

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search, Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Taa D71

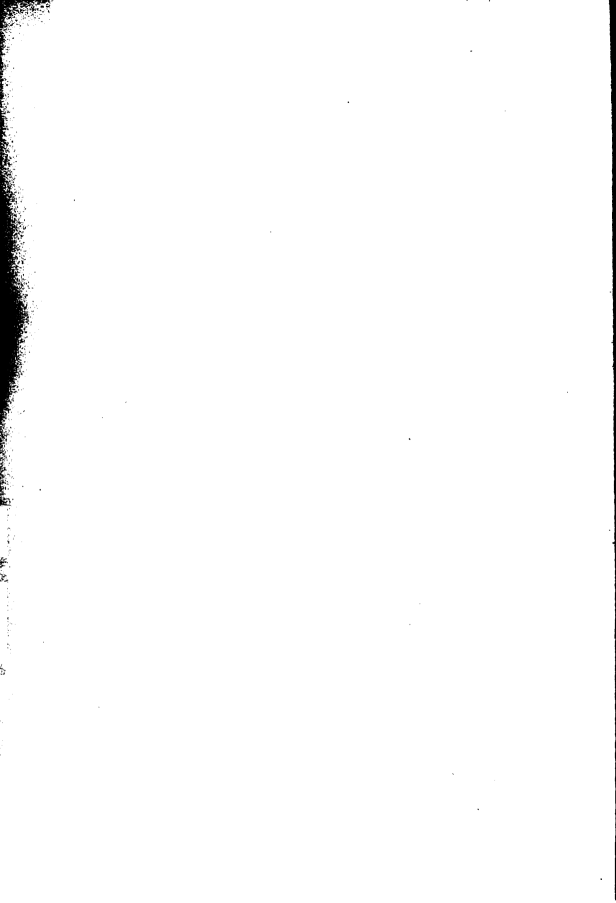
JP:



DEPOSITED AT THE ETURNED TO J. P. HARVAND FOREST MARCH, 1967

HFX. 3

ting the second

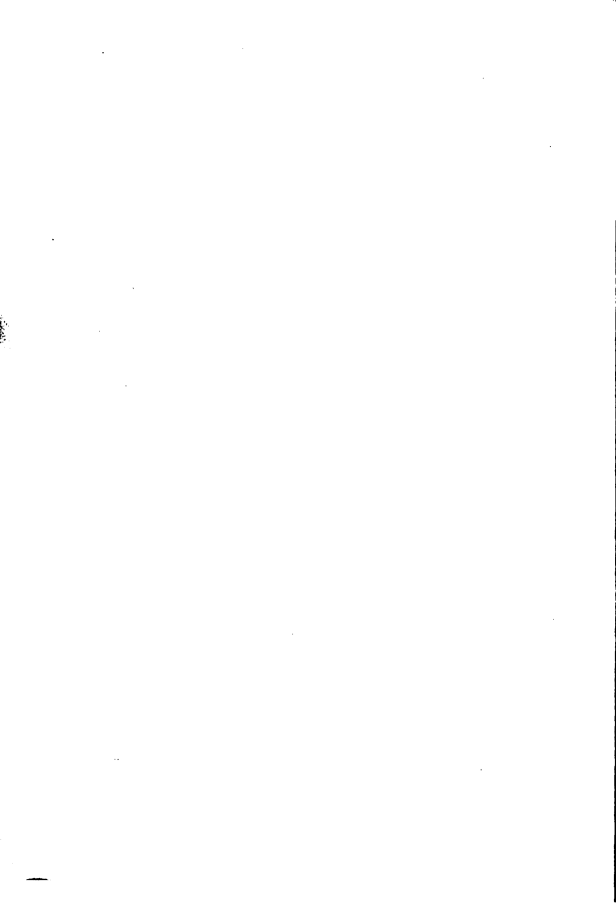


Allgemeine Encyklopädie

der gesammten

Sorst= und Jagdwissenschaften.

Bierter Band.



Allgemeine Knenklopädie



Unter Mitwirfung ber bebeutenbften Fachautoritäten heransgegeben

nne

Raoul Ritter von Dombrowski

Donat I. Classe des hohen souverdnen Malteserordens mit der Diftinction für Jerusalem, Nitter I. Cl. des königl. sachs. Ordens Albrecht des Beherzten, Officier des königl. serbischen Talowa-Ordens, Besiger des Marientrenzes des hohen deutschen Ritterordens, Besiger des Marientrenzes des hohen deutschen Ritterordens, Besiger der königl. wärttemberg'ichen goldenen Medaille für Aunst und Wissenschaft, der t. t. Arlegsmedaille und der papsischen Arrenden Arrenden königerich Böhmen, der t. t. Central-Commission für Aunst- und historische Krendunger mehr. Gem., Mitglied dahlreicher wissenschaft, und hum. Bereine zt. zc., Bersasser des nationalötonomischen Chaps, "Urproduction und Industrie", der jagdzoologischen Monographien: "Das Edeiwild", "Das Keh", "Der Fuche", "Der Wissenschaft", "Die Seweisbildung der enropäischen hirschaften", des "Lehr- und Handbuchs süt Berussäßer" zc. zc.

Bierter Band.

Aluggeschwindigkeit — Beiß.

Mit 1 Doppeltafel, 11 einfachen Tafeln und 56 Figuren im Texte.



Wien und Ceipzig. Berlag von Morit Perles. 1889. Alle Rechte vorbehalten.

Verzeichnis der Autoren

und der ihren Urtifeln beigesetten Namensfürzungen.

Dr. Joseph Albert, em. Director und Professor ber böhmischen Forftlehranftalt Beigmaffer in München. - Ut.

Dr. Guniber Bed, Borftand bes t. t. botanifchen Hofcabinets und Docent an der Universität in Bien. - Bt.

Dr. 28. Menede, Professor an ber Universität

in Königsberg i. Br. — Bde. Dr. Audolf Blafins, Brafibent bes permanenten internationalen ornithologischen Comite, Docent der Hygienie an der herzog-lichen technischen Sochichule und Redacteur der Zeitschrift "Drnis" in Braunschweig.
— R. Bl.

Dr. Bilbelm Blaftus, Profesjor ber Boologie, Borstand des herzoglichen naturhistorischen Mujeums in Braunschweig. — 28. Bl.

E. v. d. Bofd in Berlin. — v. b. B. Dr. A. von Brandt, Projeffor ber Bootomie an ber Universität in Chartow. — v. Bbt.

Ludwig Dimis, f. t. Oberforstmeifter und Biceprafident des oberöfterreichifchen Schutvereines für Jagd und Fischerei in Ling.

Ernft Milter v. Dombrows 3i, Chefrebatteur bes "Beidmann" in Blafewig-Dresben.
— E. v. D.

Raoul Aifter v. Dombrowski in Wien.— R.v.D. Julius von Egervary, Secretar bes ungarifchen Landes-Jagbichut-Bereines und Redacteur ber Zeitschrift "Vadaszlap" in Budapest. — v. Eŋ.

Dr. Bilbelm Frang Enner, f. t. Sofrath, Director des technologischen Gewerbemujeums und Brofessor an der t. t. Soch= ichule für Bobencultur in Bien. - Er.

G. R. Forfter, t. f. Forftmeifter in Gmunden. - Fr.

Dr. Sans Sadow, Sridland-Curator, Docent für Morphologie ber Wirbelthiere an ber Universität zu Cambridge. — Gw.

Dr. Garl Theodor Mitter von Gohren, Director und Brofeffor bes t. f. landwirtschaftlichen Inftitutes in Möbling bei Wien. — v. Gn.

Dr. Jonis Großmann, an der Seewarte gu Hamburg. — Gfn.

Julius Cheodor Grunert, fgl. preuß. Ober-forstmeister a. D., em. Director und Brofeffor der tgl. preuß. Forstatabemie Reuftadt-Ebersmalbe, Redacteur der Beitschrift "Forstliche Blätter" in Trier. — Gt.

Abolf Mitter von Guttenberg, f. f. Forst-rath, Brofessor an ber f. f. Sochschule für Bobencultur in Wien und Rebacteur ber österreichischen Bierteljahresschrift für bas gefammte Forftwefen. - v. Ba.

Dr. **Robert Sartig,** Professor an der fgl. Universität in München. — Hg.

Dr. Fr. Seinde, Professor in Oldenburg i. Gr. - Se.

Suftav Senicel, t. t. Forstmeister und Brofeffor an ber t. t. Hochichule für Bobencultur in Wien. - Sichl.

Eugen Ferdinand von Someper, Mitglied des permanenten internationalen ornithologifchen Comite, auf Stolp in Bommern. — E. F. v. Hmr.

C. A. Joseph, großherzoglicher Forstinfpector in Eberstadt bei Darmstadt. — 3ph.

Dr. Fr. von Judeich, igl. fachf. geheimer Oberforstrath, Director und Brofessor an ber tgl. fächsischen Forstatabemie zu Tharandt. — v. Ich.

Sans Freiherr Jüptner von Jonftorff in Neuberg, Ingenieur und Correspondent ber t. t. geologischen Reichsanstalt. — v. Fr

Seinrich Radich Edler von Pferd, f. t. Generalmajor a. D. in Wien. - b. Ra.

3. C. Reller, Rebacteur ber Zeitschrift "Weibmannsheil" in Rotichach in Rarnthen. – **K**lr.

Dr. Friedrich A. Anauer in Wien, Redacteur der Zeitschrift "Der Naturhistoriker". — Kur.

Alois Roch, Beterinärarzt in Wien. — Rch. Ferdinand Sangenbacher, Professor an ber mährisch-schlesischen Forstlehranstalt in Gu-lenberg. — Lr.

Dr. Joh. Latichenberger, Leiter bes chemischphysiol. Laboratoriums am f. f. Thierarznei-Institute in Wien. — Lbr.

Alle Rechte vorbehalten.

Verzeichnis der Autoren

und der ihren Urtikeln beigesetten Namenskurzungen.

Dr. Joseph Albert, em. Director und Professor ber bohmischen Forstlehranstalt Beißwaffer in München. — At.

Dr. Sunther Bed, Borftand bes t. t. botanischen Sofcabinets und Docent au ber Universität in Bien. — Bt.

Dr. 28. Benede, Brofeffor an ber Universität in Königsberg i. Br. — Bete.

Dr. Rudolf Blaftus, Brafibent bes permanenten internationalen ornithologischen Comite, Docent ber Hygienie an ber herzoglichen technischen Sochichule und Redacteur ber Zeitschrift "Ornis" in Braunschweig. — R. Bl.

Er. Wilhelm Wasaftus, Professor ber Zoologie, Borstand bes herzoglichen naturhistorischen Museums in Braunschweig. — W. Bl.

G. v. d. Bofd in Berlin. — v. b. B. Dr. A. von Brandt, Professor ber Zootomie an der Universität in Charkow. — v. Bdt.

Ludwig Dimis, f. f. Dberforstmeister und Biceprasident bes oberöfterreichischen Schutzvereines für Jagd und Fischerei in Ling.
— Dt.

Eruft Ailter v. Pombrows ?i. Chefredakteur bes "Weidmann" in Blasewig-Dresden. — E. v. D.

Raoul Killer v. Dombrowski in Wien. — R.v.D. Julius von Egervary, Secretär best ungarischen Landes-Jagbichus-Bereinest und Redacteur ber Zeitschrift "Vadaszlap" in Budapest. — v. Ey.

Dr. Wifhelm Franz Exner, f. t. Hofrath, Director des technologischen Gewerbemuseums und Projessor an der t. t. Hochschule für Bobencultur in Wien. — Er.

6. 3. Forfter, t. t. Forstmeister in Gmunben. — Fr.

Dr. Sans Sadow, Sridland-Curator, Docent für Morphologie ber Wirbelthiere an ber Universität zu Cambridge. — Gw.

Dr. Garl Theodor Mitter von Gohren, Director und Professor bes f. f. landwirtschaftlichen Institutes in Möbling bei Wien. — v. In.

Dr. Jouis Grofmann, an ber Seemarte gu Damburg. - Gfn.

Julins Theodor Grunert, tgl. preuß. Oberforstmeister a. D., em. Director und Professor der tgl. preuß. Forstakademie Reustadt-Eberswalde, Redacteur der Zeitschrift "Forstliche Blätter" in Trier. — Gt.

Adolf Kitter von Guttenberg, f. f. Forstrath, Brofessor an ber f. f. Hochschule für Bobencultur in Wien und Rebacteur ber österreichischen Bierteljahresschrift für bas gesammte Forstwesen. — v. Eg.

Dr. Robert Sartig, Brofeffor an ber igl. Universität in Munchen. — Sg.

Dr. Fr. Seinde, Professor in Oldenburg i. Gr. — he.

Suftav Senicel, f. f. Forsimeister und Brofessor an ber f. f. Hochschule für Bobencultur in Wien. — Hochs.

Eugen Ferdinand von Someyer, Mitglied bes permanenten internationalen ornithologischen Comité, auf Stolp in Pommern.
— E. F. v. Hmr.

C. A. Joseph, großherzoglicher Forstinspector in Cherstadt bei Darmstadt. — 3ph.

Dr. Fr. von Judeich, kgl. sächs. geheimer Oberforstrath, Director und Professor an der kgl. sächsischen Forstakademie zu Tharandt. v. Ich.

Sans Freiherr Jupiner von Jonftorff in Neuberg, Ingenieur und Correspondent ber t. f. geologischen Reichsaustalt. — v. Fr

Beinrich Radich Soler von Pferd, f. t. Generalmajor a. D. in Wien. — v. Ra.

3. C. Seller, Rebacteur ber Beitschrift "Weibmannsheil" in Kötschach in Kärnthen. — Klr.

Dr. Friedrich &. Anauer in Bien, Redacteur ber Zeitichrift "Der Raturhiftorifer". - Rur.

Alois Rod, Beterinararat in Bien. — Rch. Ferdinand Sangenbader, Brofeffor an ber mahrifch-ichleftichen Forftlehranftalt in Guslenberg. — Lr.

Dr. 306. Latichenberger, Leiter bes chemischphysiol. Laboratoriums am f. f. Thierarznei-Institute in Wien. — Lor. Dr. Suffan Marchet, Brofeffor an ber f. t. Sochichule für Bobencultur in Bien. - Mct.

Leopold Martin, gart. — L. Mn. Conservator in Stutt-

Paul Martin, Brofessor an ber Thierargneis foule in Burich. — B. Mn. Michael von Menglier, Brofeffor ber Boologie

an der Universität zu Mostau. - v. Mar. Dr. A. Metger, Professor an ber igl. Forftafademie Sann.-Munden. - Mgr.

Dr. Max Neumeister, Professor an der tgl. jächj. Forstakademie Tharandt. — Nr.

Oskar von Molte, tgl. Oberftlieutenant a. D. in Bensheim, Großherzogthum Beffen. - v. Re. Dr. Yauf Pancritius in Konigsberg.

Carl Pieper, Ingenieur in Berlin. - Pr. C. G. S. Quenfell, Igl. Dberforfter in Bla-

jewig bei Dresden. - Qul. Dr. Quifterp in Greifsmalb. - Dup.

Dr. Guffan von Radde, fail. ruff. wirkl. Staats-rath, Director bes taufasischen Museums und ber öffentlichen Bibliothet in Tislis, Mitglied bes permanenten internationalen ornithologischen Comité. - v. Rde.

Dr. Emil Ramann, Professor an ber igl. preuß. Korstatademie Reuftadt-Cherswalde. - Rn.

Oskar von Riefenthal, Cberförfter bes fgl. preuß. Aderbauminifteriums und Rebacteur bes "Allgemeinen Holzvertaufs-Anzeigers" in Charlottenburg. - v. RI.

Dr. Carl Muls, Redacteur ber Beitschriften "Die gefiederte Belt" und "Ifis" in Berlin.

– Rš.

R. von Schmiedeberg, Redacteur ber "Renen

beutschen Jagdzeitung" in Berlin. - v. Schg. Dr. Abam Schwappach, Brofessor an ber igl. preuß. Forstatabemie Neustabt-Eberswalbe. – Šáw.

Ewald Thiel, tal. Artillerie-Major a. D. in Karlsruhe. - Th.

Bictor Ritter von Elduft ju Schmidhoffen, Mitglied des permanenten internationalen ornithologischen Comité. Billa Tannenhof bei Sallein in Salgburg. - v. Tich.

Dr. Martin Wildens, Professor an ber t. t.

Hochschule für Bobencultur in Bien. — BB. Dr. Morth Bilkomm, faif. russ. Staatbrath, Director des botanischen Gartens und Prof. an ber Universität in Brag. - 28m.

Die Illustrationen werden hergestellt durch die Herren: S. Braune in Königsberg, Raoul Mitter von Dombrowski in Bien, G. M. Forfter in Gmunben, Robert Sartig in Munchen, Buftav Benichel in Bien, Berdinand Langenbacher in Gulenberg, J. Martin in Stuttgart, 6. Mukel in Berlin, S. Sperling in Berlin, Friedrich Spect in Stuttgart. M. Streicher in Wien u. v. a.

Die Reproduction erfolgt in Lithographie und Chromolithographie durch Eb. Bannwarth in Bien, in Solgichnitt burch B. Gber in Bien und Er. Bieweg & Soon in Braunfcmeig, in Bintographie burch Angerer & Goldf in Wien.

Verzeichnis der Illustrationen

des IV. Bandes.

Doppeltafel:

Bum Artifel Saare, v. S. von Gadow in Cambridge.

Einfache Tafeln:

- 1. Schadelbilbung bes Fifchotters und Fuchjes, v. D. Baron Schlereth in Bien, 3. Artifel Gijchotter und Fuchs.
- 2. Bum Artitel Flufstrebs, v. S. Braune in Ronigsberg.
- 3. Bum Artifel Frafen, v. J. Weffely in Wien.
- 4. Bum Artitel Fraxinus, v. DR. Streicher in Wien.
- 5. Geschossformen, v. Major E. Thiel in Rarisruhe. 6 .- 9. Rum Artitel Geweihbildung, v Raoul
- bon Dombrowsti. 10 .- 11. Bum Artifel Grapholitha v.
- G. Beuichel und M. Baron Schlereth in

Textillustrationen:

Fig. 352 und 353. 3. Artifel Flugfandeultur. 354 und 355. Typen der Stammform. 354. Ameijenflügel. 355. Hadelrechen in Sollinger Form. 356. Sadelhaden Seebachs. 357. Schals ober Breithade. 358. Sollinger Hade. 359. Dreizad von Schoch. 360 Eichelpflanger. 361. Pflanzdolch. 362. Saatflinte. 363. Gaehorn. 364. Schutgitter. 365. Fragaria vesca, Walberdbeere. 366. Frangofijche Robemaschine.

367. Fraxinus Ornus, gemeine Blumenefche. 368. Schwanenhals. 369. Stellvorrichtung am Schwanenhals. 370. Ruche im Schwanenhale.

371. Tellereisen 372. Fuche im Tellereifen.

373. Fucheangel. 374. Fuchsbrett. 375. Fuhrschlitten.

376. Gastropacha lanestris.

Fig. 377. Gastropacha pini.

378. Gastropacha nenstria. 379 und 380. 3. Artifel Gehirn.

381. Straßengeländer. 382. Z. Artifel Gerberei. 383. Geschlechtsorgane der Insecten.

384. Sauptgesimje.

385. Alojehölzerverbindung.

386. Sperre eines Langfloffes. 387. Gewölbebrüftung.

388. Gingko biloba, Gingfobaum.

389 bis 391. 3. Artifel Glasmifrometer. 392. Gnaphalium dioicum. 393. Grubendurchichnitt.

394. Grengenbezeichnung.

395 bis 398. 3. Artifel Grengregulierung. 399. Steingrefling.

400. Grundung für Uferichusbauten. 401. Gymnocladus canadensis, fauabifcher

Schufferbaum

402 und 403. Sabichteforbe.

404. Sandschlitten. 403. Bebemafchinen.

406. Steinfreppe. 407. Hedera Helix, Epheu.

Druckfehler und Berichtigungen.

Auf pag. 297, Ep. b, al. 35 v. o. lies: Beschäbigten ftatt Beschulbigten.



Minggefdwindigkeit ift die Geichwindigfeit, mit melder bas Gefchofs in borigontaler Richtung fortschreitet, also eigentlich bie borizontale Projection ber wirflichen Geschwindigfeit im Gegensatz zu ber Fallgeschwindigkeit als ber Berticalprojection. Ausgedrückt wird fie durch bie horizontale Strede, welche bas Beichofs in einer Secunde zurudlegt bezw. bei gleichformiger Bewegung gurudlegen murbe; bie Meffung berfelben f. Anfangsgeschwindigfeit. Die Fluggeschwindigfeit bes Geschoffes nimmt infolge bes Luftwiderstandes im Berlaufe ber Bewegung sehr schnell ab. Kür ein nach den Grundfagen der neueren Militarpatronen construiertes Geschofs (3. B. deutsches m/71 ober öfterreichisches m/77), welches bie Mündung mit 450 m Geschwindigfeit verläset, beträgt die Fluggeschwindigfeit auf 100 m nur mehr 385 m per Secunde; auf 200 m 338 m, auf 300 m 304 m, auf 400 m 279 m, auf 500 m 259 m, auf 600 m 243 m, auf 900 m 208 m per Secunde. Gefchoffe mit größerer Querichnittsbelaftung (Lange) bugen ihre Fluggeschwindigfeit nicht fo ftart ein, turze Geschoffe verlieren fie erheblich schneller, jumal wenn fie mit großer Unfangegeschwindigfeit verschoffen werden und baburch einen bedeutenden Luftwiderftand erzeugen.

Die größte Fluggeschwindigkeit liegt in ber Regel nicht, wie man erwarten sollte, unmittelbar an der Mündung, sondern meist eine gewisse Strede vor derselben, da die nachgeschossen und das Geschosse kurz vor der Mündung überholenden Pulvergase dem letzteren noch außerhalb des Rohres einen gewissen, wenn auch unbedeutenden Zuwachs an Geschwindigkeit geben; exacte Messungen hiesür liegen dei Gewehren noch nicht vor.

Fingbant, f. Flugvermögen. Anr. Fingbobe — höhe (Ordinate) des fliegenben Geschöffes über der wagerechten Ebene (Bifierlinie) auf einer bestimmten Entfernung (Abseisse); s. Ballistit II, Fig. 85.

Flugbornden, Pteromys, Gattung ber Familie Eichhörnchen ober Hörnchen, Sciurini, ber Ordnung Nagethiere, Rodentia — Glires. Sie unterscheiben sich von der Gattung Eichhörnchen, Sciurus, hauptsächlich durch die breite, die Beine und Schwanzwurzel verbindende Flatterhaut, welche den Thieren im Sprunge als Fallschirm dient und es ihnen so ermöglicht, bedeutende Streden zu durchmessen.

Europa beherbergt nur einen Reprafentanten biefer artenarmen Gattung, bas

Flatter- ober Flugeichhörnchen, Ljutaga ber Ruffen, Umfi ober Omfe ber oftfibirifchen Bolferichaften, Pteromys volans (P. sibiricus; Sciuropterus sibiricus; Sciurus rotans). Sein Berbreitungsgebiet ift ber Rorben von Ofteuropa und fast gang Sibirien. Rleiner als unfer gemeines Eichhörnchen, mist bas gange Thier 26 cm, wovon 10 cm auf ben Schwang gu rechnen find. Der Sommerpelg ift auf der Oberfeite fahlbraun, auf der Flughaut und Außenseite ber Beine dunfler graubraun, unten weiß. Der Schwang zeigt wie bei unferem gemeinen Gichornchen zweizeilige Behaarung von oben fahlgrauer, unten lich stroh-gelblicher Farbe. Im dichten Winterkleibe erscheint die Oberseite des Thieres silbergrau. Der Belg, obwohl ungemein weich und geschmeibig, wird boch nur in beschränktem Maße verarbeitet. Das Flughörnchen lebt in den norbischen reinen Birkenwäldern; scheint überhaupt nach Brehms Ansicht an diese lettere Holzart oder mit Fichte, Riefer, Lärche gemischt gebunben gu fein. Es ift ein Rachtthier. Den Tag verbringt es zusammengerollt schlafend in Baumhöhlen und ähnlichen Bersteden und tommt erst abends hervor. Als Rahrung nimmt es Beeren, Samen, Knofpen u. bgl. und benütt beim Freffen die Borberpfoten gang nach Art unferes Gichhörnchens. - Das in hohlen Baumen weich mit Moos, Moder zc. ausgepolfterte Reft nimmt bie 2-3 blindgeborenen Jungen auf; und hier verbringt das Thier auch feine Winterruhe. Diese ist aber häufig eine unterbrochene; bei gunstigem Wetter verläset bas Flughörnchen sein warmes Rest, theils um Nahrung ju sich zu nehmen, theils um seinen Unrath abzugeben. Infolge ber vielen Rachftellungen ift es in manchen Gegenden, mo es früher zu ben häufigen Ericheinungen gablte, icon nahezu verschwunden. Sigil.

Igin nagezi verlasioninen. Jigi. Flugiagd, verlasioninen. "Bie die Jagd mit dem Gewehr und Hund auf Hirsch und Schwein den höchsten Genufs für den Jäger in sich schließt, so ist die Beize des Reihers und Milans für den Liebhaber der Flugiagd das höchste und imposionteste Bergnügen." "Rein Bunder, daß zur Beizeit die Jünger der Flugiagd aller Nationen zum gemeinsamen Bergnügen sich dort zusammensanden..." D. v. Riesenthal, Die Raubs

vogel, p. 191, 192. — Fehlt bei Grimm und Sanders. E. v. D.

Afugjaft (auf Insecten bezogen mit minbestens zweijähriger Generationsdauer), das Jahr des Massensluges. Gewöhnlich wird Flugiahr speciell mit dem Maitafer in Beziehung gebracht; bei diesem wiederholt es sich sedes 5. (Mitteleuropa) oder jedes 4. (Südeuropa) Kalenderjahr. Einem Flugjahre gehen meist sog. Borflüge voraus und solgen Nachslügenach.

Fluglasm, f. Flügellahm. E. b. D. Singlöcher, jene Offnungen im Bflanzenstörper (Rinde, Holz 2c.), welche das flugfertige Infect beim Berlassen seiner Buppenwiege hinterläset. Die Fluglöcher zeigen theils eine treisrunde, theils eine breits oder schmalellipsförmige Form und bieten dadurch und ihre Größenverhältnisse Anhaltspunkte für das Ansprechen des Schädlings (vgl. a. Brutgang).

Siái. Aluglofigkeit, nicht gleichbebeutend mit Flugunfahigfeit überhaupt, fondern nur für solche flugunfähige Thiere gebraucht, deren nächfte Bermandte Flugvermögen besigen. Solche fluglofe Bogel finden wir bei ben Straugvogeln, bei den Tauchern, Insecten kleiner Inseln u.f.w. Diese Fluglosigkeit ist keine ursprüngliche, sonbern erft im Laufe ber Zeit von ber Ratur geguchtete; biefe rudichrittliche Entwidlung erscheint aber als eine im Interesse ber be-treffenben Thiere gelegene bei Insecten ber Bebirge, die von Luftströmungen erfast und bavongetragen, bei Infecten fleiner Infeln, Die ins Meer geschleudert murden, bei ben Tauchern, beren lange Flügel und geringes specifisches Bewicht bas Tauchen fehr erichweren murben, bei ben im bichten Balbe lebenben Rimis und Rafuaren, benen bei ber Beengtheit ihres Aufenthaltes bas Fliegen fehr erfcmert ift. Bei ben Emus, Straugen bes Flachlandes, liegt die Ertlarung nabe, dajs fie ursprunglich wie bie Rajuare Baldvögel gewesen und beim Borbringen in die Bufte an Stelle ber feinerzeit eingebüßten Flugfähigfett ihr Laufvermögen nach und nach erhöhten.

Fingmuskeln. Bei ben Bögeln treten als Fingmuskeln in erster Linie die beiden pectorales in Action; der untere p. minor hebt, der obere p. major sentt die Flügel; lepterem dient der Brustbeinkamm, der bei guten Fliegern enorm entwidelt ist, als weitere Ansabitelle.

Flugfand ist ein loderer, seiner Sand, ber vom Binde bewegt sich in Form von Dünen ablagert. Man unterscheibet Küsten- und Inlandsdünen. Erstere sinden sich an den Küsten von Breußen, Pommern, Schleswig-Holstein, Jütland, Ostspireistand, Holland, Südstrankreich und Norsolk, letztere in der ungarischen Ebene, in Nordveutschland und im großartigsten Maßstabe in der Sahara, der lybischen Wüste und der Gobi. Die Bildung der Dünen läst sich am besten an slachen, sandegen Küsten beobachten. Sobald die Sande zu trocknen ansangen, werden sie ein Spiel des Windes und in der Richtung desselben vorwärtsgetrieben. Je seiner

bie Sandforer find, um fo weiter fliegen fie naturgemäß und gelangen, von zufälligen Sinberniffen abgefehen, erft dann gur Rube, wenn bie Starte bes Windes fo nachlafet, bafs ihr Eigengewicht ben Luftdrud überwiegt. Die von der See borigontal mebenden Binde treffen die fanft anfteigende Rufte unter einem ftumpfen Bintel und werden von diefer unter bem gleichen Bintel reflectiert. Zwifchen den reflectierenden Winden und der Rufte entsteht anf biese Beise ein windstiller Raum, in den Die hochgewehten Körner hineinfallen und sich zu Sandruden, ben Dunen, anhaufen. Die Binds feite ber Dunen zeigt bie flachere Bofchung, bie entgegengefeste die fteilere, und ift ber Grad ber letteren lediglich von dem Aufschuttungs. mintel ber in ben Binbichatten fallenden Rorner abhangig. Da bie Binbe in ihrer Starte einem ewigen Bechiel unterliegen, fo erflart fich hieraus die häufig zu beobachtende Musbildung mehrer Dunenreihen hinter einander, indem die Sande bald naher, bald ferner der Bestadelinie getragen werden. Die Ruftendunen zeigen ferner die Tenbeng, landeinmarts gu mandern, weil ihre ber Gee zugewandte Seite ber ftetigen Abtragung burch die Binde unterliegt und bas fortgeblafene Material erft jenfeits bes Dunentammes zur Ruhe gelangt. G. Berendt (Geologie b. tur. Saffes, 1869) berech-net bas Bandern der Dunen ber turifchen Rehrung von der Seeseite nach dem Haff auf 6 m im Jahre, so dass sie letteres im nörd-lichen Theil zu versanden drohen. Dass Dörfer, ja gange Gegenden (wie in Defopotamien) von manbernden Dunen oftmale verschüttet werden, ift eine wohlbekannte Thatfache.

Die mineralogische Beschaffenheit der Dünen hängt natürlich von der petrographischen Natur der Gegend ab, in der sie gebildet werden, jeboch dürste Quarzsand überall das dominierende Waterial sein.

Sind Inlandsdunen burch Balbbestand, ben sie in Nordbeutschland z. B. nicht selten tragen, im Wandern versindert, so ist es häusig nicht leicht, sie von ben übrigen Sanden ber benachbarten Quartärbilbungen (Diluvium und Alluvium) zu unterscheiben. Der einzig sichere Unterschied ist dann nur das absolute, durch die Natur ihrer Bildung ja bedingte Fehlen jeden gröberen Grandes und kleinerer Gerölle, welche selten den anderen Quartärbilbungen auf weitere Erstredung hin so vollständig sehlen, gegeben.

häufig bieten auch Begeinschnitte, Sandgruben u. s. w. Gelegenheit, die Begetationsrinde der ursprünglichen Oberfläche, oder bei periodischer Bildung der Düne, mehrsache, ehsmalige Oberflächen bezeichnende Begetationsschichten, an ihrer durch humusstroffe hervorgerusenen grauen oder schwärzlichen Härbung zu erkennen, wodurch dann der Dünensand als solcher unzweiselhaft gekennzeichnet ist.

Einen Einblid in die Körnung und ben chemischen Bestand norddeutscher Flugsande gewährt die Untersuchung des Dünensandes nahe dem Dorfe Sputendorf bei Groß-Beeren in der Mart von Ernst Laufer.

99.47

v. D.

_	1. Weedanijche Analyje.							-		
Tiefe ber Entnahme	Bezeichnung		10	Sand Procent						
Decimeter			. 8	2—1 mm	1—0·5 m	ım. (0·5—0·2 mn	a unte	r 0.2 mm	
0.8—1.0	Baldobertrume			0.9	1.0	1.0 3.1		95.0		
				(mit Burge	(n)					
. 10	Untergrund			1.3	8.4		23.0		67.0	
I	I. Ch	em i í ch	Ana	lyse bes	Gefamm!	tbob	ens.			
72.	ejel- iure	Thon= erde	Eisen- oryd	Ralf= erbe	Magnesia	Rali	Natron	Glüh- verluft	Summa	
Baldoberfrume 9!	5.41	1.63	0.47	0.24	0.18	0.89	0.43	1.21	100.46	

0.20

· 0.62

0.25

0.88

Mluglandeultur. Gin im mefentlichen aus mehr oder weniger feinen Quargtornern beftebender Sandboden bededt einen großen Theil des Bodens Deutschlands und der angrenzenden Länber. Ift ber reine Quargiand auch an fich un-fruchtbar, fo tann er boch nach Dafigabe feiner ihm beigemengten feinen, anorganischen, wie organischen, ber Begetation förberlichen Theile, unter hinzutritt eines angemeffenen Feuchtigfeitsgehalteseine gewiffe Bindigfeit erlangen und bann fehr verschiedene Grade ber Fruchtbarkeit durchlaufen. Go bient er vielfaltig ber Landwirt-icaft, besonders aber auch ber Forstwirticaft als Unterlage, während er allerdings beim Burudtreten jener gunftigen Gigenichaften gunachft für ben Landwirtschaftsbetrieb ungeeignet wird und mit Recht der forstwirtschaftlichen Bewirtschaftung anheimfällt, bis bann endlich bei vollständiger Erichöpfung bes Sandbobens ober fonft vorliegenden fehr ungunftigen außeren Berhaltniffen desfelben auch diefe taum ober gar nicht mehr imftande ift, ihn ihren 3weden dienstbar zu machen. Gine derartige ungunstige Lage tann sich beim Sandboden aus natürlichen Urfachen ergeben, fann aber auch durch Mifswirticaft herbeigeführt fein. Jene findet fich 3. 28. auf altem, ausgewaschenem, tahlem Seefandboden, auf ausgetrodnetem Seegrunde mit Sand, dem reichlich unvolltommener, staubiger humus beigemengt ift, auf durren, ftart eifenschuffigen Sandflächen mit Ortsteinunterlagen u. f. w. vor, Buftande, die alle wenigstens nicht burch unmittelbare Ginwirfung bes Menschen entstanden find, sondern ihm so von der Ratur seit Unvor-bentlichem überliefert murden. Durch Misswirtschaft entstehen aber auch veröbete Sandflächen durch unwirtschaftliche Ausbeutung an fich armen, unbewaldeten Sandbobens, burch ichlechte Beaderung, Entnahme ber etwa erzeugten ichwachen humusbeden als Dungftoff 2c., befonders aber durch unvorsichtige Entwaldung bes feither mit Solz bestanden gewesenen Sandbodens, ber ein langes Liegenbleiben bestelben ohne Biederbewalbung folgt. Derartige veröbete Sand-flächen können die Natur ber heiden annehmen, über deren Aufforstung ein besonderer Artikel handelt, fie konnen aber felbft baburch zu einem noch höheren Grabe ber Bermuftung gelangen, dafs fich auf ihnen teine Beidevegetation einstellt und fie nun, infolge ber fehlenden Rarbe, zu Flugfandflachen werden, die bei größerer Ausdehnung in vollftandige Sandwuften überge. hen tonnen. Die Gefahr des Entstehens von Flugfand auf armem, trodenem, blogliegendem Cand-

95.59

Untergrund

boden liegt nabe, wenn berfelbe in Lagen bortommt, die dem Spiele der Winde fehr ausgefest find, wie dies an Seefuften, aber auch an Soch- und Freilagen bes Binnenlandes nicht felten der Fall ift. Die freien, lofen Sandforner, die meift die obere, oft machtige Schicht jener öben Sanbflächen bilben, werden dann leicht vom Winde erfast und oft maffenhaft von ihm fo lange fortgetrieben, bis fie fich an einem oft weit bon ihrer Uriprungsftelle entfernten hindernden Gegenstande aufstauen, dort zeitweise liegen bleiben, oft aber bon neuem von entgegengefest webenden Bindftromen erfafst und nach anderen Richtungen bin gefegt werben. Go tonnen weite Flugfandflächen einem Sandmeere gleich werden, das innerhalb seiner Grenzen in feinen Sandwellen auf- und abwogt, jene aber auch überschreiten und fich verheerend über angrenzende Culturlandereien ergießen und so an Ausbehnung immer mehr im Laufe der Beit gewinnen tann. Die Aufgabe ber Landescultur ift es nun, nicht nur bas Entftehen von Flugiand nach Möglichkeit gn ber-puten, fondern auch benfelben durch einen geregelten Bau, der meist im Holzanbau seinen Abichlufe findet, gu beruhigen und festzulegen, um fo bie Gefahr ber weiteren Ausbehnung bes Ubels zu beseitigen, felbft in ber früheren Flugfanbflache ein ertragfähiges Culturgelande gu

0.75

0.42

0.48

Als folche feineswegs feltene Flugfandgegenden tommen bier bejonders die in Betracht, welche bie weite norbbeutiche Ebene und Schleswig-Holftein barbietet und hier vor allem langs der Ruften der Oft- und Norbfee, herrührend von ftetig ausgewehtem, ausgetrod. netem, fich oft gu mehr ober weniger hoben "Dünen" aufthurmendem, bald weitere Ebenen, bald Einsenfungen oder "Rehlen" bildendem, meist feinem Seesande, in großartiger Ausdehnung auftritt, aber auch im Binnenlande in beschränkterem Umfange, als jog. "Sand-icolle" ober "Sandichelle" hie und da nicht fehlt. Außerbem bietet aber auch noch bie öfterreichisch-ungarische Domauebene in ihrem vorzeitigen Seegrunde fehr ausgebehnte Flugfandgebiete bar. hier ift namentlich in ber großen niederungarifden Ebene, unter berichiedenen vorkommenden Flugsandgebieten, beson= bers bas bes Banats als impofant zu bezeichnen, mahrend die Flugfandflachen der fleineren borderungarifchen Ebene im Raaber und Graner Comitat, sowie die rechts und links der March belegenen, zwar feinesmegemege unbedeutend,

aber boch gegen jenes immerhin zurudtre-

Alle Oblandaufforftungen (f. b.) bieten viele Schwierigfeiten bar, die meiften wohl die Cultur bes Flugfandes. Beim Flugfand beruht bie Sauptaufgabe in feiner Bindung, d. h. in feiner Beruhigung gegen Berwehen und baburch berbeigeführte stete Ortsveranberung bes bie obere Bobenschicht bilbenben Sandes. Die Lösung ber Aufaabe ift leichter, wenn die Flugfandflachen beidranttere Musbehnung haben, die Sandquelle nicht ftetig fließt, die Unfruchtbarteit bes Sandes eine mäßigere und bie treibende Rraft bes Bindes eine beschränktere ift; fie wird umfo ichwieriger, je mehr bas Gegentheil biefer Buntte hervortritt. Go wird fich bie "Sand-icolle" bes Binnenlandes verhaltnismäßig am leichteften binben, bezw. aufforften laffen, fcmieriger wird fich biefe Arbeit in ben ausgebehnten Mugfandgebieten der Donauebene gestalten und jedenfalls der Seedunenbau der Cultur die Schwierigfeiten entgegenftellen. Bei größten ausgebehnten Flugfanbeulturen reicht übrigens febr oft die bestehende allgemeine Gesetgebung nicht aus, um biefelben mit Erfolg ausführen gu tonnen, und erheischen eine die örtlichen Berhaltniffe icarf ins Auge faffende Sonbergefet-gebung, wie benn auch fehr haufig bei ber-artigen, im Befit von Gemeinden, Privaten 2c. befindlichen Flugianbflächen die Rrafte des eingelnen Befigers ungenugend find, bie Culturtoften aus eigenen Mitteln aufzubringen, meshalb hier ber Staat aus allgemeinen ftaatswirticaftlicen Rudfichten helfend eintreten mufs; es liegen fonach bier nach biefer Richtung hin die Berhaltniffe minbeftens gang ebenfo, wie bei allen ausgebehnten Obland-

Bas bie technische Ausführung ber Flugfandculturen anbetrifft, fo beruhen diefelben gunachft, wie bereits bemertt, in einem Fefthalten bes beweglichen Sandes zu bem Zwede, benfelben mit einer Begetationsbede gu über-Das Erzeugen einer Begetation auf Flugfand erfolgt erft bei einer Beruhigung besfelben, die auf mechanischem Wege burch Belegen bes flüchtigen Sandes mit geeigneten tobten Stoffen, bann burch Bepflangung bes-felben nach vorgängiger geeigneter Bobenvor-bereitung gu erreichen ift. Letteres tann fich auf niedrig bleibende Bemachfe, befonders Grafer erftreden, und fann bieje Art der Bflangung entweder nur die Ginleitung zum Solganbau bilben, der dann die Culturarbeit auf der Klugiandfläche bauernd abichließt, ober es fann letterer auch auf ruhigeren Sandflächen unmittelbar ausgeführt werden, ohne zuvor ben nieberen Grasmuchs zc. erzielt zu haben. Es fommt felbst bor, bas man sich mit einer blogen Begrasung ber Flugsanbstäche besonders da beruhigt, wo die Berhaltniffe fo liegen, dafs biefelbe eine landwirtichaftliche Benütung gulässig macht. Dies kann da der Fall sein, wo der Sand eine gunftige Beimengung von be-ionders mineralifchen Stoffen hat, welche bem Grasmuchfe förderlich find. Gin folches Berhaltnis liegt g. B. in ben Flugfandgebieten ber ermähnten Donauebene vor, so dass dort in ber That die fruchtbaren Theile derselben dem Graßbau verbleiben, und die zusammenhängenden, weniger fruchtbaren Flächen, namentlich wenn sie auf das Culturland schügend wirten sollen, dem Holzandau zugewiesen werden. Richt minder würde Flugsand, dem durch Überrieselung ein ständiger Feuchtigkeitägehalt zugeführt werden könnte, zum Grasbau dauernd zu benügen sein, wie z. B. die großartigen Berieselnungen in der preußischen Tucheler beide zeigen.

preußischen Tucheler heibe zeigen.
3m allgemeinen folgt aber ber Dedung ber Flugsanbstäche ober steht mit dieser in unmittelbarer Berbindung ber Holzanbau. Es gilt bies für ben Sandbau im Binnensande wie in

ber Dune.

Überall, wo der Sandbau erfolgen soll, ist eine strenge Hege der Bausläche erstes Ersorbernis, auch erscheint es unerlässlich, dass den Arbeiten, sobald es sich um größere, schwer zu übersehende und nur nach und nach zu cultivierende Flächen handelt, ein allgemeiner Culturplan zu grunde gelegt werde, der sich auf eine genaue Bermessung und Kartierung der Fläche gründet, bei welcher letteren die für den Baubesonders wichtigen Buntte, wie Hügel, Sandebenders wichtigen Buntte, wie Hügel, Sendevorgehoben sind. Was die Zeitsolge der Arbeisten anbetrisst, so empsiehlt es sich, die schwiesrigsten Stellen, wie Kuppen, Rehlen u. s. w. zunächst beim Bau in Angriss zu nehmen und dieselben, dem herrschenden Windstriche solgend, den weniger bedrochten Stellen zuzussühren. Wir unterscheiden beim Sandbau: den im Vinnenslande und den in den Dünen.

1. Binnenlandsjandbau.

a) Als Einleitung eines Sandbaues ist das Einebnen der Flugsandfläche bis zu einem gewissen Grade, namentlich durch Beseitigen schrößer Erhöhungen und Füllen von scharf eingeschnittenen Bertiefungen, sog. Kehlen, zu betrachten, damit dem Winde die Gelegenheit benommen wird, große Sandmassen, welche jene Bodenstellen zu liesern vermögen, zu sassen und vor sich herzutreiben und so alle weiteren Sandbauarbeiten zu erschweren oder zu vereiteln. Die Einebnungsarbeiten erfolgen durch vollständiges Abtragen, bezw. Ausfüllen, werden aber oft dadurch wesentlich erleichtert, dass man nur die oberen Schichten, bezw. steilen Känder lockert und es dem Winde überläst, durch Wegführen der gelockerten Schichten in die Tiesen nach und nach die nothwendige Ausgleichung der Bodenobersläche der Hauptsache nach jelbst zu bewirken.

b) Man führt nach Beendigung jener Borarbeit ben Sandbau entweder unter Zuhilfenahme von Schutzaunstellung ober auch ohne eine solche, durch bloße Horizontalbedungen aus . aa) Die Schutz- ober Coupierzäune

as) Die Sout- ober Coupiergaune tönnen Einfasungs- ober auch Fanggaune sein. Man pflegt sie in einer höhe von 1.5 m aus etwa 7 cm starten, sentrecht in den Boden gesetzen Pfählen von beliebigem Holze, welche mit Zaunstrauch bicht durchslochten werden, zu errichten. Sie durchziehen als Einfasungszäune entweder die ganze Saudicholle oder nur besonders bedrohte Theile derjelben, namentlich zum Schutz gegen Betreten derselben durch

Menfchen ober Bieh, und find ba unentbehrlich, wo Bege ober Triften burch bie feftgulegenbe Flache fuhren, um von biefen aus bas Betreten ber Sanbflache zu verhindern. Sollen bagegen bie Baune als Fanggaune dienen, b. h. follen fie ben fliegenden Sand von Strede gu Strede auffangen und fo fein ungehindertes Bewegen auf ber Sanbflache aufhalten, fo muffen biefelben in gewiffen Entfernungen von einander mit der Front dem herrichenden Winde rechtwinfelig gegenüber und etwas nach biefem gu ausgebuchtet, errichtet werden. Man fangt bann mit ber Aufrichtung bes Zaunes von ber Binbfeite an und ftellt ben erften Zaun noch auf festem Boden auf, die nachftfolgenden immer in folden Entfernungen, dafs ber Binbftrich ben Sand nicht treffen und auf größere Entfernungen fortführen kann, wozu nach Umstanden je 15-20 m genugen tonnen. Dabei ift zu beachten, bafs ber Fanggaun auf ber Scholle nicht abbrechen barf, wenigstens bann nach bem Enbe gu niedrig verlaufen mufe, ferner bafe er nicht bon uncoupierten Sanbhohen beherricht werden darf. Dieje, fowie Rehlen u bgl. werben wohl in engeren Rreifen befonders umgaunt. Es ift unzweifelhaft, bafe Coupiergaune ein gutes Mittel bilben, fliegenden Sand gu beruhigen, und wurden fie jonft ftete gu biefem Amede verwendet. Es ift ihr Segen aber häufig mit großen Umftanben und Roften verfnupft, fo bafs man jest vielfach Zäune nur noch zur Einfaffung bon Begen und Triften, auch wohl aur Festlegung von Ruppen und Rehlen verwendet und ftatt ber Fanggaune liegende Bobenbeden anbringt, die überdies auch felbft beim Anwenden jener nicht gang zu entbehren maren, nur in minderem Maße angewendet murden.

bb) Das Deden ber Flugsanbflächen burch flache, auf ben Boben gelegte, ben Sand beschwerende und sesthaltende Stoffe ist ein Hauptmittel zur Beruhigung des Sandes. Die siezu zu verwendenden Stoffe konnen sehr mannigsaltiger Art sein, doch ist ihre Auswahl in soferne beschränkt, als sie billig und in nächster Rabe der Arbeitsstelle zu beschaffen sein müssen, um die Arbeit nicht zu sehr zu vertheuern.

Sehr gründliche Deckungen werden wohl in Riederungsgegenden mit fruchtbarem Boden, der bei Uberschwemmungen durch Flüsse mit todtem Sand überlagert wurde, so vorgenommen, dass durch volle Raiolarbeit (sog. "Benden") der schwere Boden in entsprechender Rächtigkeit über den Überschwemmungssand gefördert wird. Derartige Arbeiten sind aber fosspielig und nur da auszusühren, wo man auf diese Weise von neuem einen sehr wertvollen Boden für landwirtschaftliche Benützung zu erlangen vermag.

Auch dasüberfahren einer vollen Erbbede in Stärfe von etwa 15-20 cm würde, wegen seiner Rostspieligkeit, nur unter ähnlichen Berhältniffen ausführbar sein, wie jenes Benben.

Dagegen ift in einzelnen Gegenden, wo bie Flugfanbstächen an Brücher ober graswüchsige Gelände stoßen, ein Deden jener mit Balten oder Plaggen wohl ausführbar und jehr erfolgreich. Ebenso sind Palten von heibe-

traut, die man zuvor gemähten, bann wieber mit junger Beide bemachfenen Beibelandereien entnahm, bei Sandbedungen um fo bienlicher, als fie leicht auf dem Sande anwachsen und fo befestigender wirten, ale wenn ber Sand nur mit tobten Dechpalten belegt murbe. Die Balten werben entweder quabratifch geftochen und in engerem ober weiterem Berbinde (0.16-1 m) nach Maggabe der Boichung und ber Bindwirfung auf ben Sand gelegt, ober aber in Streifen von etwa 0.16 m Breite gefchnitten und als ein Ret mit einer Maschenweite von 0.76-2 m, je nach Bedürfnis, über die Sandflache gelegt. Bei weiteren Dafchen legt man gewöhnlich in ben Mittetpuntt noch eine quabratifche Balte. Das Auslegen ber Balten erfolgt am besten in ber Berbstgeit, wenn ber Sand frisch ift, u. zw. mit ber Burgelseite nach unten, um fo möglichft ein Unmachfen berfelben ju bermitteln. Es gelingt bies, wie gefagt, bei jenen Beibepalten in ber Regel, bei Graspalten seltener, was ihre Wirtsamkeit natürlich be-ichrankt aber keineswegs aufhebt.

Anderweites Deckmaterial bietet öfter die betreffende Gegend in Stroh, Schilf, Pfriemen (Spartium), Mähheide, Radelftreu u. f. w., welches streisenweis ausgelegt, auch wohl nach der Art zu Burften gebunden und jo verwendet wird, wobei seine gute Befestigung auf dem Sande durch übergelegte Stangen, durch Beschütten mit Erde oder bergleichen gesichert

merben muis.

Ein im beutiden Binnenlande vorzüglich in Anwendung gebrachtes Dedmaterial bilbet ber Straud, bor Allem ber Rieferftraud. Diefer wird in möglichster Rabe der Arbeitsstelle von Seitenzweigen, nicht von Bipfeln gewonnen und wird fo ausgelegt, bafs man, bon der Bindfeite bamit anfangend, die Spigen windabwarts richtet, und mo mehrere Schichten bei einander zu liegen tommen, die Zweige bachziegelformig übereinanderfügt. Die Strauchreihen werben nicht zu dicht an einander gerudt, bafs noch Raum für bie zu erwartenbe Begetation bleibt (etwa 100 Fuhren Dedftrauch pro Bettar), die selbst von Holapflangen da erwartet werden tann, wo man mit Bapfen bededten Strauch auslegte. Dafs ber Strauch fest liegt und nicht vom Binde getrieben wird, mufs durch Befchweren, bezw. durch Befeftigen mit übergezogenen Stangen, an Stellen, die vom Binbe hart angegriffen werben, burch Ginfteden des Strauches mit ben Sturgenden in ben Sand, jebenfalls veranlafst merben.

c) Die Dedung des Flugsandes im Binnenlande durch eine lebendige Graspflanzung zu machen, wozu man u. a. den Elymus arenarius wohl verwenden könnte, während Arundo arenaria nur in den trijchen Dünensand passt, lohnt nicht. In jenen ungarischen Flugsandgebieten ist Elymus häusig angebaut, auch Festuca ovina, Var. amethystina Host. und vaginata Wild. (nicht voginata, wie sie Besselh nennt; vgl. Forstliche Blätter, 1874, Beilage, p. 61), welchen Gräsern im Banat selbst die Rugelbistel (Echinops Bitro) beigesellt wurde, ohne auch hier gerade Großes mit diesen Ded-

pflanzen erreicht zu haben.

'd) Der Solganbau auf ben Flugiandflachen bes Binnenlandes wird überall ba, wo nicht etwa ausnahmsweise eine Grasnugung möglich ift und beabfichtigt wird, den Golugftein der Bauarbeit bilben muffen, um ihr bauernben Salt zu verschaffen. Zwar fprießt auf dem beruhigten, felbft nahrungsarmen Flugfande freiwillig eine armliche Begetation hervor, die in Deutschland mit Borliebe gunächft bas Bartgras (Corynophorus canescens), bie Sandjegge (Carex arenaria), auch ber blaugrune Sandhafer (Elymus arenarius) ftellt, im Sandgebiete ber Donguebene aber infolge größeren Rahrungsgehaltes bes Sanbes weit reichhaltiger ericheint und fich nicht nur auf Grajer, fonbern auch auf Rrauter u. bgl. erftredt, und find auch alle diefe natürlichen Unfänge der Begetation auf dem Flugfande nur ermunicht, genugen allein aber fast nirgende. Für ben Solganbau bilbet bie gemeine Riefer (P. silvestris) in Deutschland fast bas ausichliegliche Material, ba ber hin und wieber berfuchte Anbau anderer Radelholger, g. B. ber Satenfiefer (P. uncinata), der Beigfichte (Abies alba), für Flugfandcultur taum ermähnungswert ift (f. Beideaufforstung) und dies auch von Beibenftedlingspflanzungen auf fliegenbem Uberichwemmungsjande an einzelnen Flufsufern gilt. Dagegen bietet der Flugiand ber Donauebene außer der Beißtiefer (P. silvestris) auf feinen falthaltigen Stellen ber Schwargtiefer (P. austriaca) einen paffenden Standort bar, wie man benn auch auf ihr mit gutem Erfolge Balber von Bappeln, besonders von Populus canadensis und pyramidalis, mit geringerem von P. nigra und alba und folche von Acacien erzog und hier auch ferner zwedmäßig bei Bolzanlagen in ben betreffenden Fluglandgebieten in Anwendung bringen wird.

Der Rieferanbau kann allerdings burch Saat versucht werden, wie wir dies bereits beim Muslegen von mit Bapfen befestem Ded. ftrauch erwähnten, auch haben Zapfensaaten, unter einer leichteren Dede von Strauch ausgeführt, bin und wieder Erfolg, doch beruht die Sicherheit der Cultur hier vor Allem auf der Pflanzung. Ganz besonders ist die Ballen-pflanzung (s. d.) angebracht, da sie, gut ausge-führt, die größte Sicherheit des Erfolges ge-Bei ber nicht felten borliegenben Schwierigfeit, die Ballenpflangen zu beichaffen, bleibt noch die Pflanzung einjähriger Riefern (f. Kiefererziehung) zur Ausführung übrig. Man führt die Bflangung zwischen bem Dedmaterial aus, nach Umftanden entweder gleichzeitig mit bem Auslegen besfelben ober, wenigftens bei Bflanzung einjähriger Riefern, nach Frift eines ober einiger Jahre, sobalb ber Sand an Festigteit burch Gegen und leichtes Benarben gewonnen hat.

Die Anlage von Pappelwald im Flugfandgebiete der Donauebene erfolgt durch
Stecklingspflanzung und durch Pflanzung von
Setzignen, die man, der Sicherheit des Fortwachjens willen, in der Regel zuvor in Rämpen
bewurzeln läfst. Die Bewirtschaftung der Pappeln erfolgt meist als Riederwald in einem
12- bis 15jährigen Umtriebe, doch würden sich

Sehstangenpflanzungen auch empfehlen, um bie im Flugjandgebiete belegenen Graspradien mit einer schüßenden Baumeinsaflung zu umsgeben oder sie sonst zu hochstammigen Schutzpflanzungen, wo es die Ortlichkeit wünschensewert erscheinen last, zu verwenden.

Der Acacienwald bewährt sich auf dem Sandreviere des ungarischen Tieflandes vortrefflich und übertrist dort an Genügsamteit oft selbst die canadische Bappel. Sie tann im niederen Hochwaldumtriebe, doch auch als Riederwald bewirtschaftet werden. Als Hochstamm würde sie auch zu Schutzeisen zu verwenden sein und Acacienniederwald den Grenz-

fcangen ene tüchtige Behr verleihen.

Als bemerkenswerte Literatur über ben Flugsandbau des Binnensandes ist zu nennen: Besselb der europäische Flugsand, Wien 1883, der besonders auch auf die österreichischen Berhältnisse Mückicht nimmt, ebenso die Aussäte in der Österreichischen Monatsschrift 1869 von Kargl und 1870 von Mattusch Josef; außerdem b. Bannewis Anleitung zum Andau der Sandstächen im Binnenlande und auf den Stranddünen. Marienwerder 1832.

2. Der Dünenbau.

Die am slachen, unbewalbeten Seestrande unausgesetzt erfolgenden Seesandausspülungen bilden, sobald der Wind landeinwärts weht, durch das Forttragen der oberen ausgetrodneten seinen Sandschicht und Ablagern derselben längs der Rüfte die sog. "Dünen". Sie sind eine Folge früherer Rüstenentwaldung und erst entstanden, wo und seit eine solche statsand. Unzweiselhaft waren vordem, an Rüsten, die jetzt von Dünen bededt sind, schützende Wälder und das Reuschaffen von Wald ist das einzige Mittel, das Entstehen der Dünen und vor Allem ihr Wandern ins Cultursand hinein zu vershindern.

Die Ausbehnung der Dünen, die wir hier zu beobachten haben, ift eine sehr bedeutende. Sie säumen der größten Theil der deutschen Küsten von der russischen Speite und in mehr oder minderer Mächtigkeit ein. Dabei sehsen sie aber auch anderen Rachbarländern nicht. Sie sind an der dänischen, holländischen, belgischen und auf 123 Meilen Länge an der Nordstifte Frankreichs vertreten, in welch letzterem Lande außerdem die Küsten des biscah'schen Meerbusens die berühmten "Landes" in meilensbreiten Streisen mit einer Fläche vonca. 80.000 hazeigen.

Ihre Mächtigkeit ist eine sehr verschiedene; indem sie bald als slache, vielsach unterbrochene Bälle längs des Strandes, bald als Sandberge, die sich bis zu Höhen von etwa 30 m

aufzuthurmen vermögen, ericheinen.

Uberall hat man das Berderbliche der Dünen erfannt und überall hat man schon längst sich bemüht, dasselbe von den betroffenen Ländern zu nehmen, freilich unter Auswendung sehr verschiedener Kraftanstrengung und mit sehr verschiedenen Erfolgen. Wit gutem Beispiele ist schon vor langen Jahren Dänemart, welches aus der Festlegung der Dünen nicht nur einen dringend nothwendigen Schus für

bas Land gegen rauhe Stürme, sondern auch einen folden gegen bie fortichreitenbe Berfanbung bon Culturland gewann, vorangegangen, wie benn auch holland, welches überhaupt nur unter bem Schut feiner Deiche und feines Dunenwalls zu bestehen vermag, der Erhaltung beiber von jeher alle Sorgfalt gumenden mufste, mas hier bei ben Dunen aber mehr burch Errichtung von Steinbauten und Pfahlmerten an besonders bedrohten Buntten als durch einen geregelten, auf Begetation geftusten Dunenbau, wie er in Danemart durch Reventlow, in Breugen burch ben Danen Soren Biorn, in Frantreich burch Bremontier längft eingeleitet und fpater fortgeführt murbe, geichah.

Der auf Bflangenanbau gegrundete Dunenbau ftust sich auf Gras- und auf Solaanlagen. Durch beibe foll ber Flugfand gebunden, dauernd gehalten und felbft ertrags-

fähig gemacht werben.

a) Der Grasbau foll im Befentlichen nur Mittel zum Zwed fein und bem Solz-anbau vorarbeiten und biefen fchugen. Grasflächen verschwinden daher überall ba, wo ber Holzanbau zu ermöglichen ift, bleiben aber auch wenigstens auf ben fog. Borbunen befteben, die fich auf verhaltnismäßig ichmalen Streifen langs bes gangen Stranbes bingieben und als Schut für etwa bort vorkommenbe Unfiedlungen, bann aber für allen holzanbau bienen, ber auf ben lanbeinwärts belegenen alten Dunen borgenommen wirb.

Man bedient sich zur Ausführung bes Grasbaues besonders des Sandrohrs (Arundo arenaria), von Rapeburg in "Standorts-gewächse, Berlin 1859" Dunenrohr und Sandhafer genannt, bann bes Sanbhafers (Elymus

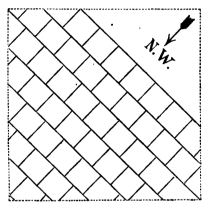
arenarius), von Rapeburg a. a. D. als "Sanb-roggen (al. Sandhafer)" bezeichnet. Das Sandrohr eignet sich besonders gur Pflanzung an Stellen, wo fortwährend frischer Seefand übergeweht wird, da es diefe Aberwehungen, in welchen es fich burch Musfendung gabeliger Triebe muchernd fortpflangt, übermachst, unausgefest ben nun zugewehten frischen Sand auffängt, ihn wieder burchwächst und fo auf feine Bflangftelle haltend und erhöhend wirkt. Wo ihm frischer Geefand nicht augeführt wird, alfo auf ben weiter landein= warts belegenen trodenen Dunen, felbst auf ber Lanbseite ber vorderen Dunen, sobalb sie jener Sand nicht mehr überschüttet, ftirbt es ab und fann nur eine auffangende Wirtung auf ben Sand ausuben, wie jeber in ben Sand aufgeftellte Strobbuichel.

Bur Bepflangung folder Partien eignet fich daher beffer der porgenannte Sandhafer, deffen Gebeihen vom frifchen Seefande nicht abhängig ift, der fich auf altem lofem Sande halt und burch Rriechtriebe fortpflanzt, indem er größere Ranpen bilbet und fo befestigend

wirft.

Bon Natur fiebelt fich auf etwas beruhigtem Dunenfande zuerft befonders Sandfegge (Carex arenaria) und Bartgras (Corynophorus ober Aira canescens) an und trägt gur Befeftigung besfelben bann mejentlich mit bei.

Der Graspflanzung geht auch hier eine Doffirung der Sanddune voran und ift eine möglichft flache Doffirung bem Sandbau befonbere gunftig. Die Graspflangung führt man bom September bis anfangs Juni. aus, gibt aber ber Berbstpflangung ben Borgug. Die Bflangen werben in ber Regel als Bilblinge auf ber umgebenden Dune ober aus bereits beftodten Anlagen gewonnen. Es geschieht bies durch Ausziehen, beffer durch Ausgraben, wo man barauf fieht, dass die Burgeln mindestens 8-30 cm lang find, und biefe nach bem Aus-heben gegen Luft und Sonne forgfältig bis gum Biebereinpflangen geschütt werben. Das Ginpflanzen erfolgt Pflanze an Pflanze in Grubchen von ber Form ber Fig. 352, meift in Repform, wie Fig. 353 zeigt. Die Geiten ber



Rig. 352. Retförmige Graspflangung.

Rebmaschen find langer ober furger zu mablen, je nach ber Dacht bes einwirkenden Windftromes und wechseln baher von 1.25 bis 5.5 m Länge. In die Repfelber werden noch Grasbufchel in 0.45-0.90 m Berband, ebenfalls nach

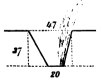


Fig. 353. Durchschnitt bes Grabens für Graspfian-jung auf Dunen mit An-gabe ber Abmesiungen in Centimetern.

wechselndem Bedürfnis bes Schupes gepflangt. Da wo es fich um Reftlegung von unter dem Winde belegenen, hier oft fteil auftretenden und zur Berflachung ungeeigneten Abdachungen hanbelt, genügt eine Graspflanzung in einfachen Reihen. Doppelreihen werden überall längs der Bege gepflangt.

280 es an Bflanglingen jum Ausstechen und weiteren Berpflangen fehlt, muffen biefelben auf geeigneten Stellen ber Dune burch Saat erzogen werben, die man übrigens geeigneten Dris wohl ebenfalls unmittelbar gur Dedung und Bindung bes Sandes verwenden fann. Bum Bwede ber Saat muffen reife Ahren beschafft und muss aus ihnen der Same ausgebroichen werden. 4 hl Sandrohrähren geben gewöhnlich 1 hl Korn, mahrend letteres Das icon von 2 hl Sandhaferähren gewonnen wird. Die Aussaat bes Rorns wird gegen Ende Mai in flache, auf größeren Flachen gewöhnlich mit

bem Pflug gezogenen, 50—60 cm von einander entfernte Furchen vorgenommen und dabei pro Hettar 2 hl Sandhafer ober 1 hl Sandrohr verwendet. Der Same pflegt nach 2—4 Wochen aufzugehen.

Bir haben bereits erwähnt, bas bie sog. Bordune mit hilfe bes Grasbaues geschaffen und ber Graswuchs auf ihr ständig erhalten werben muß, und führen über diese Art ber

Unlage hier noch Folgendes an:

Die Dünenfläche würde in ihren Sandmaffen ständig vermehrt werden, wenn man die Quelle biefer Bermehrung, ben aus ber See frifch ausgespulten, oberhalb troden und bann ein Spiel bes landeinwarts mehenden Bindes werdenden Sand nicht verstopfen wollte. Dies geschieht baburch, bafs man babin trachtet, zunachst fast unmittelbar am Strande (nach Umftanben in etwa 30-40 m Entfernung bon ber Gee) einen ben Geelviegel mäßig überragenben, vom gewöhnlichen Bellenichlag nicht erreichten. in fanft geschwungener Linie binlaufenben, mit einer möglichst gleichmäßigen Rrone und flacher Abdachung nach ber See versehenen Sandwall herzuftellen, damit diefer ben erften Sandauswurf auffängt, bann noch einen zweiten abnlichen Ball unmittelbar am Fuße ber weiter hinten liegenden hohen Dune gu bilben, welcher hier etwaige weitere Sandwehen auffangt und fo die hohe Dune vor weiteren Sandauf-

baufungen ichust.

An den preußischen Seefusten nennt man ben erfteren Sandwall die außere, ben anderen die innere Bordune. Bon befonderer Bichtigkeit ist die Herstellung und sorgfältige Erhaltung jener äußeren Dune, ba sie zum ersten und hauptsächlichsten Schutz des hinter-liegenden Dunenterrains bient, mahrend die innere Bordune nur Beihilfe leiftet. Die Bordune ftellt man, wo nicht bereits natürliche, dem Zwed gang entsprechende ober bemselben durch Nacharbeit anzupaffende Sandwälle bestehen, fünstlich her. Früher geschah bies fast bloß durch Ausführung von Sandrohranlagen, jowohl Bflanzungen als auch Saaten, die in entsprechender Sohlenbreite auf flachem Strande ausgeführt murben und sich nach und nach burch ftanbiges Uberweben ber Anlage mit frischem Seefande und ebenfolches Durchwachfen bes Grafes zu ber entiprechenden Schupdunenhohe erhoben. Bo diefe Bildung nicht fcnell genug vonstatten geht, beichleunigt man jest die Anlage durch fentrechtes Aufstellen von etwa 2.5 m über ben Wasserspiegel ragende, in 2 m Entfernung ber Gingelreihe von einander aufgeftellte Doppelreihen von tobtem Baunstrauch, der oben gleichhoch beschnitten wird. Der aus ber See gewehte Sand bilbet hier, bald über den Strauch reichend, ben erwünschen Ball, ber burch einige Nachhilfe bie nöthige gleichmäßige. Form erhält und bann mit einem engeren Grasney überzogen wird, beffen untere Mafchen an ber Seefeite, wenn fie ftart von den Bellen befpult werden, mohl Elymus arenarius gebilbet werden, ber bem Ausspulen weniger unterworfen ift, als Arundo arenaria.

b) Bas ben Solganbau auf ben Dunen

anbetrifft, so beruht berselbe an den deutschen Rüsten der Hauptlache nach auf Anpstanzung der gemeinen Kiefer. Die früher wohl gebräuchlich gewesenen Zapfensaaten derselben han als ungenügend aufgegeben. Auch auf den Ost- und Nordseedunen anderer Länder bildet jene Holzart das gebräuchlichste Pflanzmaterial. In den Landes tritt an ihre Stelle die Seeftrandskiefer (Pinus maritima), die den dortigen Klimatischen Berhältnissen angepasi ist, an unseren Dünen aber nicht ausdauert.

Bon Laubhölgern haben sich, nach verschiebenen angestellten Bersuchen, nur die Schwarz- und Weißerle zur Bepflanzung der hin und wieder in den Dünen auftretenden seinkungen bewährt. Lettere widersteht dem Seewinde besser und leidet durch dieselben weniger unter Wipseldurre, als die Schwarzeller, weshalb man sie hier zu beborzugen pflegt. In den holländischen Dünen werzugen plegt. In den holländischen Stellen auch Schwarz- und Weißpappel gepflanzt.

Die auf ber Düne hin und wieder von Ratur vorkommenden Sträucher, wie Berberis vulgaris, Hippophas rhamnoides, Salix repens, rosmarinifolia und daphnoides, in Holland noch Ulex europaea und Rosa pimpinellifolia, dienen mit zur Befestigung des Sandes, werden aber zum Zwede berselben nicht künstlich angebaut, da eine berartige Anlage eine durchgreifende

Birtung nicht haben murbe.

Die Rieferpflanzung erfolgt auf ben Dünen der Hauptsache nach wie auf den Sandsstächen des Binnenlandes (1. Kiefererziehung). Die Standoortsverhältnisse sind hier freilich, namentlich auf der hohen, dem steigen Windwehen ausgesetzten trodenen Düne, äußerst schwierig und erfordert die Cultur große Ausmerlsamseit. Es ist zwedmäßig, den holzandan nicht auf compacten Terrainsörpern der Düne auszusühren, sondern denselben in langen, breiten Streisen, der Küste etwa parallel lausend und die günstigeren Culturstellen sassen, dunken, sünstellen und bie günstigeren Culturstellen sassen auszusühren, um erst bewaldete holzzürtel in jenem Sandmeer zu schaffen, ihre Zwischenräume vorläusig durch Sandgraspstanzung zu halten und sie erst demnächst nach und nach mit zum holzandbau heranzuziehen, sobalb sich die Aussichten, sie zu bewalden, durch Begrasung, Abplattung u. s. w. günstiger gestaltet haben.

Ballenpflanzungen sind auf der Düne am ersolgreichsten, doch ist für sie das Waterial schwer zu beschaffen und ein weiterer Transport von Ballenpflanzen im Dünenterrain schwierig. In den Danziger Dünen erzog man früher auf nassen Stellen zweijährige Kiefern und verspslanzte sie mittelst des Hohlkeilspatens (f. d.) als Ballen. Die Pflanzung war sehr theuer und ihr Ersolg keineswegs immer zurriedenstellend. Die Pflanzung einsähriger Kiefern int entblöten Burzeln nuss daher vielsach in Anwendung gebracht werden. Die Pflanzungen müssen, wenn der Boden nicht bereits durch Graspslanzung besetzigt ist, unter Anwendung von Deckmaterial ausgeführt werden. Jedenfalls ist der mit Graspslanzung versehene Boden der alten Düne möglichst rasch mit Holz in Bestand zu bringen, da außerdem der Boden schaftel

wieder verwildert und neue Graspflanzungen erheischt, an deren Stelle beffer ber holzanbau tritt.

Der auf der Düne erzogene Holzbestand ift nur auf den geschützten Stellen müchsig, auf höheren Dünen meist armselig. Man muß sich aber schon mit demielben zufrieden geben und erwarten, das im Laufe der Beit seitlicher Schutz durch besser wachsendes Holz und der Radelabsall auf jenen dürftig bestandenen Flächen selbst nach und nach bessere Bestandsverhältnisse schaffen werden.

Als Literatur über Dünenbau ist bemerkenswert: Krause, Der Dünenbau an den Ofiseekusten Westpreußens, Berlin 1850. — Hagen, handbuch der Wasserbautunst. 3. Theil. im Abschnitt Seeuser- und Hasen. Berlin 1863. — Auch Wessers Schrift, Der europäische Flugsand, Wien 1873, handelt über Meeresdünenbau.

Legislatur f. Fliegenber Boben.

Flugschießen, bas, auch Luftschießen, bas Schießen von Feberwild im Fluge. "Er (ber Jägerpursch) muss sich im Lauf- und Flugschießen, und sonderlich mit dem Bürschrung chießen, und sonderlich mit dem Bürschrung deißen, Laufschießen ist eine durch fleißige Ubung erlangte Fertigleit, das Feberwildpret im Flug, und etwa einen Haasen oder anderes vierfüßiges Wild, im Lauffen zu schießen." Onomat. forest. I., p. 866.
— Fleming, T. J., Ed. I, 1724, I., fol. 341.
— Döbel, Ed. I, 1746, III., p. 148.
— Vesten, Venien Zagd, Ed. I, 1797, II., p. 62.
— Behlen, Willi, p. 1829, p. 59.
— Grimm, D. W. III., p. 1849.

Flugistis, ber, veraltet, and Luft- ober Feberschütz, ein im Flugschießen geübter Jäger, dann in früherer Zeit auch spnonym mit Felds, Reissoder Niederwaldpäger, da nur diesermehr in die Gelegenheit kam, Flugwild zu schießen. C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 168 (Beleg b. Federschütze). — "Endlich müssen sie die Fasanenjäger) mit der Flinte gut umgehen können und geschiefte Laufs und Flugschützen sen, 1779, p. 197. — "Flugschützen wildbahmen, 1779, p. 197. — "Flugschütze ist derzienige, welcher im Lauf und Flugschütze ist derzienige, welcher im Lauf und Flugschutze eist derhierunter auch den Feldsoder Reisjäger." Chr. W. Deppe, Ed. II, 1779, p. 136. — Onomat. forest. I., p. 887. — Fester, Kleine Jagd, Ed. I, 1797, II., p. 155. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 59; Reals u. Berdsegit. II., p. 398. — Grimm, D. Wb. III., p. 1849. — Sanders, Wb. II., p. 1030 a.

Flugvermögen. Die volltommensten Flugorgane besitzen die Bögel (s. d.). Die vorderen Gliedmaßen dienen als Träger der Flügel; die zwischen Unter- und Oberarm ausgespannte Doppelhaut trägt kleine Decksedenn, der Unterarm und der Mittelhandknochen des Mittelsingers eine Reihe großer Schwungsedern, die
wieder von den sog. Decksedern überbeckt werden; so sind die Bögel imstande, der Lust eine
genügende Biderstandsstäche entgegenzustellen
und sich in der Lust um so leichter herumautum-

gutummeln, je fraftiger biefe Flache entfaltet, zusammengezogen und durch bie Flugmusteln bewegt wird. Auch ber aus 3-4 am Daumen befestigten Febern gebilbete Afterflügel und ber langfederige Schwang treten beim Steigen, Fallen, Schwenten u. f. w. in Mitwirfung. Bei ben Glebermaufen vermitteln bie gu Flugorganen umgewandelten vorderen Extremitäten das Fliegen. Die dünne Flughaut zwischen Ober- und Unterarm, den fünf Fingern und beren Mittelhandinochen und ben Sintegtremitaten bildet bie windfangenbe eigentliche Flugmanb; die zwischen bem Schwanze und ben Sinterextremitaten ausgespannte Saut bient gur Direction bes Fluges. Auf gleichen Brincipien beruht das Fliegen der Insecten. Die Bahl ber Flügelschläge ift bei ben verschiedenen Fliegern jehr vericieden; während einige Insecten in der Secunde 28 Flügelschläge vollführen, macht bie Taube in berfelben Beit nur 8, die langgeflugelte Move nur 3 Flügelichlage. Anhaltend und ichnell fliegen nur die Bogel; fo legt eine gute Brieftaube in einer Stunde bei 75 km, die ameritanische Wandertaube in einem Tage 1000 km jurud. Das Fliegen geht berart vor fich: ber Flügel wird gehoben und nun zunächst abwärts bewegt, mahrend gleichzeitig der vordere Rand besfelben niedergebogen wird, fo bajs von ber Flache bes Flügels ein Drud ichief nach unten und hinten ausgeubt wird. Rach bem Befege bes Kräfteparallelogrammes theilt fich nun ber Luftwiderstand in zwei Componenten, so bass eine indifferente Strömung langs ber Flache bes Flügels hinführt, mahrend eine zweite im rechten Bintel auf ben Flügel brudt unb den Bogelleib vormarts und aufwarts jagt. Beim nun eintretenden Bieberheben des Fill-gels breht sich diefer zugleich um feine Achfe, hebt sich fein Borberrand, jo dafs nun ber Flügel nach hinten uud oben einen Drud ausubt und die Luft wiederum eine schiefe Fläche trifft, infolge beffen ber Bogel vorwärts und abwarts geschleudert wird, welcher Rieber-brud aber bei ber Convegität ber Flügeloberfeite und ber Elafticität ber Schwungfebern abgeschwächt wird. Als Directionsmittel und Steuer dienen der Schwanz und der Afterflügel; weil folche Steuermittel ben meiften Infecten fehlen, vermögen fie nicht, rafche Flugwendungen ausauführen. Je nachdem nun die Flügel einzelner Bögel speciell ausgebildet sind und die eingelnen Arten gewohnt find, die Flügel gu bewegen, ift nacurlich ber Flug ein verschiedener. Biele Flieger verftehen auch den Bind geschickt zu benüten, um sich zu heben. Selbstverständlich wird bas Flugvermögen durch bas absolute und bas specifische Gewicht und die Körpersorm wesentlich beeinflust; tleinere Thiere brauchen geringere Rraft, bas Fallen zu verhindern; Thiere, bie ihren Körper (da fie viele Sohlraume im Innern aufweisen, Luftsäcke und Knochen abwechjelnd mit Luft füllen und wieder luftleer machen tonnen) zeitweise specififch leichter machen tonnen, vermögen natürlich rascher und in vielseitigerer Beife zu fliegen; je mehr die Rorperform in Berbindung mit den Flugwertzeugen fich ber Beftalt eines Fallichirmes nabert, befto leichter fliegt bas Thier. Gehr verschieden ift bie Dethode des Fluges bei den verschiedenen Fliegern. Die einen sliegen im Zidzack, andere pendelförmig, im Bogen, im Kreise, die einen sassen sich vom Winde tragen, andere bleiben an einer Stelle wie angesessellt schweben, andere bringen sich mit regelmäßigem Flügelschlage schwimmend fort.

Fingweite, s. Flügelweite. E. v. D. Flugwifd, das, s. v. w. Federwild, d. h. Sammelname für alle zur Jagb gehörigen Bogelserit; vgl. Federwild, Flügelwert, Gesieder, Gestügel, Wevögel; in der älteren Literatur selten, im heutigen Sprachgebrauche allgemein. "Der Umstand, dass die Auerhenne am Boden brütet, und die Jungen verhältnismäßig spät flugdar werden, hindert die gute Bermehrung dieses edlen hohen Flug wildes." R. R. v. Dombrowski, Lehr- u. H. f. Berussäger, p. 153.

Fingzeit (ber Infecten), die unter normalen Witterungsverhältniffen ziemlich conftant bleibende Zeit des Erscheinens und Fluges der geschlechtsreisen Thiere, um ihrem Fortpflan zungsgeschäfte zu obliegen. Berschiedungen oder Unterbrechungen der Flugzeit können durch abenorme Witterungsverhältnisse verursacht werden.

Şídi. Flunder, die (Pleuronectes flesus Linné; Syn. Pleuronectes passer, Platessa flesus), auch Flinder, Flinger, Butt, Graubutt, Sandbutt, Stauffbutt; ital.: passera; frz.: plie, flet; engl.: flounder, flook; Fifch aus ber Gattung Scholle (Pleuronectes Günther) und ber Familie ber Plattfische (Pleuronectidae, f. System der Ichthyologie). Die Flunder erreicht eine Länge von 20—50 cm und ist 2—23/mal fo lang als hoch. Der seitlich plattgebrückte, ganz unsymmetrische Leib hat eine gefärbte und eine ungefarbte Geite; auf ber erfteren ftehen beibe Augen. Deiftens fteben bie Augen auf ber rechten Geite, nicht felten jeboch auch links (biefe linksäugigen wurden früher als eigene Art unter dem Ramen Pleuronectes passer beschrieben). Die sehr kleinen, runden und glatten Schuppen beden einander nicht. Längs ber Rüden- und Afterflosse und oben und unten von der geraden, nur über der Bruftflosse schwach gebogenen Seitenlinie steht je eine Reihe großer, mit spigen Dornen besetter Warzen. Häufig ist auch bie ganze übrige Fläche auf der Augenseite mit kleinen Dornmargen mehr ober weniger bicht befest; auf ber blinden Seite find fie sparlicher, tonnen auch wohl gang fehlen. Die beiden fast fentrecht über einander stehenden Augen find durch eine schmale, glatte Knochenleiste getrennt; vom Ende berfelben bis zur Seitenlinie gieht fich eine Reihe fleiner Anochenhoder. Das enge ichiefe Maul trägt tleine, ftumpflegelförmige Bahne in einer oder zwei Reihen, welche auf ber blinden Seite größer find als auf der gefärbten. Auf den Schlundfnochen hinter der Riemenhöhle stehen stumpse Mahlzähne, Pflugschar und Gaumen sind zahnlos. Die lange Rückenslosse beginnt etwas vor der Witte des oberen Auges und endet in geringer Entfernung von ber Schwangfloffe; fie enthalt 55-62 weiche, ungetheilte Strahlen. Die weit nach vorn begin-

nende Afterfloffe enthält 38-45 ebenfolche Strahlen, vor ihr fteht ein furger, nach vorne gerichteter bornartiger Stachel: nach binten reicht sie so weit wie die Rückenflosse. Die kehlftanbigen Bauchfloffen haben 6 ungetheilte Strahlen, die Bruftflossen 10—11, die Schwangfloffe 14-18 meift getheilte Strahlen. Die Farbung ift fehr verichieben. Bahrend die augenlofe Seite meiftens weiß und nur felten ftellenweise ober gang buntel ift, richtet fich bie fast momentan veranderliche Farbe der Augenseite wie bei allen Plattfischen nach bem Grunde, auf welchem ber Fisch ruht, und tann sich bemfelben fehr genau anpaffen. Gewöhnlich ift fie braun ober braungelb, juweilen mit rothgelben Fleden. Die Bauchhöhle der Flunder erstredt fich nur wenig hinter die Bruftfloffen; ber Darm macht beshalb mehrere Bindungen, und die Gierftode und hoden finden nur außer ber Laichzeit in ber Bauchhöhle Blat, bei gunehmender Fullung dagegen ichieben fie fich zwischen Stelet und Musteln in ben Schwanz hinein. Die Flunder bewohnt in großer Menge das Meer von Island und den außersten Norden Europas bis nach Gibraltar und ift namentlich im öftlichen Theile ber Oftfee fehr häufig. Fast noch sahlreicher findet sie sich in bradischen Buchten und Flufemundungen, nicht felten aber auch weit hinauf in den Fluffen. Im Rhein hat man fie bis Maing gefunden, im Main bei Frantfurt und weiter oben, in ber Mofel bei Des, ebenfo in der Befer, Elbe und Ober. Sie liebt fandigen Grund mehr als schlammigen und liegt mit ber blinden Seite platt auf dem Boben, oft bis auf die weit hervortretenden Augen eingewühlt. Ihre Rahrung besteht aus grundbewohnenden Thieren aller Art, namentlich Schneden, Muscheln, Burmern und Insectenlarven, unter letteren vor-züglich die Larven gewisser Mudenarten (Chironomus). Die Laichzeit fällt in bie Monate Januar bis Dai, im Meere fruher als im bradifchen und fugen Baffer. Die fehr gablreichen, nur 1 mm großen Gier ichwimmen in Salzwaffer von 1.78% Salzgehalt und mehr an der Oberflache, in leichterem und in fußem Baffer finten fie unter. Die aus den Giern schlüpfenden jungen Flundern sind anfangs völlig immetrifch gebaut wie andere Sifche, mit einem Auge auf jeder Seite und schwimmen auch regelrecht. Erft gang allmählich rudt infolge ungleichmäßigen Bachsthums beiber Ropffeiten das eine Auge in einem Bogen bor der Rudenfloffe auf die andere Seite hinüber, und gleichzeitig legt fich ber Fisch mehr und mehr auf die nun augenlose Seite und geht, während er sich früher nahe der Oberfläche hielt, jest zur Lebensweise auf dem Grunde über. Diese Umwandlung ist bei einer Große von 2-4 cm vollendet. Buweilen tritt ein bauerndes Burudbleiben in ber Entwidlung der asymmetrischen Körperform ein; solche Individuen haben im erwachsenen Buftande bas eine Auge mitten auf ber Stirn und find auf ber blinden Seite meist ebenso gefarbt wie auf der augentragenden. Das Fleisch ber Flunder ift mohlichmedenb,

namentlich bei solchen aus dem Bradwasser. Am

besten ist es in ben Sommermonaten. Es wirb theils frisch, gesocht ober gebraten, theils geräuchert genossen. Nach englischen Ersahrungen eignet sich die Flunder vorzüglich zur Zucht in Süßwasserteichen und soll bort besonders wohlschmedend werden.

Gefangen wird fie in großer Menge im Meere, namentlich an den preußischen Oftieetuften, mit Stell- und Schleppnepen; in Fluffen ähnlich wie der Aal mit Angeln, welche mit

einem Burm getobert finb.

Eine sehr nahe verwandte Art (Pleuronectes italicus Gunther) lebt im Mittelmeer und geht von hier aus in die Lagunen und Flusmundungen der italienischen Rufte. He.

Flundertaus, trivialer Rame für die befonders auf Schellfischen und Schollen schmaropenden Arten der Gattung Caligus. Rnr.

Fluor, Fl = 19.06, finbet fich ftets in Berbindung mit anberen Elementen, besonders mit Calcium als Flufsspath (Fluorcalcium), ferner als Rryolith (Fluornatrium mit Fluoraluminium), im Topas, Amphibol, ben weißen Agatiten, im Lepidolith u. f. w. In manchen Pflanzen, z. B. Lycopodium, Equisetum, Zuderrohr, Teatholz, Gerftenftroh und Rangras wird auch Fluor gefunden, im thierischen Rorper enthalten die Knochen, ber Email ber Bahne, bas Blut, bas Gehirn und die Milch geringe Mengen von Fluorverbindungen. Begen der großen Berwandtschaft des Fluors zu anderen Grundstoffen ist seine Jolierung sehr schwierig, im freien Zustande stellte es zuerst Moissan 1886 bar. Man erhalt Fluor, wenn man mafferfreien fluffigen Fluormafferftoff burch ben elettrifchen Strom gerfest. Es ift ein farblofes Bas, riecht chlorahnlich, verbindet fich mit Bafferftoff unter heftiger Explosion, entgundet Alfohol; Bengol, Terpentinol, Silicium, Schwefel und Job ver-

brennen in ihm mit Flamme.

Die wichtigste Berbindung bes Fluors ist die mit Wasserstoff, welche bei Einwirkung von Schwefelsaure auf gepulvertem Flusspath in einer Bleis oder Platinretorte entsteht. Wasseriere wird sie erhalten durch Zerlegen von Fluorblei mittelst Schwefelwasserstoff. Die Fluorwasserstoff aure ist eine farblose, rauchende, sehr stücktige Flüsssigkeit, von stechend saurem Geruch, bildet an der Lust dichte Nebel, siedet bei 19.5°, spec. Gew. 0.9879. Sie erzeugt auf der haut ftarke Entzündung und schwerzhafte Blasen. Eingeathmet wirken die Dämpfe im höchsten Grade nachtheilig. Insolge der großen Berwandtschaft zwischen Fluor und Silicium ätzt sie das Glas und löst dasselbe ebenso wie reine Kieselsaure unter starkem Erhitzen auf indem Wasser und gassowniger Fluorsiesel entsteht. Wan benützt sie daher auch zum Ügen von Schrift und Zeichnungen auf Glas und zur Analyse kieselsaurehaltiger Mineralien. Sieverschlt Kork, Holz, Kapier, greift Varassin nicht an, verhält sich im Wesentlichen wie Chlorwasserbossflaure und liesert mit doppeltchromsautern Ralium dunkelrothes Chromhissuorid.

Die Fluormetalle (Fluorite) entstehen bei Einwirtung ber Fluorwasserstofffäure auf Metalle, hydroxyde, Carbonate und gleichen im Allgemeinen ben Chlormetallen. In. Fluorescein (C₃₀H₁₂O₆, Anhybrid bes Resorcin-Phtalein), fluoresciert in seinen alkalischen Lösungen prächtig gelbgrün, entsteht beim Erhigen von Phtalsäureanhybrid mit Resorcin; buntelrothe Krystalkörner, in Alkohol, Äther nicht, in Waser löslich. Bon technischer Wichtigkeit ist die Eigenschaft des Fluoresceins, an Stelle von 4 Utomen Wasserlieft ebenso viele Ktome Brom aufzunehmen. Das entstehende viersache Bromfluorescein ist der prächtig rothe Farbstoff "Eosin".

Flurbereinigung, f. Felbbereinigung. At. Flurgwang ift bie Berpflichtung ber Grunds besiter, ihre Grundstude stets jo gu bestellen, wie es fur bas betreffende Jahr fur ben Theil der Gemeindemartung, in welchem diefelben liegen, vorgeschrieben ift. Derfelbe beruht nicht auf gesetlicher Anordnung, sondern ift nur eine Folge der früheren Feldgemeinschaft (f. d.) und eine wirtschaftliche Nothwendigkeit bei der einst über den größten Theil von Deutschland ver-breiteten Dreifelderwirtschaft. Diese besteht nämlich barin, dass die Feldmartung in brei gleich große Abtheilungen gebracht wird, von welchen im breijährigen Turnus bie erste mit Bintergetreibe (Binterflur), die zweite mit Sommergetreibe (Sommerflur) angebaut wirb. bie dritte (Brachflur) aber unbeftellt bleibt und durch mehrmaliges Umpflügen für den folgenden Anbau von Wintergetreide vorbereitet wird. Die bestehende Brach- und Stoppelweibe zwingt, in Berbinbung mit bem allgemeinen Begrechte ber Nachbarn (f. Nachbarrecht), die Grundbefiger, nicht nur ihre in ber Brachflur liegenben Grundftude unbebaut zu laffen, fonbern fich überhaupt mit Beftellung und Ernte nach ben Nachbargrundstuden zu richten.

Die Beiderechte wurden theils aufgehoben, theils abgelöst, an die Stelle der Dreiselderwirtschaft sind intensivere Betriebsspiteme getreten, und die Feldbereinigung (s. d.) hat bei Busammenlegung der Grundstüde auch für die nöthigen Bege gesorgt, so das der Flurzwang wohl fast überall in Deutschand mit der Berechtigung auch die Existenz verloren hat.

Der Flurzwang galt übrigens nur für die "im Gemenge" liegenden Grundftücke, nicht aber für die geschlossens Höse. At.

Ffuffe. (Dentichland.) Die bewegliche Belle (aqua profluens) gehört, wie bas flüchtige Bilb, bem, welcher sich ihrer bemächtigt, und es tann baber unter bem Gigenthume an einem Fluffe nur ein Occupationsrecht verstanden werben, welches, ahnlich dem Jagdrecht, in der ausichlieflichen Befugnis besteht, das Flufemaffer menichlichen Zweden bienftbar zu machen. Gin folches Gigenthum ift nur mit bem Gigenthume an bem Flufsbette verbunden. Man unterscheibet öffentliche Flüffe, welche mit dem Flufsbette im Eigenthume bes Staates stehen, und Brivatfluffe, bei welchen das Flussbett je bis zur Mitte desfelben als ein Zubehör der die Ufer bilbenden Grundstücke betrachtet wird, und welche bemnach, fo lange fie von einem einzigen Grundftude umichloffen find, bem Gigenthumer besjelben, außerdem aber den angrenzenden Grundeigenthumern nach Maßgabe ber Uferlange ber einzelnen Grundftude gehören. Die Brivatfluffe

12 Fluffe.

bilbeten früher mehrfach einen Bestandtheil der Almend (Almende) und standen später unter der Disposition des Grundherrn, wodurch es sich erklärt, dass in einigen Gegenden Deutschlands das Fischereirecht in den Privatslüssen

ber ehemaligen Gutsherrschaft zusteht.

Das romische Recht unterscheidet öffentliche (flumina publica) und Brivatfluffe (flumina privata) und macht ben Charafter bes öffentlichen Fluffes abhängig von der Gewalt, der Größe und dem fteten Laufe besfelben, fo bafs ber Begriff bes öffentlichen Fluffes in ber Sauptfache mit bem ber Flog- und Schiffbarteit gufammenfällt. Rach beutichen Rechtsquellen gelten als öffentliche Fluffe nur bie in irgend einem Theile ihres Laufes Schiffbaren (flumina navigabilia et ex quibus fiunt navigabilia), und es werden demgemäß auch nach den deutschen Barticularrechten (3. B. auch nach bem preußisichen allgemeinen Landrecht und Artitel 538 bes französischen Code civil) sowie nach der neueren Baffergefetgebung als öffentliche Fluffe und damit als Staatseigenthum die floß- (gur Langholzflößerei geeigneten) und ichiffbaren Fluffe betrachtet.

Das Eigenthum des Staates an den öffentlichen Fluffen ift nach romischem Recht ein Brivateigenthum und nach der dem Mittelalter eigenthumlichen Bermischung von öffentlichem und Privatrecht ein Regal (f. Bafferregal), mahrend die neuere Theorie den öffentlichen Fluis als res communis omnium betrachtet, welche ber Sobeit bes Staates unterfteht. In jedem Falle aber stellt man jest bei Gestattung ber Benützung öffentlicher Fluffe bas öffentliche Intereffe über das fiscalifche, und wenn auch für die Gemährung einer Rupung eine Abgabe erhoben wirb, fo ericeint eine folde entweber, wie 3. B. bei ben Schiffahrts und Flößereiabgaben, als ein Beitrag zu ben Roften ber Erhaltung bes Fluffes in geeignetem Buftanbe, ober, wie bei ben Gebühren für die Rugung von Eis, Sand, Ries u. f. w., als eine Bergutung für ben Wert ber Nupungsobjecte. Bu jeder Benützung eines öffentlichen Fluffes gehört bie Concession des Staates, indem hier, wie bereits erwähnt, das Eigenthum an den Ufern fein Rupungerecht an dem Waffer begründet. Die Geftattung einer Rupung gewährt tein Gigen-thumerecht an einem öffentlichen Fluffe, unb eine Servitut an einem folden tann nicht durch Berjährung erworben werden (f. Erfigung). -Dem Staate steht bas Recht ber Regelung, Beichräntung und Beaufsichtigung ber Benütung ber öffentlichen Gluffe gu, und bie betreffenden gefetlichen Bestimmungen gehören mit jenen über den Schut dieser Flusse dem Bafferrechte (f. b.) an.

Bei Privatfluffen ift jeder Uferbesiger berechtigt, das an feinem Grundstüde vorbeisstießende Wasser zu benützen, jedoch unbeschadet der gleichen Rechte der übrigen Anlieger. Es durfen deshalb giftige oder schädliche Stoffen welche das Wasser dauernd verderben können, nicht in dasselbe geworfen werden. Anlagen, welche einen Rucktau des Wassers oder eine Uberschwemmung oder Versumpfung der anliegenden Grundstüde veranlassen könnten, sind

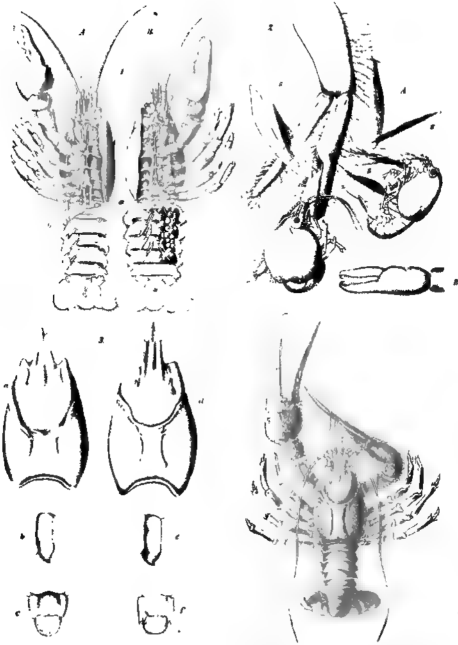
verboten, und das etwa aus dem Flusse abgeleitete Wasser muss noch innerhalb des Grundstüdes in den Fluss zurückgeleitet werden. Die Regelung der Ausungsrechte der Uferbesiger zur Bermeidung von Collisionen und die Beschräntung dieser Rechte im öffentlichen Interesse ist ebenfalls unter Wasserrecht zu bessprechen.

Einzelne, das Eigenthum an den Flüssen und die Benühung derselben betreffende Fragen wurden bereits unter Alluvion, Deichverbande, Eis, Fährgerechtigkeit und Fischerreitecht erörtert.

Der Staat hat innerhalb seines Gebietes über alle Flusse die Ranbeshoheit. Dieselbe exleidet jedoch bei Flussen, welche die Landesgrenze bilden oder mehrere Staatsgebiete durchstießen, im Interesse der Berkehrsgemeinschaft Beschränfungen, welche dem Bölkerrechte angehören.

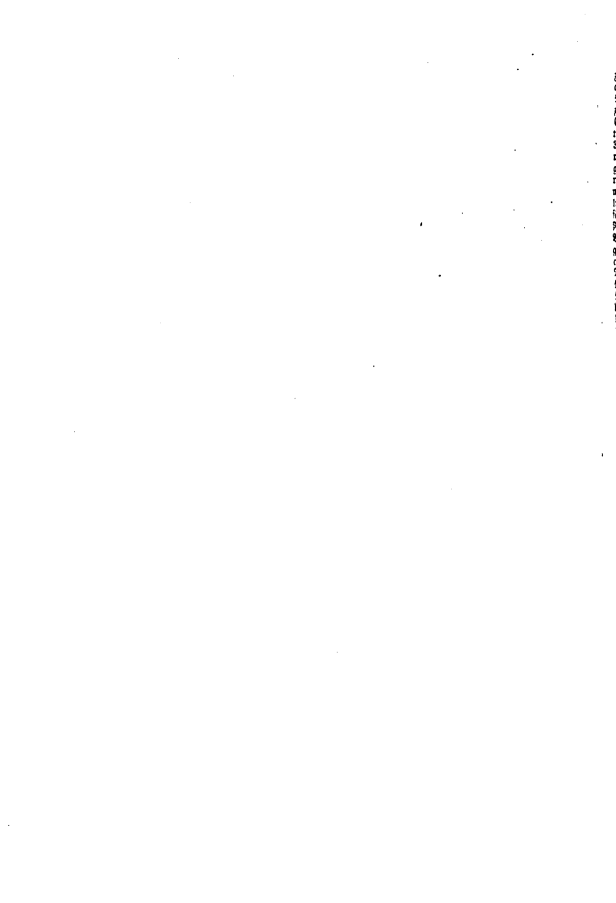
Die deutsche Reichsverfassung vom 1. Januar 1871 bestimmt in Abfat 3-5 Des Artifels 54, bafs auf allen natürlichen und fünftlichen Baffer. ftragen ber einzelnen Bundesstaaten die Rauffarteischiffe fammtlicher Bundesstaaten gleichmäßig zuzulaffen und zu behandeln find. Auf allen natürlichen Bafferftragen durfen Abgaben nur für die Benütung befonderer Unftalten, die gur Erleichterung des Bertehres beftimmt find, erhoben werden. Diefe Abgaben sowie bie Abgaben für die Befahrung folder funftlichen Bafferftragen, welche Staatseigenthum find, burfen bie gur Unterhallung und gewöhnlichen Herstellung der Unftalten und Anlagen erforberlichen Roften nicht überfteigen. Auf die Flößerei finden biefe Bestimmungen insoweit Unwendung, als dieselbe auf schiffbaren Bafferftragen betrieben wird. Auf fremde Schiffe ober beren Labungen andere ober hobere Abgaben gu legen, als von ben Schiffen ber Bunbesstaaten ober deren Ladungen zu entrichten sind, fteht feinem Gingelstaate, jondern nur dem Bunde Das Reichsgeset vom 1. Juni 1870 hob die Abgaben für die Flöherei auf den nur floßbaren Streden berjenigen natürlichen Bafferftragen, welche mehreren Bundesftaaten gemeinfcaftlich find, auf und gestattete eine Entichadigung (gleich bem 18fachen Betrage bes durchschnittlichen Reinertrages der Abgabe aus den Jahren 1867-69) innerhalb ber nächsten sechs Monate von Tage ber Bromulgation an nur für auf einem läftigen Brivatrechtstitel berubenbe, nicht einem Bunbesftaate guftebenbe Abgaben. Dagegen durfen Abgaben für Benügung besonderer, gur Erleichterung bes Bertehres bestimmter Anstalten auch ferner erhoben werden. Ebenso sind unter gewissen Beschräntungen auch Abgaben zuläffig, welche als Entschädigungen an Befiger von Bafferwerten, insbesonbere von Wehren zu betrachten find.

Die Bereinbarungen über ben Berkehr mit Schiffen und Flößen auf gemeinschaftlichen Flüssen erfolgen bei Staaten, die nicht in einem Bundesverhältnisse zu einander stehen, durch Staatsverträge (Flusschiffahrtsacte), für welche Artikel 109 der Wiener Congressacte vom 9. Juni 1815 das Princip der freien Schissahrt bestimmte, welches zunächst für die Schelbe und den Rhein zur Geltung gebracht wurde. Be-



A Branne del Encyklopädie der Forst-u. Jagdwissenschaften. LithästyThBanwarhWiss. Fig 1 Flusskrebs von der Unterseite A Mannchen, B Weibchen, Die Jhed maassen der einen Seite sind ganz oder teilweise entfernt a erster Abdominalanhang, b zweiter Abdominalanhang tes Mannchens Fig. A zeben ausgeschlüpfte junge Krebse an einem Schwimmfuss der Mutter hangend, etwa 4 mal vergt as a leere Eischalen B Scheere eines eben ausgeschlüpften Krebses, etwa 8 mal veigt fig 3.a, b, c Rucken schild, dritter Hinterleibsring von der Seite und Schwanzplatte vom Steinkrebs (Astacus torreitium) def dieselben Theile vom Edelkrebs Astacus nobilis) Fig 4 Astacus leptodaclylus etwa 4 nat ur

Verlog von MEITZ PERLES, Winsund Leipzig



züglich ber Schiffahrt auf bem Rhein tam icon auf bem Biener Congreffe unterm 24. Darg 1815 eine Bereinbarung unter ben Uferstaaten auftande, welche gunachft die Ginfepung einer Centralcommission zur Folge hatte, beren Thatigfeit burch bie Rheinichiffahrtsacte pom 31. Mai 1831 ihrem Abschluss fand. Diese Acte murben unterm 17. October 1868 mit volliger Freigabe ber Schifffahrt für alle Rationen revidiert und enthalt auch die nothigen Beftimmungen über die Bollabfertigung, die Taug-lichteit der Schiffsgefaße (Schiffsatteft), die Befähigung der Schiffsführer (Schifferpatent), die Flogerei, bas Lootfenmejen, bie Erhaltung und Berbefferung bes Fahrwassers, die Schiffahrtsgerichte sowie über bie Aufgabe ber Centralcommission und ber localen Muffichtsbehörben. Die Elbichiffahrtsacte, batiert vom 23. Juni 1821, murbe in ben Jahren 1824, 1844 und 1863 mehrfach erganzt und mit der Aufhebung ber Elbzölle (1. Juli 1870) burch ben Bertrag bes nordbeutschen Bundes mit Ofterreich vom 22. Juni 1870 neu formuliert. Die Donauichiffahrtsacte bom 7. und 9. November 1857, welche infolge bes Bariler Friedens vom 30. Dai 1856 zustande tam, verschaffte den auf bem Biener Congresse festgestellten Grundfagen nur eine beschrantte Geltung. Die Schiffahrt auf ber Befer, welche burch bie Beferichiffahrtsacte vom 10. September 1823 und verschiedene Abbitionalacten ihre Regelung fand, wurde durch den Bertrag vom 26. Januar 1856 von der Entrichtung von Rafferzöllen befreit.

Mulsgarneele, f. Fluistrebs. Minisgrundel, die (Gobius fluvia-tilis Bonelli; Syn. Gobius Martensii), ital.: bottola, ghiozzo, magnerone; ein fleiner, nur 5-8 cm langer Fisch aus ber Gattung ber Grunbeln (Gobius Linne) und ber Familie ber Meergrundeln (Gobiidae, f. Suft. ber Ichthpologie). Der nur fehr wenig gufammen-gebrudte, faft chlindrifche Leib, beffen großte bohe etwa fechemal in ber Lange enthalten ift, bat einen dicken, an den Wangen aufgetricbenen Ropf mit ftumpfer abgerundeter Schnauge und engem, nur bis unter ben vorberen Augenrand gespaltenem Maule, welches vorne in den Riefern mehrere Reihen fleiner schwacher Bahne trägt. Der Ropf ift gang nadt und glatt, auf bem Rumpf ftehen mit Musnahme des größtentheils nadten Bauches und Borberrudens maßig große, hinten mit feinen Spiten befette Schuppen; in ber Seitenlinie zählt man 35 bis 40. Auf dem Ruden fteben zwei niedrige, burch einen gang fleinen Bwischenraum getrennte Rudenfloffen, von benen bie erfte 6 ungetheilte, biegfame Strahlen enthält, Die ameite 1 ungetheilten und 9-11 getheilte. Die After-floffe enthält 1, bezw. 7-9 Strahlen; bie breiten Bruftfloffen 13-14 getheilte, die Schwanzfloffe 13 getheilte und einige ungetheilte Strahlen. Die tehlständigen Bauchfloffen find zu einer einzigen bütenförmigen Flosse mit 10 getheilten Strahlen verwachsen und dienen dem Fischchen gum Anfaugen an Steinen und anderen Wegenftanden. Die Farbung ift fehr veranderlich, meift grunlich- ober gelblichbraun, mit vielen

ichwarzen Bunttchen. Die erfte Rudenfloffe ift meist weiß und gelb gesaumt, am oberen Bintel bes Riemendedels ist meist ein brauner Fled. Die Flufsgrundel bewohnt die fußen Gemäffer von Stalien, namentlich Rorditalien und bas Gebiet ber Etich und tommt ebeniowohl in Geen wie Fluffen, Bachen und Graben bor. Deiftens halt fie fich berftedt unter Steinen ober an biefe mit ben Bauchfloffen angeheftet. Die Laichzeit fallt in ben Dai und Juni, wo beibe Geschlechter am ganzen Körper einen fornigen, ichmarglichen Ausschlag befommen. Die Geichlechtsöffnung munbet an ber Spipe einer ziemlich langen Papille; mit ihrer Bilfe merben die birnformigen Gier vom Beibden an Steinen ober Pilangen einzeln angetlebt. In Stalien, namentlich im Gardafee, wird unfer Fischchen viel gefangen; fein Fleisch ift febr geschätt und wird namentlich gebaden genoffen.

Im Schwarzen Meer und in einigen zu ihm gehörigen Stromen, wie Duiftr und Bug, fommen noch mehrere andere fleine Arten ber Gattung Gobius vor, welche ber gemeinen Blufsgrundel barin gleichen, bafs fie ebenfalls 6 Strahlen in ber erften Rudenfloffe haben, fich aber andererseits von ihr durch die größere Bahl ber Strahlen in ber zweiten Rudenfloffe (14—16) und ber Afterfloffe (12—15) sowie durch die größere Bahl von Schuppen in der Seitenlinie (50—70) unterscheiben. Auch bie Große ift meift bedeutender (8-13 cm). Da jedoch diese Arten noch wenig befannt und überhaupt die Gobius-Arten außerorbentlich veranberlich und schwierig zu bestimmen find, begnuge ich mich, hier nur die Ramen anguführen: Gobius melanostoma Pallas (Schwarzes Meer, Dnistr, Bruth); G. fluviatilis Pallas (Sübrusstand, Dnistr, Bruth); G. gymnotra-chelus Kessler (Dnistr, Dnipr und Bug); G. platyrostris Pallas (G. Kessleri Günther, G. Trautvetteri Kessler) im Schwarzen Meere, Dniftr, Dnipr und Bug.

Miniskreble. Die Rruftenthiere ober Rrebie (Crustacea), zu welcher die Flujetrebie gehoren, bilden eine Claffe der Glieberfüßer ober Arthropoden und laffen fich turg charat-terifieren als im Baffer lebende Gliederthiere mit Riemen- oder Sautathmung, zwei Baar Fühlern und meift zahlreichen gegliederten Unhangen verschiedenfter Geftalt an den Rorperabichnitten, welche als Riefer, Beine oder Riementrager fungieren. Beitaus bie meiften Angehörigen diefer großen Thierclaffe leben im Meere, nur 6 von den 11 Ordnungen haben einige wenige Bertreter im fußen Baffer, namlich die Muschelfrebse (Ostracoda), Blattfußtrebje (Phyllopoda), die Spalt= fußtrebse (Copepoda), die Aiseln (Isopoda), die Flohtrebse (Amphipoda) und die gehn-Rrebse (Decapoda). Gleichwohl füßigen spielen die Rruftenthiere des sugen Baffers im Thierleben besselben feine unbedeutende Rolle; namentlich die gang fleinen Arten, fo unter ben Muschelfrebsen die Gattung Cypris, unter den Blattfußfrebfen die Bafferflohe ober Daphnien (Daphnia), unter den Spaltfußfrebsen bie Supferlinge ober Ginaugen (Cyclops), find

wegen ber enormen Individuenzahl, in welcher sie auftreten, und wegen ihrer großen Bermehrungsfähigkeit als Nahrung für Fische und besonders sür deren Brut von kaum zu überschäßender Bichtigkeit. Ühnliches gilt, wenn auch in geringerem Grade, von den größeren Süßmasserassen (Asellus) und den in kleinen, ichneller sließenden Bächen und Gräben in großer Menge vortommenden Flohtrebsen (Gammarus). Unmittelbaren Nugen für den Menschen haben dagegen nur die im Süßwasser lebenden Bertreter der zehnfüßigen Krebse, welche Ordnung in Bezug auf Körpergröße und Organisation an der Spize der ganzen Kreböclasse steht, und zu denen die für uns wichtigste Art, der Flusstrebs (Astacus fluviatilis Ron-

delet) gehört.

Anatomie bes Flufstrebfes. Bie bei allen zehnfüßigen Rrebfen besteht auch beim Flufsfrebs der Leib aus zwei großen, gegen einander beweglichen Abichnitten. Der vordere beißt Ropfbruftftud oder Cephalothorag; er ift außerlich ungegliebert und oben und an ben Seiten mit einem ununterbrochenen feften Banger befleibet. Der hintere Abschnitt wird als Sinterleib oder Abbomen bezeichnet (von Laien gewöhnlich Schwanz genannt) und ift aus feche beweglich verbundenen Ringen gebildet; an feinem Ende fist die aus funf Blatten beftebende Schwangfloffe. Das Ropfbruftftud geht vorne in einen fpiten, mit zwei feitlichen Bahnen verfehenen Schnabel (Rostrum) aus und besitt etwa in ber Mitte eine nach borne concave, ftart gefrummte Bogenlinie. Diefe fog. Radenrinne bezeichnet außerlich die Stelle, an welcher ber vorderfte Abschnitt bes Leibes, ber Ropf, mit bem mittleren, der Bruft, gum Ropfbruftftud vermachfen ift. Betrachten wir den Rrebs von unten und entfernen gnr befferen Orientierung die Fuße der einen Geite, jo finden wir vom Schnabel bis gur Schwangfloffe im ganzen 20 Baare beweglicher Unhange. Dieselben find zum Theil fehr compliciert zu- sammengefest und bienen theils als Fühler, theils als Mundtheile, theils als Bewegungsober Begattungsorgane. Doch liegt faft allen ein und dasfelbe Schema zugrunde: ein unteres, furges Glied, bas Suftglied (cx. p.), bient gur Ginlentung an bem Rorper; auf biefes folgt ein zweites, langeres Stamm- ober Bafalglied (b. p.) und an ihm figen vorne zwei gegliederte Abichnitte nebeneinander, ein außeres oder Exopodit (ex. p.) und ein inneres ober Endopodit (en. p.). Je nachbem ber eine ober andere biefer Theile mehr ober weniger ausgebildet oder in diefer oder jener Beije befonberen Zweden angepafst ift ober auch gang fehlt, entstehen alle berichiebenen Formen jener 20 Baare von Anhängen. Die Reihe berfelben eröffnen die unter dem vorderen Rande des Ropfbruftpanzers stehenden beweglichen Augenftiele (1), welche aus zwei Gliedern, bem buft- und Bajalglied bestehen, mahrend Endopodit und Exopodit fehlen. Borne auf bem letten Gliebe fist bas Auge, welches im Bau gang ben gufammengefesten Augen ber Infecten gleicht. Nach innen und hinten von den Augenstielen folgen die kleinen ober inneren

Fühler (Antenillae 2), beren Endopobiten und Exopoditen als vielgliebrige Beißel entwidelt sind. Dann tommen die größeren oder äußeren Fühler (Antennae 3); bei ihnen ist nur das Endopodit als lange Fühlergeißel entwidelt; bas Exopobit bagegen als furze und breite Schuppe. Das vierte bis fechste Baar bon Anhängen find die zu beiden Geiten der Mundöffnung ftebenben eigentlichen Riefer bes Rrebfes. Bor ihnen wird die Mundoffnung von einer unpaaren vorspringenden Blatte (1 b), der Oberlippe, überragt. Das erste Rieferpaar (4) heißt Mandibeln; bei ihnen find Suft- und Basalglied zu einer mächtigen, am inneren freien Rande start gezähnten Kauplatte vereinigt, bas Exopodit fehlt, bas Endopodit ift gu einem fleinen, aus wenigen Gliedern bestehenden Tafter geworden. Das fünfte Baar von Anhängen sind die vorderen Silfstiefer oder Magillen; Suft- und Bafal-glied find hier zwei getrennte, bunne, mit Borften umrandete Rauplatten, bas Exopobit fehlt, bas Endopodit ift ein fleiner, ungeglies. berter Tafter. Das fechste Baar, die hinteren Silfstiefer oder Magillen, hat eben-falls zwei bunne, mit Borften befette Rauplatten, ein tafterartiges Endopodit und an Stelle bes Eropobiten eine lange, ichmale Blatte, welche weiter unten bei Befprechung ber Riemen Ermahnung findet. Auf die eigentlichen gum Berfleinern der Nahrung dienenden Riefer folgen nun brei Baare fog. Rieferfuße (7, 8, 9), welche in ihrem Baue zwischen jenen und ben auf sie folgenden Gehfüßen die Mitte halten und bei der Zurechtlegung, Berarbeitung und Reinigung ber Nahrung verwendet werden. Bei ihnen find Suftglied, Bafalglied, Endopobit und Eropodit vorhanden, letteres ftete in Form eines geglieberten Tafters. Das Endopobit ift icon mehr fußartig, am Innenranbe mit Borften befest; Suft- und Bafalglieder find breit, am freien Ranbe mit Borften, erfteres außen und oben entweber mit einem bloß fouppenartigen Anhang (1. Rieferfuß) ober mit einer richtigen, in ber Riemenhohle geborgenen Rieme. Das lette ober dritte Rieferfußpaar (9), beffen Endopodit ichon gang einem Gehfuß ahnelt, ift bas großte und bededt in ber Regel von hinten ber alle übrigen Danbtheile. Auf bie Rieferfuße folgen nun die fünf Baare eigentlicher Gehfuße (10-14), Die größten Unhange bes Rorpers. Bei allen fehlt bas Eropobit ganglich, bas Endopobit ift bas eigentliche vielgliedrige Bein, an dem Suftglied fist nach oben und außen eine Riemenplatte. Die brei erften Behfußpaare enden mit einer Schere, welche dadurch entsteht, dass bas vorlette Glied einen gahnartigen Fortfat bilbet, gegen welchen bas lette Glieb eingeschlagen werden fann. Die Scheren bes erften Gehfußpaares find ftets viel größer als die übrigen. Betrachtet man benjenigen Theil bes Cephalothorag, an welchem . die fünf Behfußpaare figen, von unten, nachdem man die Füße entfernt hat, so zeigt sich ber-selbe entsprechend der Zahl der Anhänge inner-lich in Ringe gegliedert. Wan sieht denn auch, dass der letzte Ring des Cephalothorax mit dem letten Gehfußpaar nicht fest mit ben vorderen

Taa D71 Vd. IV

> achfen, fonbern ziemlich ausgiebig Diefe Gigenthumlichfeit ift ein ericied zwifchen bem Flufstrebs Echften Bermandten im Dieere, dem welchem jener Ring unbeweglich eren Ringen verbunden ift. Auf fußpaar folgen nun funf Baare zweispaltigen Anhangen bes (15-19), welche gang bem oben Schema ber Rrebogliedmaßen entaut find. In Betreff ber beiben Der Abdominalfuße besteht jedoch Unterschied zwischen Mannchen 2. Bei letterem ift bas erfte Baar extar und windig flein, bas zweite cachfolgenden gleichgebildet. Beim exgegen find beibe Baare gu Beranen umgewandelt. Das erfte Bei ungeglieberten griffelformigen ren blattartige Enden jo eingerollt int hinten und vorne offener Canal zweite Baar befitt alle Theile bes themas, bas viel bidere Endopobit feinem Ende gleichfalls einen blattrollten Fortfat. Bei ber Begattung trate mit Silfe biefer blattartigen Arrhange, welche gleichsam als Löffel beils in ber Umgebung ber weibechtsöffnungen, theils an die Unteriblichen Abbomens angeflebt. Die 15 ange bes Beibchens bienen gum Rrebses besteht aus einer mittleren Telfon (t), an beren Unterfeite bie i (a) liegt, und ben an ihrer Seite nhangen bes fechsten Abdominal-

ringes (20), beren Enbopobiten und Eropobiten in hreite, bewimperte Schwimmplatten umgein breite, manbelt find. Die Saut des Rrebfes befteht aus einer weichen, zelligen Unterhaut und einer non ihr abgeschiedenen, geschichteten und porojen Oberhaut ober Cuticula. Lettere bilbet augleich im Bereine mit mancherlei Fortfagen, welche von ihr aus nach innen geben, bas Stelet bes Rrebfes. Sie befteht chemifch das Stetet des Recoles. Sie besteht gentlich aus etwa 39% Chitin, einer dem Horn ähn-lichen Substanz, und 51% innig mit diesem verbundenen mineralischen Stoffen, größten-theils tohlensaurem Kalt, der durch Säuren ausgezogen werden kann. An den Gelenken ift bie Cuticula unverfaltt, bunn und gefaltet. Da ber Banger teines inneren Bachsthums fabig ift, fo ift ber Krebs gezwungen, benfelben alljährlich mindeftens einmal abzuwerfen, um bann, fo lange bis der neue Banger fich bildet und erhartet, in turger Beit an Große gugunehmen. Diefer Borgang, die Sautung ober bas Mietern, findet nur im Sommer ftatt und greift den Rrebs, der fich um diefe Beit verftedt halt, sichtlich an. Sie beginnt damit, dafs infolge trampfhafter Mustelanstrengungen bie weiche haut zwischen dem Cephalothorar . und dem Abdomen gerreißt, worauf ersterer fich allmahlich bon binten nach borne abhebt. Dann gieht der Rrebs den übrigen Leib mit allen, auch ben fleinsten Anhängen nach und nach aus der alten bulle wie aus einem Futterale bervor; wobei die Beinhaute der Lange nach aufreißen. Die abgestreifte Hulle wird meistens vom Krebse verzehrt; er ist nun ansangs ganz weich (Butterkrebs); der neue Panzer erhärtet aber sehr schneil, u. zw. auf Rosten der sog. Krebsteine oder Krebsaugen, zweier linsenförmigen, in den Seitenwänden der Magens liegenden Massen von kohlensaurem Kalk, welche im Laufe des Jahres allmählich aus dem Blute abgeschieden wurden und bei der Häutung im Magen zerkleinert werden und von da ins Blut gelangen.

Die Musteln bes Arebses sind sammtlich quergestreift und liegen unmittelbar unter
der Haut. Das centrale Rervenspstem besteht wie bei allen Gliederthieren aus einem
über dem Schlunde im Kopfe liegenden Gehirnganglion und einer am Bauche liegenden Genglienkette von 13 Rervenknoten, von denen das
erste, das Bruftganglion, das größte ist. Dem
Gehirn entspringen die Rerven für Augen und
Fühler, vom großen Brustganglion aus werben

bie Riefer und Rieferfuße innerviert. Bon den Sinnesorganen des Rrebjes hat man die ohne Zweifel vorhandenen Beichmad &organe noch nicht aufgefunden; mahricheinlich haben fie ihren Git in ben Mundtheilen. Der Taftfinn wird durch zahlreiche feine Barchen vermittelt, welche an ben berichiebenften Stellen bes Rorbers, namentlich aber an ben Fühlern sigen; fie sind hohl und stehen über porenartigen Durchbohrungen der harten Oberhaut, durch welche Rervenfafern an die Saare herantreten. Der Geruchssinn oder beffer Spürsinn hat feinen Sip fehr mahricheinlich in tleinen, buichelförmig gruppierten, gegliederten und am Ende feulenformig angeschwollenen Stabchen, welche fich an ber Unterfeite des außeren Aftes ber inneren Fühler oder Antennulae befinden. Die inneren Guhler enthalten auch bas Gebororgan, u. 3m. in ihren Bafalgliebern. Unterfucht man biefe auf ber oberen Flache, fo bemertt man eine fleine, langlich-eiformige Offnung, welche burch bichtstehende Borften verschlossen ist und in einen kleinen Sack mit garten Banden führt. Zwei ins Innere Diefes fog. Hörfades vorspringende Leisten find mit gablreichen garten Baaren, ben Borhaaren befest, in welchen die letten Berzweigungen eines vom Gehirn entipringenden Rerven enden. Baffer bringt burch bie Offnung bes Borfades in benfelben ein; außerbem findet man fleine Sandförnchen barin, welche nach Beobachtungen an nabe verwandten Kruftenthieren wahrscheinlich von dem Rrebs felbft hineingestopft werden, und welche den Gehörfteinen höherer Thiere entfprechen. Schallbewegungen bes Baffers feten burch Bermittlung ber mitichwingenden borhaare bie Endigungen bes hornerven in Erregung. Die Augen find icon oben ermahnt.

Die Athmungsorgane des Krebfes sind Riemen. Dieselben liegen im Innern der Riemenhöhle, welche dadurch entsteht, das der Rüdentheil des Kopfbrustpanzers jederseits eine sich nach unten bis zu der Einlentung der Beide überwölbende Falte bildet. So wird auf jeder Geite der Kopfbrust ein weiter Raum hergestellt, welcher unten, vorne und hinten offen bleibt und dem Wasser den Durchtritt gestattet.

In dieser höhle sitzen je 18 aus breiten Platten und weichen Kiemensäden zusammengesette Kiemen, welche theils an der inneren Wand der höhle, also der eigentlichen Leibeswand beischigt, theils Anhänge der letzen beiden Kieserzühraare und der füns Gehsukpaare sind, wie ichon oben erwähnt wurde. Das Wasser tritt beständig von unten und hinten her in die Kiemenhöhle und vorne wieder heraus; dieser Strom wird unterhalten durch die rhythmisch ersolgenden hin- und herbewegungen des schon oben erwähnten plattenartigen Anhanges des zweiten hilfstiesers, der genau in die vordere Öffnung der Kiemenhöhle past.

Die Berdauungsorgane des Krebses beginnen mit einer sehr kurzen Speiseröhre, auf welche der sehr geräumige, vorne in der Kopfbrust gelegene Wagen solgt. Speiseröhre und Wagen sind von einer Fortsehung der chitindsen äußeren Haut ausgekleidet, welche im Wagen nicht bloß sehr starke, theilweise verkalkte, zahnartige Borsprünge und Leisten bildet, die zum Zerkleinern der Rahrung dienen, sonebern auch im hinteren Wagenabschnitte mit zahlreichen Borsten besehre Leisten entwickelt, welche als eine Art Seihapparat den Übertritt gröberer Rahrungstheile in den Darm verhindert. Dieser verläuft vom Wagen bis zum Aster ganz gerade; vorne münden in ihm die Ausführungsgänge der Leber, zweier größer Ortisen von gelber oder brauner Farbe, welche in der Kopsvust hinter dem Magen liegen.

Das farblose Blut bes Krebses wird von bem Herzen aus durch den Körper getrieben, indes ist das Blutgesäßsihstem nicht geschlosen. Das Herz selbst liegt auf dem Rüden unmittelbar unter der Haut im hinteren Theil des Cephalothorax; es hat eine unregelmäßig seckedige Gestalt und saugt das Blut durch sechs Diffnungen direct aus seiner Umgebung auf, um es nach vorne, hinten und den Seiten in mächtige Arterien und durch sie in den Körper und die Riemen zu treiben. Die Benen höherer Thiere, also die das Blut zum Herzen zurüchnehen Abern, sehlen und sind durch regelmäßig liegende Blutrinnen zwischen den Sinzeweiden ersetzt.

Die Rieren bes Rrebfes find zwei gang vorne im Ropfe liegende icheibenformige Drgane von gruner Farbe, bie fog. grunen Drufen. Jebe berfelben munbet auf einen gapfenartigen Borfprung am Grunde ber großen Fühler. Die leicht ertennbaren, in der Mitte mehr ober weniger verschmolzenen Gierftode und Soden liegen in der Ropfbruft unter dem Bergen; die einfachen Ausführungsgange ber erfteren munden am Grunde des britten Behfußpaares, die knäuelförmig gewundenen Samenleiter am Grunde des fünften ober letten Behfußpaares. Die äußeren Geschlechtsdifferengen zwischen Männchen und Weibchen bestehen theils in bem icon ermähnten verschiedenen Bau der beiden ersten Paare der Abdominalfuße, theils darin, dass das Abdomen beim Beibchen ftete breiter und weniger gewölbt ift ale beim Mannchen. Auch find lettere immer größer als bie Beibchen.

Die Fortpflangung des Rlufetrebies. über welche bei Laien manche irrthumlichen Borftellungen verbreitet find, ift erft in neuerer Beit genügend befannt geworden. Die Begattung geschieht in ber Reit vom October bis Januar, wobei bem auf bem Ruden liegenden Beibchen, wie icon oben beichrieben murbe, mittelft ber beiben erften Baare ber Abdominalanhange ber in eigenthumlich gewundenen Schläuchen, fog. Samenpatronen, enthaltene Same vom Männchen an die Umgebung ber Geschlechtsöffnungen und bie Unterfeite bes Abdomens angeflebt wird. 10-40 Tage nach ber Begattung legt bas in feiner Sohle verborgene Beibchen die großen, wenig zahlreichen Gier, indem es den hinterleib nach der Ropfbruft zu einbiegt; dieselben werden befruchtet und fleben mittelft eines gaben, fabenziehenben Schleimes an ben Abdominalfugen fest. Das Beibchen bewegt die Füße mit dem Giern beständig, da ein ftarter Bafferstrom zu ihrer Entwidlung unbedingt erforderlich ift. Lettere nimmt nun ben gangen Binter in Anfpruch, und erft im Dai und Juni folubfen die jungen, hellgrauen Rrebschen in einer Lange bon 9—15 mm aus. Sie gleichen im allgemeinen icon ben erwachsenen, zeigen aber im einzelnen, 3. B. der Form der Ropfbruft und der Schwangflosse, mancherlei Unterschiede. Ihre großen Scheren haben an der Spipe hakenförmig eingefrummte Finger, und mit ihnen flammern fic bie Jungen neben ben verlaffenen Gihüllen febr feft an die Borften der Abdominalfuße der Mutter an, von ber fie ziemlich lange berumgetragen werden. Nach ihrer erften Sautung verlaffen fie die Mutter zeitweise, tehren aber in ber erften Beit bei Gefahr in ihren Schup zurud. Der gemeine Flufstrebs (Astacus fluviatilis Rondelet) bewohnt die füßen Ge-

maffer von gang Europa mit Ausnahme bes hohen Rordens und bes öftlichen Rufsland. Bon anderen nabe verwandten Gattungegenoffen, welche in Oftrufsland, bem Amurgebiet, Japan und Californien leben, unterscheidet er sich burch folgende Mertmale: Die Lange gefchlechts. reifer Thiere beträgt ohne die Fühler 8-25 cm. Der Ropfbruftpanger ift oben gewölbt, feitlich etwas zusammengebrudt, mit erhabenen Sodern und Rörnchen, besonders auf der Gegend ber Riemenhöhle; feine größte Breite beträgt etwas mehr als ein Biertel ber Totallänge. Hinter dem Auge ist auf dem Ropfbruftpanzer eine erhabene, oft bedornte Längsleiste. Der Hinterleib ist fast glatt. Der erfte Scherenfuß ist beim Mannchen faft fo lang wie ber Leib, beim Beibchen furger, feine Schere ist gebrungen, febr verschieden groß, oft auf beiben Seiten ungleich. Die Farbung ift meift buntelolivengrun, übrigens fehr veranderlich und oft momentanem Bechsel unterworfen; zuweilen gang ichwarz ober roth, selbst weiß. Die Farbe wird burch zwei verschiedene Farbstoffe bedingt, einen schwarzen und einen rothen; ersterer wird beim Rochen zerftort, jo dafs ber Arebs nachher roth erscheint. Die Unterseite ist immer heller als Die Oberfeite; Die Scherenspiten find mehr oder weniger roth. Sammtliche gur Art Asta-

cus fluviatilis gehörige Rrebfe laffen fich mit

Sicherheit in zwei gut unterschiebene Racen ober Unterarten grug bieren.

1. Der Steinfrebs, auch Doblentrebs, Quellentrebs: frz. ecrevisse a pieds blancs (Astacus fluviatilis torrentium; Syn. Astacus torrentium. saxatilis, longicornis, pallipes, tristis, fontinalis). Rleiner und ichlanter als ber folgenbe; hochstens 70 g ichwer, mit lan-geren Scheren und weißlichen Fugen Schnabel oder Rostrum allmählich zugespist, die beiben Geitenstachel gang nabe an ber Spige; am Unterrande bes Schnabels ein ober zwei Dornen. Die Leiften hinter ben Augen find schwach und ohne Dornen. Der mittlere Theil ber Comangfloffe, bas Telfon, ift langer und ichmaler als bei ber folgenden Abart, namentlich ift ber hintere Theil besfelben relativ großer. Wird beim Rochen nur theilmeije roth. Die Jungen follen ichon anfangs Dai ausichlupfen. Der Steinfrebs liebt vorzugemeife fleinere, ichneller fliegenbe Bache, namentlich im Gebirge. Er findet fich als ein-zige Abart in Großbritannien und Frland; ferner in vielen Theilen von Frankreich, Spanien, ber Schweiz, Griechenland und Dalmatien. Sein Fleisch ift ichlecht und findet meift nur gu Rrebsjuppen Bermendung.

2. Edelfrebs, frz. écrevisse à pieds rouges (Astacus fluviatilis nobilis). Größer und gedrungener, ausnahmsweise bis 400 g ichmer. Füße röthlich. Schnabel im unteren Theile fast parallelseitig, die beiden Seitenstachel sind um ein volles Drittel der Schnabellange von der Spipe besfelben entfernt; Unterrand bes Schnabels ohne Dorn Die Leisten hinter den Augen namentlich hinten ftarter, oft mit Dornen. Telfon fürger und breiter. Bird beim Rochen gang roth. Die Jungen ichfupfen erft im Juni und Juli aus. Der Ebelfrebs bewohnt langfamer fließende und ftebende Gemaffer, namentlich im mittleren und öftlichen Europa, aber auch in Italien. In Großbritannien, Irland, Dalmatien, der Turtei und Griechenland fehlt er gang. In beutschen Landern fcheint feine Gudoftgrenze ber Birtnigerfee in Rrain gu fein. Der Chelfrebs hat ein weit beffer ichmedenbes Fleifch als ber Steinfrebs; er ift ber eigentliche Tafelfrebs und allein Gegenstand der Bucht.

In allen rufsischen Strömen, welche sich ins Schwarze, Asow'iche und Raspische Meer ergießen, in den Flüssen des Beißen Meeres, in vielen Bachen und Seen im Beden des Kinnischen Meerbusens, endlich in der unteren Donau und der Theiß wird Astacus stuviatilis durch eine andere nahestehende Art vertreten, nämlich ben schwalfingerigen Krebs (Astacus leptodactylus), welcher sich hauptsächlich durch den viel gedrungener gebauten Echpalothorag und die gedrungener gebauten Echpalothorag und bie sehr viel längeren und schlankeren Scherenfüße unterscheidet. Auch sind die Fühler weit länger als beim gemeinen Fluskrebs.

Lebensweise bes Flusstrebses. Bum Gebeihen bes Krebses ist flares, kalfreiches, etwas fließenbes und nicht zu tieses Wasser nöthig. Ferner mussen Steine, Baumwurzeln und Userhöhlen ihm hinreichend Berstechpläge bieten; baher liebt er namentlich langsamer strömende Flusse mit schattigen, weichgründigen Ufern, in

welche er fich oft weit hineingehende Sohlen ausgrabt. In ihnen halt er fich tagsüber, namentlich aber im Winter verborgen, ohne indes einen richtigen Binterichlaf gu halten. Am Eingange ber Sohle lauernd ober nachts, von feinem icharfen Bitterungsvermögen geleitet, umberichweifend fturgt er fich auf Beute aller Art und ergreift fie mit ben Scheren. Berfolgt ichießt er pfeilichnell rudwarts in fein Berfted. Die Mannchen ichweifen viel weiter umher als die Weibchen und werden beshalb auch leichter gefangen. Der Krebs ift Allesfreffer; er frijet Bafferthiere aller Art, felbft Bafferratten foll er gelegentlich angreifen und auch feinesgleichen icont er nicht. Mas icheint er nur im Rothfalle anzugehen; mit Leidenschaft verzehrt er dagegen frijde Thierleichen, Ein-geweide, geronnenes Blut u. a. Andererfeits verschmäht er auch Pflanzenstoffe nicht, nament-lich Möhren, Baffermelonen, Rürbiffe, Rüben u. a. Schnedenschalen und kalthaltige Bafferpflanzen (Characeen) liefern ihm ben zu feinem Schalenbau nöthigen Ralt. Trop feiner enormen Befragigfeit machet ber Rrebe fehr langfam. Genaue Beobachtungen haben ergeben, daß er im ersten Jahre hochstens 5—6 cm Länge erreicht und später taum 2 cm jährlich zunimmt. Rach Micha sind große Krebse von mehr als 100 g Gewicht über 10, ja 21 und mehr Jahre alt. Fortpflanzungsfähig wirb er mahricheinlich erft im fünften ober fechsten Jahre. Die Säutung erfolgt im erften Jahre etwa achtmal, im zweiten fünfmal, im britten zweimal, fpater beim Beibchen nur einmal, beim Mannchen zweimal im Jahre, im hoben Alter wahrscheinlich gar nicht mehr. Der Krebs hat zahlteiche Feinbe, unter

Der Krebs hat zahlteiche Feinbe, unter benen ber Aal und ber Fischotter die erste Stelle einnehmen. Zwei kleine Schmarober, Bronchiobeldella parasita Henle und Bronchiobtella astaci Odier, die sog. Krebsegel, 2—3 mm lange, burchsichtige, gelbliche, egelartige Würmer, sinden sich oft am Krebse in enormer Wenge, der erstere an den Gelenkhäuten der Unterseite des Abdomens und am Grunde der Fühler und Augen, wo man auch die Eier desselben als kleine braune Körnchen sindet; letzterer an den Kiemen.

Der Fang der Krebse geschieht auf sehr verschiedene Weise. Theils fängt man sie mit der hand in ihren Löchern oder holt sie unter Steinen hervor, theils und in größerer Menge erbeutet man sie mit reusenartigen Borrichtungen. Die einsachsten derselben sind Korboder Netzgestechte ähnlich einem ausgespannten Schirm, welche mit der Öffnung nach oben auf dem Grunde des Wassers sestgestellt oder an einem Tau hinabgesenkt und mit einem Stück Fleisch oder einem todten Fisch geködert werden. Die Krebse kriechen, namentlich in der Nacht, auf das Schirmgeslecht, welches von Zeit zu Zeit schnell ausgezogen wird. Biel ergiebiger ist der Fang mit Krebsreusen, welche kleinen Fisch oder abgehäuteten Frosch berödert und nachts mit Steinen beschwert auf den Krund gelegt werden. Sie sind namentlich im nordöstlichen Deutschland gebräucklich.

Rur längeren Aufbewahrung lebender Krebje ift fließendes Baffer nothig; wenige Tage halten fie fich auch ohne Baffer in einem ichattig und fühl geftellten Behalter mit Brennneffeln.

Bum Berfandt, welcher in Rorben gwifchen Strob gefchieht, muffen die Rrebje borber

forgfaltig getrocknet werden. Das Fleifch der Krebse ist am besten in ben Wonaten ohne "r", also Mai bis August, weil sie dann nach Beendigung des Brutgeschäftes bereits begonnen haben, sich durch reichliche Rahrung wieder zu maften.

Die wirtichaftliche Bedeutung bes Rrebfes ift nicht gering. In Baris allein werden jahr-lich mehr als 6 Millionen Stud verzehrt, von denen die meiften über Berlin und Deutschland importiert werden. Leider hat die Bahl ber Arebje in ben meiften Bemaffern in ben letten Jahrzehnten bedeutend abgenommen, theils durch schonungsloses Wegsangen der Mutter-trebse, theils durch Berunreinigung der Gemaffer burch bas Röthen von hanf und Flachs und den Abflufs aus Fabrifen, theils endlich burch bie Krebspeft (f. b.). Man hat beshalb auf eine Bermehrung ber Rrebfe burch bie Bucht Bebacht genommen. Da jedoch bei ber eigenthümlichen Fortpflanzungeweife bes Rrebfes eine fünftliche Befruchtung und Ausbrutung der Gier ebensowenig wie eine fünftliche Aufzucht ber Jungen möglich ift, hat man fich bis jest bamit begnügen muffen, im Frühjahr Muttertrebfe mit Giern einzufangen und in große Behalter ober fleine Teiche ju fegen, mo fie bor Feinden geschütt find und wo man ihnen burch Ginlegung von Drainrobren ober Steinhaufen Schlubswinkel herstellt. Im Berbst fängt man dann die Jungen heraus und jest sie in geeignete Gewässer. In Frankreich hat man mit Erfolg Rrebse in eigenen Teichen oder abgefperrten Bachftreden mit fünftlich hergerichteten Schlupfwinkeln durch hineinwerfen von Gleifchabfällen, todten Fischen, Ruben, Rohl u. a. gemaftet (vgl. Carl Bogt, Runftliche Fifchaucht, Leipzig 1875, p. 173 ff.).

Im Anichluss an ben Flusstrebs fei noch bie Flussgarneele (Palaemonetes varians Lench; Syn. Palaemon lacustris) ermahnt, ein 3-5 cm langer, zehnfüßiger Rrebs aus ber Familie der Garneelen und naher Bermanbter der Garnaten oder Garneelen unferer Meeresfüsten. Bon einem gleich großen Flustrebs unterscheibet man die Flussgarneele sofort durch ben ichlanteren Bau, die größere Lange ber Fühler, Beine und Schwanzplatten, hauptfäch. lich aber dadurch, bafs die inneren Fühler brei Beifeln tragen und nur die beiden erften Gehfußpaare mit Scheren versehen sind, von denen. Die des zweiten Baares die größten, nie-mals jedoch so start ausgebildet sind wie beim Flusstrebs. Die Flussgarneese lebt in Seen, Fluffen und Bachen von Morditalien und bem Etschgebiet, eine fehr ähnliche Art (Anchistia migratoria Heller) in Italien.

Die gesammte Naturgeschichte bes Flufsfrebies findet fic ericopfend behandelt in: E. S. Surley, Der Rrebs. Internationale wiffenschaftliche Bibliothet. Leipzig, Brochaus, 1881.

Fluisregenpfeifer, f. Regenpfeifer.

E. F. v. Hmr. Minisrefrianger, Locustella fluviatilis, M. & W. Sylvia fluviatilis, Wolf, Eaichenbuch beutscher Bogelf. I. p. 229, Acrocephalus stagnatilis, J. A. Naumann, Bogel Deutschl. Rachtr. p. 202, T. 26, Fig. 23 (1819), Calamoherpe fluviatilis (Wolf), Chr. L. Brehm, Bögel Deutschl. p. 438 (1831); Locustella fluviatilis (Wolf), Gould, B. of Eur. p. 102 (1836); Salicaria fluviatilis (Wolf), Keys. & Blas. Birbelthiere Europas pp. LIII Nr. 197 und 180 (1840), Lusciniopsis fluviatilis (Wolf). Bu. Cat. met. Ucc. Eur. p. 36 Nr. 452 (1842); Locustella strepitans, Chr. L. Brehm, Bogels jong, p. 233 (1855); Locustella Wodzickii, idem ibidem, p. 234; Calamodyta fluviatilis (Wolf), V. Müller, J. f. O. 1855, p. 198: Lusciniopsis fluviatilis strepitans, alticeps. macrorhynchos, macroura, A. E. Brehm, Berg. Samml., Chr. L. Brehm, p. 6 (1866): Pseudoluscinia fluviatilis, Wolf, Tristram, Ibis 1867, p. 77; Potamodus fluviatilis (Wolf), Gray, Hand-list of birds. I, p. 210, Nr. 2971 (1869); Threnetria fluviatilis (Wolf), E. Schauer, J. f. O. 1873, p. 161; Locustella cicada, Hansmann. J. f. O. 1873, p. 432.

Abbildungen: 1. Bogel. J. F. Raumann, Bögel Deutschl. T. 83, Fig. 1; Dresser, B. of Europe II., T. 92, Fig. 1. — 2. Eier. Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. 1C., Fig. 11. a. b; Bäbeder, Die Eier der europäischen Bögel, T. 19, Nr. 19.

Fluisjänger, Fluisrohrfänger, Rohrfänger, Rohrschirf und Spiptopf mit geflecter Reble, grunlichgrauer Spiglopf, großer Schwirl.

Böhm.: Rákosník rični; engl.: River warbler; frz.: Bec-fin riverain; ital.: Salcia-jola elivastra; froat.: Trstenjara potočarka; poln.: Trzciniak tozowy; ungar.: folyami Zenér.

Der Fluisrohrianger, ber größte ber brei europäischen Schwirrfanger, fommt in Central- und Ofteuropa an geeigneten Stellen als Sommerbrutvogel vor, er murbe bis jest im Sommer beobachtet in Anhalt, Bommern, Schlefien, Oftpreußen, Bolen, Bohmen, Ofterreich, Galizien, Ungarn und Rufsland bis nordlich zum Ladogafee und Finnland hinauf. Im Winter scheint er nach bem Güben Europas und Nordafrita gu mandern. Da ber Bogel fehr verstedt lebt und nicht leicht, namentlich b'n Laien, beobachtet wird, jo wird vorausfictlich fein Berbreitungsgebiet noch größer fein. Brutplage murben bisher hauptfachlich bei Breslau, Wien und in Ungarn gefunden, es ift aber mit größter Bahricheinlichkeit angunehmen, dass er viel häufiger als man bisher angenommen hat, in ben oben genannten Bebieten brütet, dafs er nur bisher ber Beobachtung entgangen ift.

Totallange 15'3 cm Flügellänge 8.0 Schwanzlänge 6.8 **Tarjus** 2.16 Schnabel 1.12

(5 aus ber Sammlung Tancré," Anclam 29. Mai 1883.)

Der Schuabel ift schlant, an ber Bafis breit, etwas von oben nach unten zusammen-gebrüdt, am vorberen Theil seitlich comprimiert, ber Oberschnabel an ber Spite leicht abwarts gefrummt, ben Unterschnabel wenig überragend. Die Flügel find mittellang, reichen bis gur Mitte bes Schwanges binab, erreichen nicht bas Ende ber oberen Schwanzbedfebern. Die Flügel find ftumpf zugespint, Die 2. und 3. Schwinge bilben bie Spige 2 > 3 > 4 > 5Somminge zeigt eine Einschnürung. Der Schwanz ist lang, stufenförmig zugespiet, die äußersten Schwanzsebern ca. 1 1/2 cm fürzer als die mittelsten, unten mit auffallend langen unteren Schwangbedfebern verfeben. Der Lauf ichlant und bunn, die Rrallen febr fcwach.

Altes Männchen. Oberseite olivenbraun mit einem leichten rothbraunlichen Anfluge am Sowang und feinen Dedfedern und einer außerordentlich feinen buntelbraunen Querwellung, die fich burch bas gange Rudengefieder und auch Die Schwangfebern bingieht. Unterfeite weißlich, an ber Rehle, dem Salfe und der Oberbruft dunkelbraun gestrichelt, an den Weichen schmutzig rostbraunlich angeslogen, die unteren Schwanzbeden ebenfo ichmutig roftbrannlich mit weißen Enbfleden, Schwang- und Schwungfebern braun ohne ben charafteriftischen olivenfarbigen Anflug von oben. Bom Schnabel zieht sich über bas Auge hin ein schmaler hellgelblichbrauner Streifen, bas Olivenbraun der Ropffeiten ift etwas heller als auf ber Oberfeite.

(Beichreibung nach zwei Mannchen, geschoffen bei Anclam i. B. 29. Dai 1883 und

4. Juni 1884.)

Bwei alte Mannchen aus Mostau (geschoffen am 23. und 30. Mai) gleichen ben beiben beutschen Bogeln, haben nur einen etwas belleren schmubig roftbraunlichen Anflug ber Beichen. Zwei alte Mannchen von Sarepta (18. Mai 1882 und 17. Mai 1883) unterscheiben sich durch eine gleichmäßig schmutig gelblich braunliche Unterfeite und febr vermaichene Strichelung an Reble, Hals und Ober-

Altes Beibchen. Im Gefieder dem Mannchen fehr ähnlich (nach zwei Q von Mostau 23. Mai und 27. Juni); nur ausgezeichnet durch einen schmutig hellgelbbraunlichen Anflug ber hellen Spigen der unteren Schwanzbedfedern.

Die Jungen gleichen ben Alten, nur fehlen ihnen die Streifen an der Reble.

Der Schnabel ift im Oberfiefer buntelhornbraun mit etwas hellerer Rieferschneide, der Unterfiefer hellbraun mit buntelbrauner Färbung am Rieferbogen. Die Jris ist lebhaft dunkelbraun.

Die Läufe hellbraun, Zehen und Krallen etwas duntler braun.

(Befdreibung nach Eremplaren aus ber

Sammlung Tancre.)

Das Gelege enthält meiftens 4 ober 5 Gier. Diefelben find von länglich eiformiger Form, Langsburchmeffer 21.1 mm, Querdurchmeffer 14.9 mm, Dopphobe 9.2 mm im Durchschnitte. Bas die Färbung anbetrifft, so liegen mir zwei Belege aus Sammlung Tancre vor, bie einen verschiebenen Anblid bieten. Das eine von Breslau (15. Juni 1878, 4 Gier) ahnelt benen, die meistens in den Buchern beschrieben werben; die Gier find auf weißlicher Grundfarbe mit zahlreichen tiefer liegenben grau-lila gefärbten Gleden und gabireichen oberflächlichen leuchtenb röthlichen braunen Fleden verfeben, die ziemlich gleichmäßig über das ganze Ei vertheilt find, am ftumpfen Ende aber boch etwas bichter steben; bas andere Gelege (4 Gier) zeigt auf hellbräunlich weißer Grundfarbe mattschwärzlichgraue tieferliegende Fleden und hellbraune oberflächliche Fleden, die auch am ftumpfen Ende etwas bichter fteben, als an dem übrigen Gi. Die Schale ift mattglanzenb, febr feinkörnig mit verhältnismäßig tiefen Boren.

Das Reft gleicht fehr bem der Rachtigall, es fteht auf bem Boben ober bicht über bem Boden; häufig sogar in einer Bobenvertiefung im Grase, es hat nach Taczanowski einen Totalburchmesser von 10 cm und eine Tiese von 4 cm. Außen befteht es aus trodenen Laubblättern, innen aus Grashalmen und feinen Burgelchen, meiftens ift es nicht fo forgfältig gebaut wie bas ber Rachtigall und

nicht fo tief.

Im Fruhjahr treffen bie Bogel nach Taczanowsti bei Barfcau anfangs Mai ein und ziehen im August wieder ab. Bolle Gelege

findet man im Juni.

Der Bogel halt fich nach ben Schilberungen von Schauer, Graf Bodzicki, Taczanowsti, A. von homener am liebften an ben Rändern des Balbes in dicht mit Unterholz burchwachsenen Bartien, in ber Rabe von tleinen, offenen, naffen ober feuchten Blaten auf, fo 3. B. in ber Rahe ber Ober bei Breslau, in ber Rabe ber Donau bei Bien, am Badoga- und Onegafee u. f. w. Er lebt außerordentlich verftedt, immer in ben Bufchen und im Grafe friechend, fliegt nur gang furge Streden von einem Bufch jum andern und fucht, wenn er aufgescheucht wirb, fein Beil nicht im Begfliegen, fonbern barin, bafs er fich raich auf ben Boben wirft und zwischen dichtem Grafe und Gebuich fortichlupft. Das Beibchen ift am allerichwerften zu beobachten, ba es nicht fingt, bas Dannchen verrath fich durch feinen höchst charafteristischen Gesang, indem es an einem Zweige hinauftlettert, sich bicht über bem Boben ichrag gur Aftrichtung binfest und nun namentlich Morgens ftunbenlang von bemfelben Blage aus fein ichwirrenbes Liebchen erichallen faist. A. von Somener, ber ein außerorbentliches Talent für Beobachtung bes Gefanges ber Bogel hat, wie ich auf Excursionen mit ihm in ber Rabe von Anclam felbst erfahren habe, beschreibt ben Gefang in den "Mittheilungen bes Ornithologis ichen Bereins" in Wien 1886, p. 294 folgenbermaßen, inbem er namentlich auf be n Unterschied von unseren beiben anderen beutschen Schwirrfangern, Locustella naevia und Locustella luscinioides aufmerkam macht. Es heißt bort: "Bahrend L. naevia und luscinioides ihr langes irrer ober urrer einfilbig ichwirren ober schnurren, schwirrt fluviatilis

beutlich zweisilbig. Der Gesang hat auch nicht ben festen Schwirrton, fondern ift mehr ein zwiefaches Bittern, abnlich wie bei ber Augusts-heuschrede (Locusta viridissima). Der Gefang ift alfo auch tein wirkliches Schwirren, wenigstens nicht im mahren Sinne bes Bortes, fonbern erinnert nur baran. Der lang anhaltende Gefang befteht beutlich aus ben Silben "setter, setter, setter" und so fort wohl eine Minute lang. Das "Sett" ist ganz deutlich, das "er" ist Nachschlag mit etwas weniger Betonung, so bas man besser nicht "setter", sondern "settr, settr, settr, settr, settr" u. s. ichreiben kann. Dieser Gesang hat, wenn der Bogel damit beginnt, oft viel Ahnlichfeit mit den Anfangsftrophen mancher Goldammern, wenn biefe in etwas trubem Tone eilfertig vorgestoßen werden. Herr Lehrer Arlt hat diesen Bergleich zuerst aufgestellt (3. F. D. 1871, p. 30). Hat aber ber Golbammer eine flare Stimme und gibt er bie erften Strophen etwas langfam und gezogen, dann fällt die Beziehung vollständig fort, und es ist nicht die geringste Ahnlichkeit vorhanden. . . . Das Charafteristische der drei Gesange ift also: Locustella naevia und luscinioides ichwirren, resp. schnurren je in ir und ur einfilbig und L. fluviatilis zittert in e und r zweisilbig."

Meves gelang es feinen Gefang nach-zuahmen, er ichreibt in feinen "Drnithologiichen Beobachtungen im nordwestlichen Russlande (s. Onis, 1886, p. 207): "Wenn es nach lange fortgesetztem Suchen gelang, den Bogel zu Gesicht zu bekommen, warf er sich gewohnlich von einem Baume oder Busche flugs nieber ins Gras und berichwand, um an einer entlegenen Stelle wieder angufangen, ichwieg aber, fobalb er Berfolgung mertte. In anderen Gegenden, g. B. am See Onega, fand ich fpaterhin boch, bafs man ihn leicht gum Befang verleiten konnte. Ich nahm nämlich zwei Schilfblätter, rieb sie gegen einander und brachte badurch einen seinem Gesange einigermaßen gleichen Laut hervor. Dann begann er erst leife und in furzen Sagen wieber zu fingen, aber balb lauter und immer lauter. Konnte man fich bann ftill und verborgen halten, fo fah man, wie ber arme tleine Sanger eifrig gur Erbe fprang und neugierig nach bem Erzeuger der falfchen Tone umberfpahte.

Er nährt fich von zwei- und vierflügligen Insecten und kleinen Rafern und ift baburch unbedingt nüglich.

Flusmeerschwalde, die. Sterna fluviatilis Naumann; Sterna hirundo, part. Linn.; Larus bicolor, Larus sterna et Larus columbinus Scop.; Sterna senegalensis Sw.; Sterna Wilsoni Bp.; Sterna macrodactyla et macroptera Blas.; Sterna Dougalli Layard.

Gemeine, große, rothfüßige, aschgraue, schwarztöpfige, schwarztlattige, europäische Meerober Seeichwalbe, schwarztlattige, gemeine Schwalbenmowe, fleine Fischmowe, Fischmeiwe, Gemeine, Fischer, Rohrmowe, Rohrichwalm, Schwarzkopf, Spirer, Schnirring, Tänner.

Engl.: Common Tern, Sea-Swallow, Kirmew, Picket, Tarney, Pictarne, Rittock, Tarret, Spurre, Seraye, Gull-teaser; frg.: Pierre-Garin; ital.: Rondine di Mare; span.: Golondrina de Mar; portug.: Andorhina do Mar; holland.: het vischdiefje; schweb.: Fisktarna; norweg.: Makrelterne; ban.: Haette Terne: poin.: Rybołowka zwiczajna; böhm.: Rybák obecny; froat .: Crnoglava čigra; ruff .: Martyschka, Kratchka riecynaya; ungar.: folyami Halászka.

Abbilbung bes Bogels: Raumann, Bogel Deutschl., X., E. 252; Dreffer, Birds of

Europe, VIII, T. 580.

Beschreibung: Der Schwanz wird von den Flügeln etwas überragt. Die Füße und der Schnabel icharlache ober mennigroth, letterer von ber Spite weit herauf ichwarz. Die Fris

lebhaft rothlich-ichwarzbraun. Sommertleib: Stirn, obere Salfte ber Bügel, Schläfe, der ganze Obertopf, Genid und Naden mit einer ichwarzen Ropfplatte bebedt, bie fich fehr icharf von dem Beig ber unteren Bügelhälfte, ber Bangen und der Halsseiten abgrengt. Ruden, Schultern und Oberflügel hell blaulich-aschgrau. Die Primarichwingen von außen mit weißlich-afchgrauem Uberguge; Die Aufenfahne ber erften ichieferichwarg, Schafte aller weiß, von ber Innenfeite mit einer schwarzen Linie begrengt; die Innenfahne aller Febern weiß, mit einem ichieferfarbigen Streif nachst ber Schafte, welche in Die schieferfarbige Spige ausläuft. Die Secundarichwingen licht afcgrau, langs ben ichwarzlichen Schaften etwas buntler, mit weißen Enbtanten und viclem Beiß auf ber Innenfahne, welche sich an ben Enden in Beiß verwächst. Die untere Seite ber Schwungfedern, bie unteren Flügelbedfedern und bas Flügelrandchen weiß, die duntlen Beichnungen ber Schwungfebern von oben nebft ben Spipen buntel filbergrau. Burgel, bie oberen und unteren Schwanzbedfebern und Schwanz felbft find weiß, die Außenfahne ber außerften Steuerfebern buntelaschgrau, die ber beiben folgenden aschgrau u. f. w., immer heller, bis zu ben mittleren Steuerfebern, welche rein weiß find; bei manchen find jedoch nur 2-3 Febern grau und alle übrigen rein weiß. Die Unterfeite bes Körpers, bom Rinn und ben Wangen ab bis jum Schwanz, ift weiß, an der Bruft bis an den Kropf mit filbergraulichem Anfluge, welcher bei fehr alten Mannchen fich an ben Seiten ber Unterbruft hingieht und in der Baargeit einen iconen purpurröthlichen Schein hat. Im Gefieder ftimmen beide Geschlechter überein, boch die ichwarze Ropfplatte bes Beibchens reicht gewöhnlich nicht fo tief auf ben Raden hinab und in ber Brutegeit ift die Unterfeite ber Beibchen etwas braunlichgelb.

Bintertleib wie Sommerfleib, aber Stirn und Bugel mit weißen Fleden verfehen und innere Brimarichwingen ichwarzlich ohne

weißlich-aschgrauen Uberzug.

Jugenbeleid: Stirn weiß, mit braunlichem Anfluge, Borderscheitel weiß mit ichwarzen Schaftstrichen, hintertopf bis auf den Raden hinab schwärzlich ober braunschwarz, jede Feder an ben Seiten graulich gerändert, vor bem Auge ein schwarzes Mondfledchen. Ruden, Schultern, mittlere Flügelved- und hintere Schwungfebern blaulich-afchgrau, jebe Feber mit gelblichen Enden und braunen Mondfleden vor diesen. Flügelrändchen weiß, Secundärschwungsedern licht aschgrau mit weißen Enden, die Brimärschwungsedern hell aschgrau, mit weißen Schäften und weißem Längsbande auf den Kande der Innensahne; die Außensahne der ersten Federn dunkel schiefergrau. Steuersedern weiß, die äußerste auf der Außensahne schiegersgrau, die anderen hell aschgrau, alle mit rostgelblichen Spigen. Unterseite rein weiß, dei manchen mit dunklen Fleden an den Seiten des Aropfes; Unterstügel weiß, mit grauer Spige. Schnabel oben braun, an der Spige schwärzslich, gegen die Basis zu schmuzig-röthlich; Irisröthlichbraun; Füße sleischfarben, später röthlichgelb.

Erstes Binterkleib: Stirn und Bügel weiß, Mittelscheitel mit seinen schwarzen Fleden, Hintersopf bis auf den Naden hinab schwarz. Ruden aschgrau, schwarzlich gewellt, jede Feber weiß gespitt; Schwung- und Steuersedern an der Spite weiß. Schnabel schwarz, gegen die

Basis zu tief roth; Füße orangeroth.
Berbreitung. Diese Art bewohnt Europa, Asien und Rordamerika, steigt jedoch nicht sehr hoch nach Rordamerika, steigt jedoch nicht sehr hoch nach Rorden hinaus. Sie brütet an allen Kusten Europas mit Ausnahme der arktischen Rach Balmen brütet sie auch in Finnland an allen Süßwässern und in den meisten inneren Theilen der Scheren, von der Sübküsse an die die Riederung des Uleäslusses (65°); an der Rüste bis Tornes (66°). Aber sie sindet sich

weder in Lappland noch in Finnmarten. In den Oftfeegegenden ift fie fehr häufig an allen großeren Geen wie auch an ben Ruften jelbft. An der Rordfee brutet fie ftellenweise in ungeheurer Menge, ist häufig in Großbritannien, Frantreich und Holland, feltener am Mittel-landischen Meer. In Deutschland, Holland und Ofterreich-Ungarn wohnt sie vorzugsweise an Fluffen, sandigen Flufsmundungen, am feichten Seeftrande und an vielen Landfeen. Den Bodenfee, Buricher- und Bielersee, ben Rhein, Main, bie Iller, Donau u. f. w. bewohnt fie in Menge. 3m europäischen Rufsland findet fich die Flufsfeefcwalbe gahlreich an ben meiften Teichen, Geen, Fluffen u.f.w., befonbers wo bie Ufer flach und fiefig find; die nördliche Grenze biefes Bogels in Rufsland fann ich nicht genau beftimmen. Rach Dewes ift fie haufig am Onega, Laboga und anberen nabegelegenen Geen; im Dwinagebiet ift fie nach Rorben mahricheinlich bis jum mittleren Theile bes Fluffes verbreitet, da um Archangel die Ruftenmeerschwalbe ichon gemein ift; bon ber Dwina nach Often brutet die Flusmeerschwalbe im Kamagebiet. In Afien ift fie burch alle Mittelgonen bes Continents verbreitet, wie auch in Rleinafien, Berfien und anderen füblichen Gegenden, nach Often bis gum Indus. 3m Binter zieht biefe Art in Afrita bis zum Cap der guten hoffnung und in Afien bis zur Insel Cepton. In Nordamerita ift sie von Tegas bis nach Labrador gemein, brütet

aber nicht an der Westfüste.

Lebensweise. Die Flusseeschwalbe ist ein sehr lebhafter Bogel, obgleich sie öfter als viele andere Seeschwalben sist. Sie hat einen sehr leichten Flug, durch dessen größere Schnellig-

feit fie fich bon ben Bermandten auszeichnet, lafet fich mit ungemeiner Leichtigfeit auf und nieder und fucht bei unfreundlicher Bitterung den Flufs ftundenlang hinauf und herab. Streicht sie gerade aus, so erscheint ihr Flug etwas langfam, ba fcwingt fie bann ihre Flügel in nicht ichnellen aber fehr ausholenden Schlägen, die beim Riedergehen der Flügel den leichten Körper etwas heben, beim Aufheben aber etwas sinken machen und dadurch charakteristische, wellensörmige Schwingungen bewirken. Ratürlich ist dies im eilenden Fluge nicht so bemerflich, derfelbe ift überhaupt felten gu beobachten. Meiftentheils ftreicht fie fuchend langfam und niedrig über dem Baffer hin, ben Schnabel gegen dasselbe gerichtet, oft plotlich anhaltend, wenn fie etwas im Baffer entbedt. Saufig be-ichreibt fie größere ober fleinere Bogen unb befonders an von Fifchen belebten Stellen freist fie oft langere Beit. Rur zuweilen fliegt fie in bedeutenber Sobe und bann find ihre Bewegungen besonders icon. Als Rubeorte bient ihr entweder der platte Boden, auf welchem fie juweilen läuft, ober fie benütt bagu aus bem Baffer emporragende Steine, Bfahle u.f.w.; auf bas Baffer lafst fie fich viel feltener nieber als auf den Boden und schwimmt dann mit sehr hoch gehaltenem Flügel und Schwanz. Ihre Stimme ist hauptsächlich ein helles kräheu-artiges "kriäh" und ein sehr gedehntes "kriiäh" und "fliiah". Bei ihrer Brut fcreit fie "ted, tid" ober "tred"; im gangen aber fcreit fie weniger als ihre Gattungsverwandten. Die Hauptnahrung der Flufsmeerschwalbe find lebenbige fleine Fische, in Europa vorzüglich ber Utelei (Cypr. alburnus), ein in Fluffen und tlaren Geen ungemein haufiges Filchchen. Doch fangt fie auch größere Bafferinsecten und die Larven derselben, wie auch fleine Bafferfrosche und Froichlarven. Bei ihrer Fischjagd fliegt die Flusmeerschwalbe in geringer Sohe über bem Baffer, ben Ropf bald auf die eine, bald auf bie andere Seite geneigt, und ben Blid aufs Baffer gerichtet, faut, eine Beute erfpahend, aufs Baffer und fliegt icon im nächsten Augen-blid darauf mit bem Fischchen im Schnabel bavon. Bei schlechtem Better, wenn die Fische nicht boch geben, behnt ber Bogel mahrenb einiger Stunden feine Streifzuge gumeilen fo weit von feinem gewöhnlichen Reviere aus, bafs man bortfelbst manchmal teine einzige sieht. Bei schönem Better aber, wenn die Fischjagb gut geht, tann man bie Bogel immer in ber Rabe bes Brutplages antreffen. Diefe liegen meift auf großen niebrigen Infeln und Uterbanten ober flach in bas Baffer verlaufenben Ufern, womöglich mit fiefigem aber nicht fanbigem Grund, von allem Pflangenwuchs entblogt. Je ausgebehnter folche Stellen find, von besto mehreren Baaren sind fie bewohnt. hier bildet die Flussmeerschwalbe eine kleine Bertiefung in dem Riefe ober nimmt eine vorgefundene zum Refte, und zu Ende Mai legt fie ihre zwei bis brei großen, glattichaligen, fein-fornigen, glanzlofen Gier. Die Grundfarbe ber-felben ift meiftens ein fehr trubes, roftgelbliches Beig ober ichmuniges Roftgelb, Die Beichnung befteht in violettgrauen, rothlichen und tief.

schwarzbraunen, runden oder länglichen Fleden, Tüpfeln und Bunkten. Die Berschiedenheit unter biefen Eiern ift lange nicht so groß als bei jenen der Kustenmeerschwalbe, welchen sie außer-

ordentlich abnlich find.

Männchen und Beibchen brüten abwechselnd, boch wahrend ber Racht bloß lesteres. In ben Mittageftunden figen fie faft gar nicht über ben Giern, überlaffen beren Erwarmen vielmehr ben Sonnenstrahlen; in 16—17 Tagen fallen die Jungen aus, entlaufen balb dem Refte und verbergen fich zwischen den größeren Steinen bes Riesbodens und anderen Unebenheiten. Rach zwei Bochen tonnen fie ichon flattern, in ber britten Boche ihren Ettern fliegend folgen und empfangen nun bas Futter nicht mehr figend, fondern im Fluge, den jungen Schwalben abnlich. Wenn biefen Bogeln bas erfte Belege ju grunde geht, mas abgesehen von Storungen burch Menichen nicht felten auch burch Uberichwemmungen geschieht, so machen fie ein zweites Belege; tritt aber ein folder Ungludefall noch einmal ein, so bleiben fie in solchem Jahr ohne Rachtommenichaft. Jebenfalls ift bas Baffer ihr ichlimmfter Feind. Bon ben Raubvögeln icheint ihr nur ber Lerchenfalte gefährlich zu werben, welcher auch meiftentheils nur Junge fangt; Raben, Rrahen und Elftern ftehlen ihnen naturlich womöglich die Gier.

Ein erheblicher Ruten wird durch die Flusmeerschwalbe nicht gestiftet, doch ist auch der von ihr verursachte Schaden meist kaum nennenswert, da sie fast nur kleine, werklose Fischarten aufnimmt. v. Mabr.

Flusschiffsahrt, f. Flüjje. At.

Finssichitökröten, Emydae, Untersamilie ber Chersemydae (j. b.), mit ben Gattungen: Emys, Clemmys, Cinosternon, Chelydra. Rüdensschild ziemlich flach, Schwanzplatte boppelt, Schwimmsiße betrallt.

Fulsichteimfich (Blennius vulgaris Pollini; Syn. Blennius cagnota, Blennius anticulus); ital.: cagnetto, cagnota, cabazza; ein fleiner, 6-8 cm langer Fifch aus ber Gat-tung Blennius Artedi und ber Familie ber Schleimfische (Blenniidae, f. Spft. b. 3chthpologie). Der völlig nadte und glatte, maßig gufammengebrudte Leib ift etwa fünfmal fo lang als hoch. Das Brofil bes Ropfes fallt vor ben Augen fteil nach vorne ab und hat ein end-ftandiges, bidlippiges, bis unter ben vorberen Augenrand gespaltenes Maul. Oben und unten im Munde fteht eine Reihe fleiner feststigenber Bahne, ber Endzahn jeberfeits ift größer und ftarter gefrummt. Uber bem Ende bes Riemenbedels beginnt die bis nahe an die Schwangfloffe reichende Rudenfloffe; jie befteht aus einem vorberen, niedrigeren Theil mit 12-13, und einem hinteren hoheren Theil mit 16 bis 18 Strahlen. Fast alle Strahlen mit Ausnahme der letten find ungetheilt und biegfam. Die Afterfloffe hat 18-21, die Bruftfloffe 13, die Schwanzfloffe 11 Strahlen. Die langen Bauchfloffen fteben nabe gufammen an der Reble und enthalten 2-3 Strahlen. Das Mannchen hat über jedem Auge einen turgen Tentatel und auf dem Ropfe einen niedrigen, fleischigen Sautfamm, ber gur Laichzeit im Commer ftarter entwidelt ift.

Die Farbung ist ankerordentlich verschieden, meist gelblich mit schwarzen Fleden. Der Finssscheimsisch bewohnt das suße Basser von ganz Italien, Sicilien, Dalmatien sowie das Etich- und Rhonegebiet. Ahnlich wie die Groppe liebt er klare, schwellstießende Bäche und halt sich meist unter Steinen verstedt. Die Rahrung besteht aus kleinen Thieren; die Laichzeit sallt in den Sommer. Trop seines weißen, recht schmadhaften Fleisches ist er als Speisessisch wenig geschätzt.

Afulsipat (Fluis, Fluorit) ift Fluorcal-cium, CaFl. Rryftallifiert regular; am haufigften als Burfel, ∞ 0 ∞ nachftbem als Octaeber O und Rhombenbobefaeber co O; es finben sich jedoch noch viele andere Formen, namentlich Tetrafishettaeber, co On, in Berbinbung mit bem Burfel. Die iconen und großen Rryftalle find meift in Drufen vereinigt, feltener auch einzeln eingewachsen. Auch derb kommt Flussspat als Flussftein (bichter Fluss) und eben so erdig, als erdiger Fluss vor. Fluorit ift vollkommen spaltbar nach D. Härte = 4; fpec. Gew 3.1. Er ift burchfichtig bis fantenburchicheinend, mafferhell, weiß und mannigfach gefarbt: gelb, grun, blau, blaferoth; baufig an bemfelben Rruftall wechselnbe Farben; befigt Glasglans, zeigt Fluorescens (3. B. im auffallenden Licht tonigsblau, im durchfal-lenden meergrün). Biele Barietäten phosphorescieren schwach erwarmt grungelb und grun; manche entwideln dabei einen unangenehmen Geruch, ber theils auf Roblenwafferftoffe, welche auch die Farbe der Fluorite bedingen, theils vielleicht auch auf freies Fluor gurudguführen ift. Beim Ubergießen mit concentrierter Schwefelfaure entwickelt ber Flufsspat glasagenben Fluorwafferftoff. Fundstätten: Binnerzlager in Bohmen, Sachien und Cornwall, auf Gilber= gangen im Erzgebirge und bei Königsberg, auf Bleigangen in England, in frystallinischen Schiefern ber Schweizeralpen, im Bal Sugana in Tirol, bei Rapnit in Ungarn und an vielen anderen Orten. Dient zu Ornamenten und Gefäßen, als Flufemittel bei hüttenproceffen, gur Entwidlung von Flufsfaure.

Actitis hypoleucus Linn., Syst. Nat. I., p. 250 (1766); Trynga guinetta Pall. Zeogr. Rosso as. II., p. 195 (1811); Trynga leucoptera Pall., l. c. p. 196 (1811); Tetanus hypoleucos (L.) Temm., Man d'Orn., p. 424 (1815); Actitis hypoleucos (L.) Boie, Isis 1822, p. 560; Actitis stagnatilis C. L. Brehm, Bögel Deutschil., p. 649 (1831); Guinetta hypoleuca (L.) Gray. G. of B., p. 68 (1841); Tringoides hypoleuca (L.), id. l. c. p. 88 (1841); Actitis empusa (Guld, P. Z. S. 1847, p. 222; Actitis megarhynchos C. L. Brehm, Vgf., p. 314 (1855).

Gemeiner, trillernber, Reers, Lerchen, Stranbläusers, Stranbläuser

Gemeiner, trillernber, Reer-, Lerchen-, Stranbläufer-, Stranbläuferlein, Sanbläufer, gemeiner, grauer, blauer, bunter, mittlerer Sanbläufer, fleiner, trillernber, Meer-, Wasser-läufer, Stranb-, Wasserichnehe, Wasserhühnchen, herbstichnepslein, Wasserbetassine, Sanbpfeifer, Stranbpfeifer, Teichstranbpfeifer, Pfeiferle, Bi-

fterlein, Kisterlein, Lysflider, fleiner Myrstidel, Recer-, Seelerche, Steinpider, Steinbeifer.

Engl.: Common Sandpiper; frg.: Chevalier guignette; span.: Andarios, Correrios; ital.: Piro-piro piccolo; mast.: Beggazina tarcoca; bān.: Muddersneppe; norweg.: Strandsnipe; schweb.: Drillsnäppa; finn.: Rantatilleri; ungar.: Apro Külod; böhm.: Pisik pedbily; poin.: Kulik piskliwy; croat.: Guzavac.

Raumann, Bögel Deutschl., Bb. VIII. p. 7. T. 194; Fritsch, Bögel Europas, T. 33, Fig. 13; Dreffer, Bögel Europas, Bb. VIII, T. 563. Die Uferläufer stehen ben Basser-

läufern nahe, unterscheiden fich jedoch in wefentlichen Dingen, besonders in der Lebengart.

Der ichlante, weiche, gerabe Schnatel ift nur an der Spite hart. Die Rafenfurche geht bis an die Spite.

Die Rafenlöcher find ritformig, durch

eine weiche Saut verichließbar.

Die Fuße maßig ftart, nicht febr hoch; zwischen ber außeren und mittleren Bebe eine fast bis an bas erfte Gelent gebenbe Spann-haut; Rrallen schmal und schwach.

Flügel mittellang, fpig. Beim zusammengelegten Flügel erreichen die hinteren Schwingen beinahe die Spige der ersten sichtbaren Schwungseder, welche beinahe die längste ist.

Der zwölffebrige Schwang ift faft feil-

formig abgeftuft.

Das Gefieder ist weich und boch festgeschlossen, andert auch, trop der doppelten Mauser, sehr wenig ab. Auch die Jungen sind den Alten ähnlich.

In Europa ift nur biefe Art Brutvogel

und allgemein verbreitet.

Bwei nordameritanische Arten find mehrfach beobachtet. Diefelben werden am Schluffe erwähnt werden.

Der Flufsuferläufer tennzeichnet fich i. burch feinen Schwanz, bessen außerste Fahne ber ersten Febern ftets ganz, bie brei außersten an ber Spipe weiß sind; gewöhnlich ift bie ganze erste Feber in ber Grundfarbung weiß. 2. Die Unterseite bis zur Bruftmitte rein weiß, ohne jeg-

liche Fledung.

Die ganze Oberseite mit dem Schwanze ist lichtgrunlich-olivenbraun, über den Schwanzichwarze Binden, auf der übrigen Oberseite bei sehr alten Bögeln Querbinden und Schaftstreisen von schwarzer Farbe, die sich stedenartig an den Kreuzungspunkten erweitern. Um hinterhalse und Obertopse sehlen die Querbinden und bie Schaftstreisen verdreitern sich in braunlichschwarzer Farbung. Die hintersteu Schwingen zweiter Ordnung sind meist weiß und die übrigen haben weiße Wurzeln und weiße Spigen, die nach dem Borderslügel zu nach und nach schmäler werden. Die Oberseite des Flügels ist rein weiß, am Rande mit schwarzen Rieden.

Die Febern ber Ropf- und ber Salsfeiten find von ber Rudenfarbung mit breiten

weißlichen Randern.

Der Augenring und ein Streif über bem Auge find weiß ober weißlich. Durch bas Auge bis jum hinterhaupte ein olivenbrauner Streif. Die Färbung ber Halsseiten geht zum Borberhalse und ber Brust allmählich in lichtere Färbung über, indem sich lichte, allmählich breiter werdende Feberränder an der Mitte bes halses und der Brust so ausbreiten, dass nur der Federschaft braun bleidt, die anderen Federtheile weiß oder weißlich werden. An den Brustseiten zieht sich die Rüdenfärdung in Form eines dunklen Fledes zusammen. Der eben beschriebene Bogel wurde am 28. Mai 1847 erlegt, ein Weibchen, aber so schön, wie ich nie ein Männchen gesehen. Die ganze Unterseite erscheint mit großen, eckigen, schwarzen Fleden bebeckt.

Gewöhnliche alte Bogel haben auf ber Oberseite weit weniger starte Fledung, die auf bem Oberruden oft fast ganz fehlt, auf ben Flügeln nur durch Querbanderung angedeutet ist, während Borderhals und Bruft sehr hell, auf weißlichem Grunde mit dunklen Schaftstreifen erscheinen, welche an der Rehle ganz fehlen

Im Jugendkleibe ist die Grundfärbung der Oberseite graulichgrün angehaucht. Die Federsspitzen, besonders an den Decksedern der Flügel sind weiß-gelblich, darüber ein schmales dunkles Band; Borderhals, halbseiten und Brust sind weit mehr weiß, besonders an der Mitte mit sehr schmalen Schaftstreisen von der Rückenfärbung an den Seiten. Der dunkle Seitensted an der Brust ist vorhanden oder sehlt individuell saft ganz.

fast gang.
Das Dunentleib ist an der ganzen Unterseite rein weiß, oben hell bräunlichgrau mit schwarzen kleinen Fleden. Durch das Auge geht ein schwarzer Streif, ein ebensolcher von der Stirn über die Kopsmitte, hinterhals und die

ganze Oberseite.

Diese Art, welche ganz Europa und Nordasien bewohnt, andert nach der Localität nicht unwesentlich ab. Spanische Exemplare, zur Brutzeit durch Se. k. hoheit Erzherzog Kronprinz Rudolf erlegt, haben viel weniger Weisim Flügel als beutsche, während Exemplare meiner Sammlung aus bem Amurlande, am 20. April erlegt, mehr Beiß haben.

Gine Abgrengung biefer Formen ift jedoch nicht möglich, indem überall individuelle Ber-

ichiebenheiten portommen.

Bei der Bearbeitung dieser Art lagen mir außer einer Anzahl deutscher Bögel Ezemplare aus dem Amurlande, Borneo, Java und Spanien vor.

Die Körpergröße biefes Bogels ist etwas über ber Lerche, boch erscheint biefelbe burch ben langen Schwanz wesentlich größer.

Maße. Flügelspipe 10·3—11, Schwanz 5·2—5·4, Tarjus 2·5 cm gewöhnlich, doch auch 4 mm länger ober fürzer, Schnabel 2·8, auch 2 mm länger ober fürzer. Die längsten Flügel haben die vom Amur.

Die Farbung ber nadten Theile find folgende: Augen braun, Schnabel bei den Alten röthlichgrau, an ber Firste schwarzgrau, an ber Spite schwarz, gewöhnlich an der Burzel röthlich angehaucht; bei den Jungen bleigrau, an ber Spite duntel, an der Burzel röthlich; Füße

bei Alten rothlichgran, bei Jungen ichmutig-

gelbgrun.

Der Alussuserläuser hat eine sehr weite Berbreitung. Er lebt als Brutvogel in gang Europa und im nordlichen Afien, ziemlich weit gegen Rorden und geht im Binter fehr weit gegen Guden, fo dajs er dann in weit entlegenen Begenden vorfommt.

Bum Sommeraufenthalt liebt er die Ufer ber Gluffe und Bache, weniger diejenigen ber Landieen und bevorzugt maldige Gegenden fowohl in der Ebene, als in Bergen. Außer der Brutzeit findet man ihn an allen Gemaffern.

In feinen Aufenthalthaltsorten ähnelt er am meiften bem Baldwafferlaufer, doch liebt er nicht wie diefer Balomoore. Gern fist er am Ufer auf einem etwas erhabenen Buntt, einem fleinen Sugel, einem turgen Bfahl, einer bervorftebenden Baumwurgel. Er lafst bann gewöhnlich die Blugel hangen, wippt mit dem erhobenen Schwanze, läuft eine furze Strede in raichem Laufe zu einem anderen Buntte ober fliegt mit eigenthumlich wirbelnden Flugelichlägen von einem erhabenen Buntte gum anbern.

Sein Rest steht in der Rähe eines Flusses ober Baches und auch wohl immer auf festem Boden, bismeilen unter jungen Riefernculturen, auf Solzspanen u. bgl., 10, 20, 30 Schritte vom

Baffer entfernt.

Die Eier wie bei allen Gattungsvermandten, bei vollem Belage ftets vier an ber Bahl, haben etwas mehr Glang wie bei ben Bafferlaufern, find biefen fonft theilweife fehr ähnlich, in der Grundfarbe jedoch gewöhnlich mehr gelblich. Gewöhnlich find die Gier bes Baldmafferläufers feiner und buntler geflectt, Diejenigen des Bruchmafferläufere mit duntleren großen Fleden, die auch bei diesem an der Bafis mehr ober weniger tranzartig vereinigt stehen, doch tommt die Farbung bei manchen sich recht nabe. Die Gier bes Bruchwafferläufere haben feine gelbliche, fondern eine grungraulichweiße Grundfarbung und die des Baldwafferläufers find erheblich größer. 3m allge-meinen find die Gier ber Uferlaufer mehr bauchig, Die ber Bafferläufer mehr geftredt zugefpitt.

Befchreibung. Die Gier bes Alufsuferläufere find auf gelblichweißem ober graugelblichweißem Grunde mit Fleden und Buntten von rothbrauner Farbung bestreut, welche an ber Bafis am bichteften fteben; bisweilen gieht die Grundfarbung jedoch einen fcmachen Ton ins Rothliche und die nur fleinen Fleden und Buntte find ichwarzbraun. In beiden Beich-nungen fommen auch matt blaulichafchgraue Schalenfleden vor. Bisweilen ift bas gange Gi mit fehr fleinen Fleden und Buntten von schwarzbrauner oder röthlich-schwarzbrauner und

grauer Farbung, ziemlich gleichmäßig gezeichnet. Waße ber Gier: Langsachfe 35-37,

Querachfe 2.5-27 cm.

Geflecter Uferläufer. Dreffeluferläufer, gefledter Strandvogel, gefledte Baffer-amfel. Actitis macularia Temm.. Man. d'Orn. II., p. 656. Naumann VIII, p. 34, T. 195, Fig. 1-3. Etwas über Lerchengröße. Der Fittig 10, die Fugwurzel 2.2, ber Schnabel 2.4, ber Schwang 5.5 cm lang. In ber gangen Form ift dieje Art dem Fluisnferlaufer jehr abulich. jedoch ein wenig ichwächer. Die Farbung der nacten Theile ift folgende: Schentel unten und an den Randern bes Oberichenfels rothlich, auf dem Buß braun, an der Spipe duntelbraun, Buge ichmutig fleischfarben, an ben Gelenten gewöhnlich grunlich überlaufen; die Rrallen ichwarz; Bris buntelbrann. Die Grundfarbung ber Cherfeite ift ein

brannliches Olivengrau mit ichwarzer Rickackbanderung auf dem Ruden, abnlich wie bei ben alten Flufsuferläufern. Obertopf mit braunen Fleden an der Mitte der Federn. Die Salsfeiten bis gur Bruftfeite zeigen bie Rudenfarbung ohne schwarze Strichelung. Dies debut fich auch über die Kopffeiten aus. Durch das Muge ein ichmarger, über basfelbe ein weißer Streif.

Die Farbung und Bertheilung ber Farben im Flügel ift wefentlich biefelbe wie bei ber vorigen Art. Der Schwanz bat die Rudenfarbung; nur an ben beiben mittleren Febern ohne ichwarze Banderung. Die erfte Seitenfeder jeberfeits meift weiß, ichwarz gebandert, die Spigen

aller Federn weiß.

Die Unterfeite ift auf rein weißem Grunde, vor der Spipe jeder Feder mit einem rundlichen ichwargen Gled gezeichnet, bie Reble ungefledt.

Diese Art lebt nur in Rorbamerita, ift jedoch vielfach in Europa als Waudervogel ge= funden. 3m Benetianischen ift er befondere, öfter fogar in fleinen Trupps beobachtet, foll auch in früherer Beit in Beffen verbreitet ge-

mejen fein.

Ein Bortommen für Deutschland tann ich jedoch constatieren. Im Januar 1844 brachte ein Bauer aus der Umgegend, unter Beccaffinen einen jungeren Bogel Diefer Art auf ben Markt zu Machen, wo herr Alexander Rutten denselben im Fleische kaufte und dem Berfaffer jur Beftimmung gufendete. E. F. v. Hmr.

Focaldiffang (Brennweite), f. Linfen. Lr. Focus, f. Linfen. Fogold, f. Sanber. Side.

Fon bezeichnet uriprünglich bie caratteriftifden Sturme am Rordfuß ber Alben, melde durch ihr plotliches Auftreten und ihre hohe Temperatur, häufig oder meift verbunden mit großer Trocenheit der Luft, schon frühzeitig die Aufmerksamkeit der Naturforscher auf sich zogen: befannt mar icon lange ihr regelmäßiges Ericheinen, besonders im Berbft, Binter und Fruling, feltener im Sommer, und die Bedeutung, welche ber Schweizer ihnen für bas Schmelgen ber ungeheuren Schneemaffen zuschrieb. Unter bem Sauch bes Sohn follten biefe troden verichwinden, ohne irgend überichwemmungen gu verurfachen, alfo mejentlich verschieden von den Folgen unferer gewöhnlichen warmen Thauminde.

Der erfte Gedante, welcher fich für bie Erklärung bot, war, diese warme Luft aus der Sahara stammen zu lassen, und diese Erklärung fand bald eine große Stupe durch die Geo-logie. Die Erkenntnis, dass die Alpen fruher viel tiefer herab vollständig mit Gletschern beFöhn.

:5

bedt gewesen waren, und bafe bie Grenze ber Gletscher allmählich in bie Sobe gerudt fein muffe, ließ fich nämlich burch jene Sabarawindtheorie sehr einfach zurechtlegen, sobald angenommen werden tonnte, bafs die Binde von der Sahara her einst eine andere Beschaffenheit gehabt hatten. Schon Ritter batte 1817 angebeutet, bafs bie Sahara noch in verhältnismäßig fehr neuer Beit ein Meer gewesen fein muffe, eine Anficht, welche eine geologische Erforschung ber Sahara durch Defor, Escher bon der Linth und Martius 1863 in jeder Beise bestätigen tonnte. Es galt von ba ab zunächst als feststehenb, bas ehebem, wo bie Sahara unter Baffer lag, seuchte Binde viel Riedersichlag nach den Alben geführt hätten und hieburch die Bergletscherung begünstigt worden sei, während allmählich bei dem Trodenwerden ber Sahara bie jugeführten, trodenen, heißen Luftmaffen bie Gleticher wieber jurudtreten

Diefer Unficht von Defor (berühmtes Bert "Uber Sahara und Atlas") fchlofs fich ber berühmte Geologe Sir Charles Lyell an (1864)

und ebenso de la Rive (1865). Dove hatte gegen die Saharatheorie den Ginwand erhoben, bafe Luftmaffen, welche über ber Sahara emporfteigen, nicht nach ber Schweiz geführt werden, sondern bei ihrem Bordringen nach Norben burch bie Erbbrehung mehr nach rechts abgelentt werden und aus diefem Grunde mehr Mien als Europa treffen; er bezeichnet als die Biege jener füdlichen Binde ber Schweiz nicht die Sahara, fondern Beftindien, das feuchte Karaibische Weer. Hiemit in Übereinstimmung waren auch die Föhnwinde nach seiner Ansicht feucht und bon ftarten Rieberschlägen begleitet (auf ber Gubfeite ber Alpen fallen bei Fohn auf beren Nordseite meist erhebliche Nieder= schläge und Dove scheint die Erscheinung als Ganges unter Fohn zusammengefast zu haben. Bgl. Dove, Der Schweizer Föhn, 1868. p. 33).

Bezüglich der Erwarmung der Atmofphare, welche die unter den Tropen sich erhebende und in höheren Breiten herabfinkende Luft erzeugt, hatte Dove die Ansicht, dass fie bann erft ein-tritt, "wenn der Bafferbampf, welcher sich über der tropischen Meeresfläche bildete, in nördlichen Begenden in die Form des tropfbar Flüssigen gurudtehrt und auf diefe Beife die früher ge-bunbene Barme freimacht" Er fchließt: "Europa ist der Condensator für das faraibische Meer, nicht durch Luftheizung erwärmt, wofür Afrika

die Rolle des Ofens übernahme.

Für das Folgende bemerkenswert ist der gleichzeitige Ausspruch Doves: "Die Anden und Felsengebirge bewirten, bass die Condensation ber Dampfe des ftillen Oceans nur dem ichmalen Ruftenftrich Ameritas jenfeits jener Gebirge gu-

gute fommt."

Bon höchfter Bebeutung für unfere Anficht über den Föhn war die Untersuchung von Hann "Bur Frage über den Ursprung des Föhn, Ofterr. Met. Beitschr. 1866", in welcher vor allem der Rachweis geführt wird, dass aus einem Reisewert über Grönland von Rint (1854) hervorgeht, bafs Grönland ebenfalls einen Föhn habe. Die warme Luftströmung weht dort aus Dit bis Gudoft an ber gangen Beftfufte und fällt birect in die Fjorde ein. Die Beidreibung Diefer Föhnerscheinungen ift fo carafteriftisch, bafs es geftattet fein mag, die Borte Sanns zu citiren: "Ihr Berannahen verfundet der niebriafte Barometerftand und gleichzeitig zeigt fich ber Simmel fcmach überzogen, befonders von blaulichen, langen, ovalen Bolten, die außerorbentlich boch gieben und nie bie Berggipfel erreichen, wie das Gewölt im Gefolge ber anberen Binbe. Ingwischen find Deer und Luft noch gang ruhig. Die Atmosphäre wird im Binter wie im Sommer burch plogliche Temperaturerhöhung fehr brudend und zeigt eine seltene Durchsichtigkeit. Dann tritt ber Sturm auf einmal ein, aber erft auf ben größeren Berghoben; man fieht ben Schnee über bas Sochland hinwirbeln und auf bem Fjorbeife unter ben fteilen Abhangen fann man ben Sturm oben faufen und braufen horen, mahrend es unten gang windftill ift. Er weht fehr unbeständig in Stogen, meift bringt er viel Regen, besonders wenn er von furzer Dauer, weht er aber mehrere Tage hindurch mit voller Starte, jo pflegt er die Luft aufzuklären und ift bann außerorbentlich troden. Dhne bafs ein Tropfen rinnenbes Baffer jum Borichein fame, fieht man ben Schnee bunner werben und verfchwinben. Er erhöht bie Temperatur im Binter oft um 20° R., burchichnittlich im Berbft und Frühling um 9° R., im Winter um 10—15° R. über die betreffende Mitteltemperatur."

Da für ben Föhn in Grönland ein erwarmtes Geftland als Urfache nicht angenommen werden tonne, fällt nach hann auch für ben Schweizer Fohn die Rothwendigfeit einer folchen Annahme fort. Hann erklärte damals ben Fohn noch als den "Baffat, der über dem Gebirge herabkommend, locale Eigenthumlichkeiten annimmt". Die hohe Temperatur erklärt Sann durch die Temperaturfteigerung, welche die Luft bei ihrer Compression mahrend des Berabfommens nach den Gefegen ber mechanischen Barmetheorie, speciell dem mit diefer in Ubereinstimmung stehenden Gesete von Boisson, erfahrt; durch diese Temperatursteigerung erklare fich auch die Abnahme der relativen Feuchtigfeit; ware die Luft auch in der Sohe mit Bafferbampfen gefattigt gewefen, fo muffe fie re-lativ troden, weil warmer, unten antommen. Es wird ferner auf ben Unterschied der Temperaturanderungen aufmertfam gemacht, je nachbem die in der Berticalen bewegte Luftmaffe troden ober feucht ift. Bird eine feuchte Luftmaffe auf ber einen Seite eines Bebirges emporgehoben, fo fühlt fie fich babei weniger ab, als eine trodene, wegen ber bei ber Conbenfation ber Bafferbampfe freiwerbenden Barme: wird diefelbe gehobene Luftmaffe, nachdem fie soviel Basser verloren, dass sie bei der nied= rigften Temperatur in ber Bohe gerabe gefattigt ift, auf ber anderen Seite bes Gebirges wieder herabgepresst, so erwarmt sie sich nun viel schneller und gelangt jomit warmer herab, als fie in gleichem Riveau beim Aufftieg. Die Abfühlung eines feuchten Luftftromes, ber bis gur Bobe ber Berner Alpen auffteigt, berechnet haun zu 16° R., bagegen bie eines

k6 Föhn.

trodenen zu 25° R.; es würde demnach bie Luft um 9° R. wärmer am Norbfuß anlangen, als ihre Temperatur am Sübsuß betrug.

Diese Steigerung von Temperatur und Abnahme ber relativen Feuchtigkeit muffen natürlich abhängig sein von dem Maße der Berührung und Mischung mit der kalteren benachbarten und verdrägten Luft und der Berührung mit der tälteren Bodenoberstäche bei dem Herabsteigen; die Anderungen nuffen in der Mitte der herabsteigenden Luftmassen am bedeutendsten sein. "Übrigens muß der seuchte Südwest auch beim Übersteigen der Alpen an deren Südabsdingen einen großen Theil seines Basserdampfes durch Niederschläge verlieren. Es ist daher wohl möglich, dass der Südwest als feucht erscheint."

über die Ratur des Föhn in Grönland lieferte später ein Bortrag von Hossmeyer, gestüht auf 20jährige Beobachtungen von Dr. Pfasi in Jakobshavn, interessante weitere Belege (vgl. Oster. Met. Beitschr. 1878); das Borkommen beieser Stürme bringt es mit sich, das die Mitteltemberatur des Februar in verschiedenen Jahren zwischen — 31.6° C. und — 8.7° C. schwankte; innerhalb 24 Stunden wurde dreimal durch den Föhn eine Temperatursteigerung von mehr als 25° C. herbeigeführt. Damit der Sturtm zustande kommt, sand Hossmeyer hohen Lustdruck über Island und wiederum höheren Druck zu Jakobshavn als zu Jviktut erforderlich.

Den Unsichten Hanns schloss sich im wesentlichen Mührh an in seiner Abhanblung "Über
ben Föhnwind" (Dest. Met. Zeitschr. 1867),
welcher an der Hand der seit 1864 in der
Schweiz eingerichteten meteorologischen Stationen und ihrer Aufzeichnungen das Hauptionen und ihrer Aufzeichnungen das Hauptionen ber Schweiz in solgender Weise abgrenzt: "Ein Föhngebiet ist anzunehmen an der
Rordostseite des Centralzuges der Alpen, etwa
des St. Gotthard und des Tödi, hier wird es
umschrieben von einem Halbtreis, welcher ungefähr verläuft, freilich mit schwankenden Grenzen, von Brienz über Luzern, Jug, Glarus
und Chur, begreisend namentlich das Reußthal,
das Linththal und das Rheinthal, jedoch zeitweise auch weiterhin sich ausdehnend."

Bunachft brehte fich ber Streit bezüglich bes Fohn besonders um bie Frage, ob ber Fohn

troden ober feucht fei.

Sann wies 1867 ("Der Föhn in den öfterreichischen Alpen", [Öftert. Met. Zeitschr. 1867]) an der Hand der Beobachtungen zu Bludenz nach, dass die relative Trockenheit und übermäßig hohe Wärme des Luftstromes nur auf turze Entsernungen hervortreten, während hieben: Für die Zeit des Höhn fand er auf der Südseite stets hohen Luftdruck und niedrige Temperatur, und für die Nordseite ergab sich, dass trot der hie und da auftretenden hohen relativen Trockenheit die Niederschläge sich auch häusig auf die Nordschweiz erstreden und nicht allein auf die Südseite der Alpen beschräntbeieben.

Dove glaubte in "Eiszeit, Fohn und Scirocco" 1867 ben strengen Rachweis bafur gu liefern, dass der Föhn ein feuchter Wind sei, läst allerdings auch die Möglichteit von ausnahmsweise trodenen Föhnen zu, "wo nach den von Ebel gesammelten Notizen ein ursprünglich seucht ankommender Föhn seinen Wasserbampf an der Südseite des Gebirges so start verzöchtet, dass er, durch Herabsinken wärmer werdend, auf der Nordseite troden erschein" (p. 86).

Die Beobachtungen anderweitiger Föhnerscheinungen konnten bei der regen Betheiligung der Meteorologen an der aufgeworfenen wichtigen Frage nicht ausbleiben; so gelangten u. a. zunächst die Föhnstürme am Absturz des Elbrusgebirges zur kaspischen Senkung, der Föhn in Hermanstadt, welcher durch die Transsilvanischen Alpen im Rothenthurmer Bass hervorbricht, und ein Föhn auf der Oftseite der Südalpen Reuseelands, welcher als trodener, warmer Rordwest vom Gebirge herkommt, während er auf der anderen Seite als seuchter Rordwest zuströmt, zur sicheren Kenntnis

Rordwest zuströmt, zur sicheren Kenntnis. In der berühmten Untersuchung "Recherches sur le Foedn du 23. Sept. 1866 en Suisse" gab Dufour 1868 (vgl. Dfterr. Det. Beitschr. 1868) eine treffliche Darftellung biefes Föhnsturmes in Anlehnung an die dabei in ganz Europa stattfindende Betterlage. Aus jenem Referat erfehen wir, bafs am 23. bei einem tiefen barometrifchen Minimum in Rordwefteuropa mit ftarten Grabienten nach Suboft, norblich von ben Alpen bobe negative, fublich bagen positive Unomalien bes Luftbrudes herrichten; auch in Algier lag eine Depreffion. In Nords, Nordwests und Mitteleuropa herrschten heftige Gubmeftwinde, in ber Schweis Gubweft-, Gud- und Gudoftwinde, aber der Bolfenzug zeigte Südwest als obere Strömung an; in Stalien bagegen maren die Binde ichmach und veränderlich. Temperaturzunahme von 6-8° C. trat über einem großen Theil der Rorbichweis ein, eine geringere ward über gang Centraleuropa fühlbar, gegen Nordwesten abnehmend. Auf der Subjeite waren bie Temperaturveranberungen geringer ober felbit entgegengejest. Der Gohn war troden, besonders im Nordoften ber Schweig. Starte Regenguffe fanben bagegen in Nordwest- und Sudwesteuropa, sowie auf ber Gubfeite ber Alpen ftatt. Bahrend auf ber Subjeite verheerende Bafferlaufe herabsturzten,

blieben die Rinnfale auf ber Nordseite troden. Als Beweis für die Richtigkeit der Hannichen Erklärung forderte Dusour das Auftreten von Nordföhn auf der Südseite der Alpen.

Den Nachweis solcher Nordsöhne lieferte wohl zuerst Wild 1868 in seiner Rectoratsrebe "Über Föhn und Eiszeit", indem er für Chiavenna die Existenz eines trockenen Nordsostwindes nachwies, bei geringer Temperaturänderung und steigendem Barometer; für die Nach 1863—1866 constatierte Wild in sechs Fällen solchen Nordsöhn, welche bei warmen, heftigen West- und Nordweststürmen auf der Nordseite der Alpen eintraten.

Bezüglich der Sübföhne betonte Wilb, das die Trodenheit nicht lange andaure, die Luft sich bald fättige und in den Höhen überhaupt nicht troden scheine, nach der Bildung von Cirren und Cirro-cumuli ("Föhngewöll") zu schließen, welche bei Föhn meist auftreten. Seine Untersuchung ergibt für die Witterung auf dem Jura und im Flachland, während der Föhn in den Thälen der Alpen tobt, ein sehr wechselndes Berhalten; meist herrschen seuchte Südwestwinde oder diese tämpsen mit Rordossumden; auf der Südseite wurden stets gleichzeitig Rieder-

folage beobachtet.

Auf die mit eingestreuten Angriffe antwortete Dove durch eine Ergänzungsschrift "Der Schweizer Föhn," 1868, aus welcher sein früherer Standpunkt klarer hervortritt. Dove wiederholt, dass nach seiner Ansicht gewöhnlich seuchte Aquatorialströme nach der Schweiz gelangen, in Ausnahmsfällen sedoch auch Wüstenwinde, und fährt fort, dass, wenn zu diesen noch die von ihm Lefte-Scitocco serfleht Dove winde; unter Leste-Scitocco versteht Dove Stürme, die durch ein plögliches Berdrängen polarer Stürme durch äquatoriale entstehen und durch raschen Wechsel von troden und naß ausgezeichnet sein sollen) genannten und ferner die Beinde hinzukämen, welche "vorzüglich in der Ostsschweiz, durch übersteigen des Gebirges auf kurze Zeit local troden geworden", auftreten, und alle

mit dem Namen Fohn bezeichnet werden, so musseine große Berwirrung entstehen. "Benn es vorgezogen wird, nur den in Schweiz bei dem herabsinken troden gewordenen Bind Fohn zu nennen, so sinkt das ganze zu der bedeutungslosen Rolle jog. Betterscheiden herab. Man begreift dann in der That nicht, wie überhaupt in allgemeinen wissenschaftlichen Betrachtungen hat können von ihm die Aede sein. Im Bidersprücke gegen diese allgemeine Bezeichnung will Dove die Bezeichnung auch sur den von Bild entbedten Nordföhn nicht gelten sossens.

Bild entbedten Korbföhn nicht gelten lassen. Einer weiteren eingehenden Beobachtung unterwarf hann, gestügt auf Untersuchungen von B. Dürer, die Rorbföhne der Südalven in einer Abhandlung ("Der Scirocco der Südalpen," Osterr. Wet. Beitsch., 1868). Die Stürme, meist aus Rorden hereinbrechend, traten gewöhnlich dei steigendem Barometer auf, blieben aber meist auf engen Umtreis beschräntt; bei ihrem Borherrschen in Lugano sehlten dieselben schon in Nailand. Besonders lehreich sind die Temperaturabnahmen mit der höhe, welche hand sir given Föhnstirme und zwei Sciroccostürme (eigentlich Rorbsöhn) berechnete und deren Rittelzahlen hier Plat sinden mögen.

Temperatur-Abnahme mit ber Bohe bei Gudfohn und Rorbfohn.

	Bind- ober Regenfeite			Lee- ober Föhnseite		
	Höhen- Differenz in Meter	Sellereng.	Tempe- ratur- Abnahme pro 100 m	Höhen- Differenz in Meter	Tempe- ratur- Differenz C°	Tempe= ratur= Abnahme pro 100 m
Im Mittel (12. und 13. Decem- ber 1863 [Nordföhn])	1368	4.3	0.32	1410	14.7	1.08
Im Mittel (15. December 1864 [Subfohn])	1550	6.9	0.44	1405	10.2	0.75
Im Mittel (9. Rovember 1867 (Rorbföhn)] Im Mittel (15. und 16. Rovem-	1368	7:3	0.64	1695	17.6	1.04
ber 1867 (Südföhn]) Allgemeines Mittel	1695 1 4 95	8·8 6·8	0·52 0·48	1368 1469	14·6 14·3	1·12 1·00

"Im Mittel ber vier Fälle beträgt die Barmeabnahme nahe für 100 m Erhebung an der Windseite des Gebirges 048° C., an der Föhnseite erreicht sie 1.00° C., ist somit doppelt so rasch." Ein Unterschied in der Ericheinung zwischen Nord- und Südsöhn besteht in dieser Beziehung also nicht.

Die Theorie bes Föhns legte zum Auftandekommen bes Föhn, wie wir gesehen haben, ein großes Gewicht auf das Emporsteigen der Lustmassen auf der dem Auftreten des Föhn abgewandten Seite des Gebirges. Der weitere Ausbau der Theorie ließ zunächst an der Hand der synnoptischen Karten jene Bedingung als

nicht immer erforberlich ertennen.

1875 zeigte Billwiller in seiner Studie "Uber ein locales Auftreten des Nordföhns, Oft. Met. Zeiticht., X. Bb.", bas es Falle gibt, wo von einem Aussteigen des Bindes auf ber einen Seite der Alpen nichts zu bemerken ift, sondern ber Föhn nur als ein Absließen der langsam aufgestauten Atmosphäre in die

Thäler ber anberen Seite, wo die Luft weniger verdichtet ist, sich bemerkbar macht, wo der Fohn nur als Folge eines bedeutenden Dichtigkeitsgradienten auftritt. Dieses Aufstauen der Luft und die dadurch hervorgerusenen Druduuterschiede hatte Dove schon 1828 in dem Aufsat, "über barom. Minima, Pogg. Ann. 13" für die Sübschie hervorgehoben und dabei bestont, dass diese Drudunterschiede mit der Tiese zunehmen und deshalb die Lust mit der größten Heftigkeit dort vordringen werde, wo sich Spalten im Gebirge sinden.

Einen erheblichen Fortschritt machte die Theorie durch die Untersuchung von Hann "Der Föhn in Bludenz, Sigungsbericht der Wiener Afad. 1882, auch Opt. Zeitschr. 1882", welche sich auf eine treffliche sorgfältige Beobsachtungsreihe aus den Jahren 1856—1873 bes Baron von Sternbach stügt. Die Lage von Bludenz im Illthal, welches gegen Südosten durch die Sylvrettagruppe, im Westen und Südwesten durch die Khäticonkette derartig abges

schlossen ift, bafs die Gub- und Guboftwinde aus einer relativen Sobe von mindeftens 2000 m herabtommen, ift für bas Auftreten bon Sobnfturmen eine befonders gunftige. Auch biesmal ftellte fich beraus, bafs die abnorm hohe Temperatur und die Trodenheit nur in Bludeng beobachtet werden, dagegen im Guben wie im Norden in einiger Entfernung von bem Alpentamm fehlen, bafs biefe Ericheinungen fomit ale locale Phanomene aufzufaffen find.

Unter Berudsichtigung ber Beobachtungen an ben ichweigerischen Stationen berechnet Sann für zwei besonders ausgeprägte Fohn-berioben (31. Januar bis 1. Februar 1869 und 1., 4., 7.—9. Januar 1877) Temperaturabnahmen, welche fich burch folgende Gleichungen darftellen laffen:

> Subseite th = 4.4° - 0.34h. Mordfeite th = 16.7° - 0.92h. Subjeite th = 7.4° - 0.46h. Nordfeite th = 17.9° - 0.95

wo bie bohe h in ber Formel nach 100 m fortichreitet. "Die Barmeabnahme ift auf ber Subfeite fomit im Mittel 0.4° per 100 m, auf ber Rorbfeite 0.94°; letteres ift faft genau bas theoretische Dag ber Barmegunahme in einem berabfintenden Luftftrom." Aus beiden Formeln ergibt fich im Mittel als Temperaturdiffereng im Meeresniveau für beibe Fohnfturme 11 4 und hann ichließt weiter: "Rimmt man bie burchichnittliche Warmeabnahme mit ber Sohe im Winter zu 0.45° (wie bies auf ber Gub-feite so ziemlich ber Fall war) und berücklichtigt, das dieselbe in einem herabsinkenden Luftstrom um 0.97°—0.45° — 0.52° größer ist, so genügt es, das der Luftstrom aus einer relativen Sohe von 2200 m tommt, um ben Barmeunterichied von 11.4° hervorzubringen." Es ist, wie Sann hervorhebt, also nicht er-forderlich, dass die Luft auf der anderen Seite des Gebirges emporgeprefst worden fei, um auf ber anderen Seite ben Fohn hervorzurufen, fondern es genügt ichon jene langfame Abnahme ber Temperatur, welche im Winter mit ber Sohe stattfindet, in Berbindung mit der schnellen Temperaturzunahme beim herabkommen. "Es erflärt sich daraus auch, dass der Föhn im Sommer teine so große Temperatursteigerung hervorbringen tann als im Binter, benn während in letter Jahreszeit die herabsinkende Luftmaffe für je 100 m eine relative Temperaturaunahme von 0.99° - 0.45° erhalt, betragt, Diefelbe im Sommer nur 0.90 - 0.70 = 0.29° bas ift fast bie Balfte. Desgleichen ift biefer Temperaturzuwachs im Berbft größer als im Frühling und Sommer."

"Das Motiv ber Föhnstürme liegt also nicht jenseits, fondern diesseits auf der Rordfeite (bei Gubfohn) und es besteht in bem Auftreten tiefer Barometerminima auf irgend einem Theile ber Strede zwischen ber Ban von Bistana und Norbichottland. Diese Barometer-minima gieben gunachst bie Luft über Frantreich und Mitteleuropa in ben Birbelfturm hinein und fpater auch die Luft über den Rieberungen der Nordichweis und der Alpenthaler. Indem aber bie Luft aus ben Alpenthalern

nach Rorben und Nordweften bin abfließt, fturat fich bie Luft von ben Alpenfammen in die Thäler hinab, erwärmt sich dabei und bilbet den Föhn." Die Föhnlust kommt im Anfang gar nicht von Guben ber, es ift bie weiteren Berlauf werden bann allerdings auch die tieferen Luftichichten bie tieferen Luftschichten auf ber Subjeite in bie Bewegung hineingezogen, die Luft auf der Subfeite steigt dann auf und es tritt Conden-sation des Basserdampses ein. Der Regenfall auf ber Gubfeite ber Alpen wird im Allgemeinen dem Auftreten bes Fohn erft nach-folgen, nicht vorangehen." Auf der Rorbfeite ber Alpen braucht gleichzeitig fein Gub- ober Gubweststurm zu herrschen, wenn ber Fohn-sturm in den inneren Alpenthälern herrscht, aber es muffen Luftbrudunterschiede vorhanden sein; es muß ber Drud nach Rordwesten ober Norden abnehmen und fo die Luft zum Abfließen aus ben Thalern zwingen.

Sienach ift in ben meiften Fällen ber Köhnsturm feineswegs als eine local veranderte Fortfepung eines herrichenden Luftftromes aufzufaffen, fonbern er ftellt uns ben Borgang des Ausgleiches der Drudverhältniffe im Rorden und Suden der Alpen dar.

Bei Beiprechung biefer Untersuchung hann's zeigt Roppen (Oft. Met. Beitichr. 1882, p. 467), wie fich ber Gohn, die gewöhnlichen Gebirgswinde und Die Bora, ein talter fturmifcher Wind, der aus Norden am Südfuß der Alben bismeilen beobachtet wird, unter demfelben Befichtspuntt zusammenfaffen laffen. Gei a ein Buntt auf dem Ramm und b einer am Fuß bes Gebirges, beren Höhenbifferens n × 100 m, so wird die Luft, die von a nach b hinabsteigt, sich um n × 1·0° erwärmen und dabei vom Sattigungspuntt fich entfernen, wenn die Bewegung rasch vor sich geht. "Die Temperatur, mit welcher die Luft in b ankommt, ist nun nur noch abhängig von der Temperatur der Luft in a; beträgt der Unterschied der Temperatur nur etwa n × 0.5°, entfprechend ber Temperaturabnahme im Winter, so gelangt die Luft am Fuß mit $n \times (1\cdot 0 - 0\cdot 5^\circ) = n \times 0\cdot 5^\circ$ Temperaturüberschuß über die vorher in b stattfindende Temperatur an, wir haben den Fohn." 3ft die Luft in a falter und betragt der Unterschied gegen b mehr als n × 1.0 m, fo tommt die Luft in b talter an ale die bier vorhandene; "die Trodenheit wird wegen theilweiser Difchung mit ber umgebenben warmen Luft weniger ausgeprägt sein". So entsteht die Bora. Beträgt der Unterschied ber Temperatur in b und a zwischen n × 0.5 und n × 1.0°, so entstehen bie gewöhnlichen Gebirgswinde. Aus verschiebenen Ursachen werben Zwischenformen und Modificationen mannigfacher Art auch bisweilen auftreten muffen.

Die eben genannte Untersuchung hann's bezeichnet den Schlußstein in dem Aufbau der Theorie bes Fohns, und es wird fich jest im Befentlichen nur noch barum handeln, an der hand ber meteorologischen Aufzeichnungen biejes großartige Phanomen überall eingebend ftudieren und feine Berbreitung auf ber Erbe

genau festzuftellen.

Außer ben bereits aufgeführten heimstätten von Föhnerscheinungen ergaben weitere Untersuchungen unter anderem noch einen Föhn in Modena, der sentrecht von den Apenninen weht, einen Sübsöhn in Trapezunt und einen Behen in Rordsübrien zu Rischne-Kolymst, dessen und ben Schilderungen des Abmiral von Wrangell die Temperatur einmal von — 30° auf +5° erhoben hat; der Sturm hält dort selten mehr als 24 Stunden an und tritt besonders im Herbst und Winter ein. Ichoch steht zu erwarten, dass ausgedehntere Beobachtungen ein ziemlich allgemeines Borstommen des Föhns am Fuße hoher Gebirgsmauern werden seisstellen lassen.

Rachbem wir vorstehend zugleich mit dem Besen und der Theorie des Föhns ihre gesichichtliche Entwidlung kennen gelernt haben (vgl. Hann: "Einige Bemerkungen zur Entwidlungsgeschichte der Ansichten über den Ursprung des Föhn", Met. Zeitschr. 1885), erübrigt es nur noch der Bollständigkeit halber, einige Borläufer dieser Theorie kennen zu lernen, wobei es sich um mehr oder minder slar ausgesprochene Ansichten theils über die in Betracht kommenden physikalischen Borgänge im allgemeinen, theils direct in Beziehung auf

ben Föhn handelt. Hann echweizer Meteorologen Ebel, welcher zu Anfang dieses Jahrhunderts auf der richtigen Fährte zur Föhntheorie war; in Dove's Schrift "Über Eiszeit, Föhn und Scirocco" sindet sich diesen Meteorologen betressend die Stelle: "Die Bemerkung, dass der Albenkamm oft eine Scheibewand der Witterung sei, stührte ihn dazu, die Alpen als Erzeuger des Föhn anzusehen; seine hohe Temperatur rühre von dem vielen durch das Tropsbarwerden der Dünste entbundenen Wärmestoff her."

Herner ermähnt Hann das berühmte Bert von Espy, Phylosophy of storms" 1841, in welschem die Sähe über die Temperaturabnahme in auffteigenden Luftströmen infolge der Expansition, die Berzögerung dieser Temperaturabnahme in feuchten aufsteigenden Luftströmen infolge der Condensation, die Erwärmung herabsintender Luftmaffen durch die dabei stattsindende Compression bereits gelehrt worden sind. Besonders wichtig sind die von Hann ettierten Stellen: "I inferred from the great rains in the West of the Rocky mountains that, in consequence of the great quantity of latent caloric evolved by the condensation of vapour and carried over the mountains by the air, it was probable that the mean temperature near the mountains on the east side would be found to bi abnormally great and such it has been found to be.

The theory also would indicate that during the great rains that take place north of the head of the Golf of Venice, and south of the Carnic Alps, there would be felt on the north slope of these Alps a very hot, dry wind, such as the sirucco is described to be."

Wenn auch Espy die Borftellung der Erwärmung durch Compression beim Abstieg besessen, so scheint er hienach doch das Auftreten warmer Lust auf der Leeseite mehr als burch bie mechanische Mitführung ber auf ber anberen Seite durch Condensation freigeworbenen Wärme verursacht aufgesast zu haben, wohl ebenso wie Sbel. Wir haben gesehen, das diese höhere Wärme auf bem Kamm bes Gebirges in Berbindung mit ber Erwärmung durch Compression die wahre Lösung des Problems enthalte.

Auf die Bedeutung der Expansion und Compression der Luft bei den Föhnerscheinungen wies wohl zuerst helmholz ausdrücklich hin in einem seiner populären Borträge "Eis und Gletscher, 1865"; aber jedenfalls lags diesem berühmten Physiter sern, bei dieser Gelegenheit die Theorie des Föhn entwicklin zu wollen, und so blieb dieser Ausspruch, welcher nebenher in einem populären Bortrage gefallen war, unbeachtet. Jedenfalls gebührt dem berühmten österreichischen Meteorologen Hann das Berdienst, ganz unabhängig von den genannten Bortäusern, eine Theorie des Föhn geschaffen und derselben zu allgemeiner Anersennung verholsen zu haben.

Bir tonnen die in vieler Beziehung lehrreiche und carafteriftische Entwidlungsgeschichte ber Köhntheorie nicht beffer ichließen, als mit ben Borten Sanns: Es burfte hervorgeben, "bafs es bei der Aufftellung der Föhntheorie gang ahnlich zugegangen ift, wie bei ber Auffindung der mahren Urfachen ber meiften Raturerscheinungen. Die richtigen Ibeen waren lange schon vorhanden bei verschiedenen Natursorschern, fie tonnten aber nicht zur allgemeinen Geltung und Unerfennung gelangen, bis nicht ber allge-nieine Fortichritt ber betreffenben Disciplin fo weit gediehen mar, bafe biefe 3been einen fruchtbaren Boden gur Beiterentwidlung finden tonnten, und bis nicht die Renntnis ber Thatfachen felbft, b. i. die auf bas Phanomen bezüglichen Beobachtungen zahlreich und grundlich genug maren, um die Theorie an benfelben so eingehend zu prüfen, dass alle anderen Supothefen ausgeschloffen werben tonnten, und die als Ausflufs ber Theorie vorhergefagten Erscheinungen in der That an der bestimmten Ortlichfeit und in ber angezeigten Beife porgefunden waren" (Met. Zeitschr. 1885, p. 399).

Föhren f. Pinus und Kiefer. Wm. Föhren kamme, Entrindung berfelben ohne Bewilligung der politischen Behörde (vidiert vom Gemeindevorstand) ist nach dem Gesehevom 19. Februar 1873, R. G. Bl. Ar. 20, in Dalmatien verboten und die Übertretung diese Berbotes ein Forstrevel (Arrest bis zu 14 Tagen oder Geldstrase bis zu 50 sl.), wenn das Strasgesetz nicht Anwendung sindet. Transportierte oder zum Berkauf gebrachte Föhrenrinden müssen dieseinem Certificat begleitet sein, widrigen von einem Certificat begleitet sein, widrigens dieselben sammt etwaigen Gewinnungswertzeugen in Beschlag genommen und zu gunsten des Armensonds des Thatortes veräußert werden. Bachorgane (mit Ausnahme der Forsthüter) erhalten ein Drittel diese Erlöses, wenn die Beschlagnahme im Balbe erfolgte, sonst ein Vietet.

Asprenkreus danabet, Loxia pityopsitta cus, Bechst, Loxia curvirostra var. 7, Gmelin,

Syst, Nat. I, p. 843 (1788); Loria pityopsittacus Bechstein, Orn. Taschenbuch, p. 106 (1802); Crucirostra pinetorum, Meyer, Bögel Liv- und Esthlands, p. 71 (1815); Crucirostra pityo-psittacus, Brehm, Bögel Europas, p. 241 psittacus, Brehm, Bogel Europas, p. 241 (1831); Crucirostra subpityopsittacus, idem, ibidem, p. 242 (1831); Crucicostra brachyrhynchus, Brehm, Naumannia 1853, p. 185; Crucirostra pseudopityopsittacus, idem, ibidem p. 185; Crucirostra intercedens, idem, ibidem p. 187; Crucirostra major, idem, ibidem 1855, p. 275; Loxia curvirostra, var. pityopsittacus, Seebohm, Hist. of brit. Birds, II., p. 31 (1884)

Abbilbungen: 1. Bogel: Naumann, Bögel Deutschl, T. 109, Fig. 1—3; Dresser, Birds of Europe, vol. IV, T. 15, Fig. 1—3.

2. Eier: Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, Tab. XXXVI, Fig. 17, a. b; Båbeder, Die Eier ber europäischen Bögel, T. 76, Mr. 12; Seebohm A., History of brit. Birds, II T 13

Großer ober malicher Rreuzichnabel, furgichnabeliger Rreugichnabel, Rofetrinis, Rrummichnabel, großichnabeliger ober icherenichnabeliger Rernbeißer, Riefernpapagei, Tannenpapagei.

Böhm.: Křivka obecná; engl.: Parrot crosstbil; dan.: Stor Korsnaeb; finn.: Iso Käpylintu: frz.: Bec-croisé Perroquet; ital.: Crociere delle pinete, Crosnobel grande, Crosnobol, Cióccher, Bekstort gross; froat.: Krivokljun borikas; normeg.: Furukorsnaeb; poin.: Kryžodziób papužka, Kryžodziób sosnowy; ruji.: Klest sosnowik; jámeb.: Större Korsnäbb; ungar.: Kajdacsorrú Keresztcsör.

Der Föhrenfreugschnabel, der von einigen Autoren, so namentlich von denjenigen, die sich speciell mit bem Studium ber Bogeleier befafst haben, wie Thienemann und Seebohm, nur als eine größere Barietät des gewöhnlichen Kreuzschnabels aufgefast ist, ben wir aber als selb-ständige Art aufrecht erhalten, ist ein hauptfächlich nordeuropäischer Bogel, der östlich nicht über den Ural hinausgeht und am häufigften in Standinavien brutet, auf feinen Banderungen westlich bis England und Frantreich, füblich bis gum Mittelmeer und Gubrufs. land geht.

Totallänge , . 19.7 cm Flügellänge 10.4 " Šchwanzlänge 7.2 " 1.8 " Tarius . . Schnabelfirfte 2.0

Schnabelhohe (fenfrecht über ber Ditte bes Unterschnabels) = 1.5 cm.

(& 8. Rovember 1881. Anclam. Sammlung Tancré.)

Der Schnabel ift sehr kräftig und breit an ber Bafis, febr turg gebogen, die Firft in einem Quadranten, die Spipe des Unterschnabels taum über die Schneide des Oberschnabels hinaufragend.

Die Flügel sind lang und ziemlich spiß, die 1., 2. und 3. Schwinge bilben bie Flügel. spipe und sind auf der Außenfahne bogenförmig eingeschnürt, fie ragen bis ungefahr gur Mitte des Schwanzes bis zu ber Spipe der oberen tleinen Decfebern. Der Schwanz ist mittellang,

feilformig ausgeschnitten, bie außeren Febern ca. 9 mm langer als bie beiben mittelften.

Die Läufe find turg und fraftig, vorne getäfelt.

Altes Dannchen. Oberfeite: Ropf, Raden, Ruden und Burgel icon weinroth, auf bem Burgel am bellften, auf bem Ruden am bunkelften. Schwungfedern braun mit hellen, sehr ichmalen Randern, die großen oberen Dediebern ebenfo, wie die fleinen auch braun mit buntelweinrothem Unfluge. Unterfeite auch weinroth bis zum Bauche hinab, biefer grauweißlich. Schwanzfebern von oben braun mit hellen, fcmalen Seitenfäumen, wie die Schwungfebern, untere Schwanzdedfedern grau mit buntelbraunem Schaftfled nabe ber Spite und röthlichem Unfluge ber Ranber, Schwang- und Schwungfebern von unten heller braungrau, die unteren fleinen Dedfebern am Buge mit ichwachem rothlichem Anfluge.

Altes Weibchen, jüngere Männchen und jungere Beibchen find gang analog ge-farbt, wie die entsprechenden Geschlechter und Altersstufen bei Loxia curvirostra, auch der junge Reftvogel zeichnet fich wie bei diesem durch die geftrichelte Unterfeite aus.

Schnabel hornfarben, an ben Ranbern unb der Bafis des Unterfiefers heller. Fris duntelnufsbraun, Läufe, Beben und Krallen braunlich.

Das Gelege besteht in ber Regel aus 4, feltener aus 3 Giern. Diefelben find von eiformiger Geftalt, Langeburchmeffer burchichnittlich 21.5 mm, Querdurchmeffer 15.5 mm, Dopphohe 9.5 mm. Auf weißlicher Grundfarbe finden fich fehr vereinzelte, tiefer liegende, mattrothlich-braunliche und fehr vereinzelte, oberflächliche, buntelrothbraune Bleden, Die verhältnismäßig am ftumpfen Enbe noch am zahlreichften fteben. Die Schale ist mattglanzend, gegen das Licht weißlich durchscheinend, das Rorn fein und flach, Boren von mittlerer Saufigfeit. (Rach einem Gi aus der Sammlung Hollandt vom 28. April 1875.)

Baron R.v. Rönig-Barthaufen hatte bie Bute, mir aus feiner reichen Sammlung 2 Refter und 12 Gier gur Anficht gn fenden. Diefelben variieren gang außerordentlich in ber Form, von gang ichlanten, fpigeiformigen, bis gu biden, ftumpfeiformigen, auch bie Beichnung zeigt außerorbentliche Schwantungen, bei einzelnen überwiegen die tieferliegenden, mattröthlich-braunlichen Fleden, bei anderen (und dies ift bei weitem die Mehrzahl) die oberflächlichen, dunkelrothbraunen Fleden, die bisweilen beutliche Schnörkelform, wie bei ben Finken 3. B., zeigen.

Bei einigen zeigt die weißliche Grundfarbe einen weiß-blafebraunlichen Ubergug, auf bem bann bie obenbeschriebene Fledung auftritt.

Die beiden Nefter zeigten folgende Ber-

haltniffe:

Reft Rr. 1 vom 26. Februar 1886, aus der Gilberga Gemeinde, Provinz Bermland, Schweben, besteht aus einem bichten, filzigen Gewebe von Moos und Flechten, durchset mit einzelnen Grashalmen, feinen Zweigen, ferner dürrer Rinde von Riefern, innen einige Febern.

Außerer Durchmeffer. 0.135 m innerer Durchmeffer 0.075 " innerer Dopp. 0.030 "

ganze Tiefe 0.040 ", Reft Rr. 2 aus Schweden. Ahnliche Bestandtheile wie Rr. 1, aber mehr Zweige und

Moos, innen Bajt und Grashalme.

Auferer Durchmeffer 0.140 m innerer Durchmeffer 0.075 " innerer Dopp 0.030 " ganze Tiefe

Die Brutweise ift gang abnlich wie beim Fichtenfreugschnabel. Die ersten Angaben barüber hat uns Chr. L. Brehm gemacht, ber fie oft im Boigt- ober Ofterlande beobachtete, fpater namentlich Meves in Stocholm, von bem auch die meiften Refter und Gelege in den europaiichen Gierfammlungen herftammen.

Die Refter stehen auf Fichten ober Riefern, jungeren ober alteren Baumen. 30-120 Ruß bon der Erde entfernt, bald bicht am Stamm, bald weit davon entfernt, balb nahe dem Gipfel, bald tiefer, immer aber fo, bafs ein dichter Bufchel von 3meigen oder ein ftarferer Aft gegen den einfallenden Schnee ichust.

Die Brutzeit variiert auch außerorbentlich und icheint von der mehr ober minder reichlichen Ernte bes Riefern- ober Fichtenfamens abauhangen; icon in ber ameiten Salfte bes December murben fie brutend beobachtet, bann im Januar, Februar, März, Mai und Juni.

Die Brutzeit bauert nach Naumann 14 bis 15 Tage; bas Beibchen brutet allein; bie Jungen werden von beiden Eltern gefüttert und ziehen nachher familienweise noch lange mit diesen umher.

Sie flettern außerordentlich geschickt, benüten ihren Schnabel ahnlich wie die Bapageien mit gur Fortbewegung und Unflammerung. Ihr Flug ift ichnell, aber etwas ichwerfälliger als beim Fichtenkrouzschnabel, schufsweise ober in fleinen Bogenlinien; meift fehr boch in ber Luft. Sie find nicht icheu, fehr unvorsichtig,

dummdreist und gefräßig. Ihre Lodstimme ist tiefer als bei curvirostra, fie lautet ungefahr: Rop, top! ober Bod! In ber Baarungszeit laffen fie ein gartliches Gip, gip ertonen. Der Gefang ahnelt auch dem des Fichtenfreugschnabels, ift nur fraftiger und beffer und zeichnet sich in der Mitte des Gezwitschers durch ein schnurrendes Errr aus. Bechftein bezeichnet benfelben folgenbermaßen: Gad, gad, häär! Göpp, göpp, görrehih! Graih, göp, garreih! Jäd, jäd, gohr goroh! 2c. Dabei fist bas Männchen meistens hoch und ganz frei auf einer die Umgegend beherrichenben Spipe einer Riefer ober Gichte.

In ber Gefangenicaft find fie außerorbentlich possierlich und fehr fleißig beim Gingen, auch die Beibchen fingen, aber nicht fo icon

wie die Mannchen.

Sie nahren fich fast ausschließlich von Radelholzsamen, namentlich Riefern-, Tannen-, Fichten- und Lärchensamen und sind, da sie als Bigeunervögel nur bann ericheinen, wenn febr viel Samen gewachsen ist, nicht als sehr schädlich anzuseben.

Jöhrenichablinge, f. Riefernichablinge. ક્રાંલા.

Jöhrentriebe, bezw. -Anofpen find als Sola anaufeben und beren Diebstahl nach bem Strafgefete zu behandeln (Entich. bes D. G. S. als Caffationshof vom 6. November 1885, 3. 8780). Föhrentriebe und Rnofpen im Gewichte von 20 kg wurden auf einer Flache von mehr als 1 ha abgeschnitten und auf 13 fl. geichatt. Die erste Instanz nahm Forstfrevel an, weil Föhrentriebe und Rnofpen noch fein Holz feien, ber Balbichabenerfattarif aber nur von Holz spricht. Der D. G. H. erklärte aber mit Recht, dass Forstfrevel nur dann anzunehmen fei, wenn bas Strafgefet nicht anwendbar fei, hier aber entichieden ein Gegenstand von Bert entwendet worden fei und der Balbichadentarif teine Begriffebefinition bon Solg gebe, vielmehr im § 3 von einer Entwendung von Sols fpricht, "vorausgefest, das nicht Gipfel, Afte ober Zweige hiebei abgehauen ober abgeriffen werden", und boch Riemand in Abrede ftellen tonne, bafe Gipfel, Afte u. f. w. als Holz anzusehen find (j. a. Diebstahl und Forftfrevel).

Boix. Gafton II. Graf von, neben Jacques bu Fouillour der berühmteste frangofische Jagdschriftsteller, murbe, der edlen Familie ber Grafen von Foir, herren zu Bearn, entsproffen, im Jahre 1331 geboren. Sein Bater Gafton II. sowohl, wie auch feine Mutter, Eleonore von Comminges, verwandten eine außerorbentliche Sorgfalt auf feine Erziehung, die um fo nö-thiger war, als Gafton ichon in fruher Jugend zügellos und aufbraufend, unlentbar und ftolz war. Da er jedoch gleichfalls schon als Rnabe von hohem Ehrgeis beseelt war und sich mit Gifer auf Alles marf, mas feiner Ginbilbungsfraft momentan zu ichmeicheln vermochte, fo handelte es fich nur barum, feinem Streben eine bestimmte Richtung zu geben, um ihn in biefer feine gefammten, hoben Gabigleiten entfalten zu laffen. Dies gefchah auch, als auf den Bunfc der Eltern der Ritter Corbepran de Rabat, ein gelehrter und in jeder Begiehung ausgezeichneter Mann, die Leitung bes jungen Bringen übernahm. Diesem gelang es bald, in mancher Beziehung die Sinnesart Gastons zu andern, seine Heftigkeit zu mildern und vor allem ihn feine Fehler als folche ertennen zu lehren. Gafton hat nie vergessen, was er seinem Lehrer und seinen Eltern für ihre treue Fürsorge schulbete, und ruft in Bezug auf jene Zeit felbst aus: "Bon meiner Geburt an war ich verberbt und fittenlos, fo bafe Bater und Mutter mich berabicheuten; und alle Leute fprachen: Diefer Mann kann es nie zu etwas bringen und wehe bem Lande, das er beherrichen wird."*) Ebenfo ergahlt er, wie er gu Gott gefleht: "Jeben Tag betete ich zu bir, baß du mir Rraft und Sanftmuth gebest; und bu, herr voll ber Gnabe, er-hörtest mein Fleben und gabst mir mehr babon, als irgend einer meiner Zeitgenoffen besaß!"**)

^{*)} Primo quando fui natus eram multum perversus et frivolis; tantum quod meus pater et mea mater vere-condebantur; et omnes dicebant: iste nihil poterit valere et vae erit terrae cujus erit dominus.

Ms. d. Bibl. nat. Mr. 7097. **) Rogavi te, qualibet die, quod dares mihi vim et lenitatem: et tu domine plenus omni bonitate audivisti cito preces meas et dedisti mihi plus quam alicui fuisset in meo tempore. Ibidem.

Deffenungeachtet mabrte es langere Beit, bis er den Kampf widerstreitender Empfindungen in feiner Bruft zu ichlichten und mit fich felbit einig zu werden vermochte. Dit Leibenichaft hatte er fich unter Rabats Leitung in die Geheimniffe der Aftronomie und anderer Biffenichaften vertieft, aber fo lieb ihm diefe auch waren, jo tonnte er boch in ihnen allein feine Befriedigung finden und noch weniger ben Spott ertragen, der ihm von vielen Seiten zu Theil ward. Die Ratur hatte an ihm ihre Gunft in reichstem Mage verichwendet und ihn in jeder Beziehung mit feltenen Gaben bedacht. Gafton befaß nicht nur einen scharfen durchdringenden Berftand, ein raiches Auffaffungsvermögen und vortreffliches Gebachtnis, sondern er war auch durch seltene Schönheit und hohe Rörpertraft ausgezeichnet - Eigenschaften, Die zu feiner Zeit fast höher gehalten wurden als die ersteren, und die ihm icon als Rnaben ben Beinamen Phobus verichafft hatten.*) 3m Bollbemufst-fein diefer Eigenschaften, und weil er die Rraft in fich fühlte, nicht nur auf bem Bebiete ber Biffenichaften, fonbern auch auf bem Felde ber Chre Herborragendes leiften zu tonnen, ichmerzte es ihn tief, wenn es bieß: "Schabe um einen folden mit fo hoher Kraft und Beisheit ausgestatteten Menichen, dem gleichwohl bas Baffenhandwert fremb ift."**) - Inwieweit es unferm Gafton gelang, Diefen Stimmen Schweigen gu gebieten, werben mir fpater horen.

Seinen Bater verlor er fruh. Alfons XI. von Caftilien, welcher im Jahre 1312 ben Thron bestiegen und fich durch Biederherftellung bes königlichen Ansehens ben Ramen des Rächers erworben hatte, hegte, nachdem er schon früher, am 13. October 1340, die Mauren am Flufschen Salado aufs haupt geschlagen hatte, die Absicht, diefen auch ihr lettes und machtigftes Bollwert auf ber iberischen Halbinfel, Die Beste Algeziras, zu entreißen, und erließ, da er allein sich zu diesem Unternehmen zu schwach fühlte, einen Aufruf an die driftlichen Fürften Europas, in welchem er ihren Beiftand zu diefem Unternehmen erbat. Alle Regenten Spaniens fagten ihm biefen zu, und obwohl Gaston II. dem Könige Caftiliens gegenüber feinerlei Berpflichtungen hatte, ***) jo entichlofe er fich bennoch, befeelt von religiofem Gifer und ritterlicher Begeisterung, gleichfalls an bem Rampfe gegen bie Ungläubigen theilgunehmen, welchen ber Papft burch feine Erflarung, es fei ein heiliger Krieg, gleichsam zu einem Rreuzzuge geftempelt hatte.

Gafton II. brach im Juni 1343 im Bereine

mit feinem Bruber Roger Bernharb, Grafen von Caftelbon, an ber Spige anjehnlicher Streittrafte nach Spanien auf, mar jedoch einestheils burch Rrantheit, anderntheils durch die Difsaunst, die man ihm als Fremden entgegenbrachte, gehindert, einen thatigen Antheil an dem Kriegezuge zu nehmen, brach ichon im Auguft besfelben Jahres zur Rudtehr auf und ftarb mahrend biefer in ben erften Tagen des September zu Sevilla. Seine Leiche marb nach Foir gebracht und in der Gruft ber Abtei Bolbonne beigefest.

In bem por feiner Abreife nach Spanien verfasten Testamente hatte Gaston II. seine Gemablin Eleonore auf die Beit ber Minderjährigkeit seines Sohnes zur Thronfolge be-signirt, und die Kraft und Umsicht, mit welcher dieje edle Frau in einer Zeit voll Unruhen und gefährlicher Unfeinbungen bas Ruber ihres Staates führte, ift im hochften Dage bes Lobes murbig, welches ihr die Chroniften gollen.

Bald indeß, wenn auch nur für turge Beit, follte Eleonore ihren und ben Erwartungen aller Beitgenoffen entgegen in ihrem Sohne eine fraftige Stupe finden, welcher im Jahre 1345 jum erftenmale Gelegenheit fanb, Rraft und Muth im Kampfe gegen einen überlegenen Feind zu erproben. Ein englisches Heer war unter Führung des Herzogs von Derby verheerend in der Gugenne eingebrochen, und Bflicht und Sicherheit riefen den jungen Bringen unter bie Baffen. Bu feinem Schmerze jeboch mar es ihm nicht lange vergönnt, biefe gegen ben mächtigen Feind zu führen, ba ihn ber Rönig, tropbem er bamals erft 16 Jahre gahlte, am 31. December 1347 gum Statthalter der Lanquedoc ernannte.

Obwohl die Aufpicien, unter welchen unfer Belb biefe Chrenftelle übernahm, feinesmegs gunftige maren, indem ju Beginn bes Jahres 1348 eine furchtbare Best Taufende feiner neuen Unterthanen hinraffte, *) fo mufste er bennoch bas in ihn gesette Bertrauen gu recht-

Am 25. Mai 1349 vermälte er sich zu Baris in feierlicher Beise mit Agnes, ber Tochter Philipps III. von Navarra und ber Bringeffin Johanna von Frankreich, und wurde bei biefer Gelegenheit, erft 18 Jahre alt, burch Ronig Philipp IV. großjährig und gum Untritte ber Regierung in feinen Stammlanden berechtigt ertlart. Diefe Bermahlung führte indes nicht, wie Bafton burch feine nunmehrige Bermandtichaft mit ben Regenten Frankreichs ju hoffen berechtigt war, jur Bacification feis ner eigenen, vielfach gerrutteten Lander, im Gegentheile murbe fie fur ihn gu einer Quelle ichmeren Rummers und beständiger Unruhen. Agnes war bie Schwester bes rantejuchtigen Konigs Rarl von Navarra, welcher feinen Schwager in bittere Berlegenheit brachte, ebenso wie er ja auch an Frankreichs Unglud

^{*)} Der Grund, weshalb Gaston, wie es heißt schon als Jüngling, den Beinamen Bhöbus sührte, ist nicht volltdommen kargestellt. Die Mebrzahl der Chronisten und dissirter führt ihn auf die Schönheit Gastons und die Hülle seines haares zurück, welches er nie bedecht trug; andere behaupten, er sei wegen seines strahsenden Ruhms auf dem Eebiete der Wissenschaften und im Ariege dem Sonnengotte verglichen; noch andere erklären den Ramen aus der Sonne, welche er als Emblem auf helm und Schild zu sühren psiegte. Die erste Interpretation hat jedensfalls die meiste Wahrschaften im Angla perditto tanti hominis tam fortis et tam sapientis, qui nil valet in armis.

Ms. d. Bibl. nat. Rr. 7097.

rechte auf Foir ftanden der Arone Frantreich gu.

^{*) &}quot;Item en cel an M. CCC.XL. viij. fut une mortalité de gent en Provence et en la Languedoc, venue des parties de Lombardie et d'outremer si très grant qu'il n'y demuera pas la vie partie du peuple et dura en ces parties de la Languedoc, qui sont du royaume de France par viij. mois et plus."

Chronique de Saint-Denys.

in den Rampfen gegen England, namentlich in der Schlacht von Boitiers, die Saupt-

ichuld trug.

Rarl, welcher fich mit ber Tochter Rönig Rohanns ohne Land vermählt hatte, wollte. bafs ber Mitgift berfelben auch die Graffchaft Angoulême beigefügt werbe, und als biefe dem Connetable Karl de la Carda verliehen wurde, rachte er fich für diefe Bevorzugung feines Gegners, indem er ihn ermorden ließ. Johann, tief ergrimmt über Diefe Gewaltthätigfeit, Die er, wollte er ben geringen Reft bes Anfebens, welchen er noch befaß, nicht vollends ichwinden feben, mit Strenge abnben mufste, berief Rarl ju feiner Rechtfertigung por bas Barlament. Boblvertraut mit ber Ohnmacht bes Rönigs hutete fich jedoch Rarl wohl, diefer Aufforderung bedingungelos Folge gu geben, und erklärte, dafs er nur in dem Falle sich dem Richterspruche des Parlaments unterwerfen tonne, wenn ibm gur Sicherstellung gegen eine ihm ungunstige Entscheidung entsprechende Geiseln gestellt würden. Die Regierung war schwach genug, diesem frechen Ansinnen zu willsahren und, wie selbstverständlich, entgieng Rarl auf diese Weise ber ihm brobenden Strafe. *

Karl begab sich nun, unmittelbar nachdem er seine ironische Rechtsertigung abgelegt hatte, zu dem Dauphin nach Rouen und trachtete diesen sür die verrätherischen Berbindungen zu gewinnen, welche er mit den Engländern and biesen neuerlichen Umtrieben Karls und sah in ihnen eine günstige Gelegenheit, seinem durch die ihm widersahrene Demüthigung wachgerusenen Hasse die Jügel schießen zu lassen. Bon einer nur geringen Anzahl Reisiger geseitet, brach er von Paris auf, erschien plöblich zu Rouen, wo sich Karl eben mit dem Dauphin bei einem sessischen Gastmable besand, nahm ersteren mit eigener Hand seit und ließ mehrere seiner Edlen auf der Stelle tödten.

zohann hatte sich schon früherhin mehr= fach Berletungen ber abeligen Brivilegien gu ichulden tommen laffen und biefe neuerliche, wenn auch nicht ungerechte Gewaltthat brachte bie lange gurudgehaltene Ungufriedenheit ber Rittericaft zu einem für Frankreich verberb. lichen Ausbruche. Auch Gafton de Foir theilte diefe Ungufriedenheit, und tropdem er feinerlei Sympathie für seinen Schwager hegte, fühlte er fich boch durch biefe Bermandtichaft gehinblid auf die widerrechtliche Berhaftung gu forbern. Ungeachtet ber Folgen einer neuen gewaltthätigen Sandlung ließ nun Johann Gafton de Foir wegen ber brobenden Form feiner Forderung gleichfalls verhaften und nach Chatelet bringen - eine Unbedachtsamteit, Die in erster Reihe mit die Ursache war, dass die Chronisten Johann ben traurigen Beinamen "ohne Land" beilegen durften.

Die Rampfe mit England, welches jeberzeit bereit mar, bie Schmachen Frankreichs gu eigenem Bortheil auszunüben, nahmen einen immer brobenberen Charafter an, und als fich Johann endlich genothigt fah, bem Feinde auf den Gefilden von Boitiers in offener Feldichlacht entgegenzutreten, hatte er fein unbefonnenes Borgeben gegen bie Rittericaft, welche fich nun aus Rudficht für ihre Borrechte nicht entblödete, den König zu verlassen, aufs bitterfte zu bereuen. Umfonft warf fich Johann perfon-lich, jede Gefahr verachtend, den feindlichen Scharen entgegen - bas Sauflein ber ihm treu Bebliebenen mar bald gerfprengt und bie Eblen sahen, an dem Rampfe nicht theilnebmend, mit dem Gefühle befriedigter Rache bem blutigen Drama zu, deffen Abichlufs die Gefangennahme des Königs bildete, ber ihre Rechte mit Fugen getreten hatte. — Runmehr war es den Anhängern Karls von Navarra ein Leichtes, ihn fowohl als Bafton de Foir aus bem Gefängniffe gu befreien. Balb jeboch, nachbem er feine Freiheit wieder gewonnen, wandte letterer, ber beständigen Berlegenheiten. in welche ihn fein charafterlofer Schwager verfeste, mude, bem Baterlande ben Ruden und folgte dem Rufe, der von Seite des deutschen Ritterordens an ihn ergangen war, an bie Ruften bes baltischen Meeres. Die eigentlichen Urfachen und der Endzwed diefer Reife, welche Gafton, von einem glanzenden Gefolge be-gleitet, im Jahre 1357 antrat, find nicht vollenbe aufgeflart, wie auch ihre Erorterung ben Rahmen biefer Stigge überichreiten wurde; bemertenswert ift für uns nur, bafs er gelegentlich biefes Buges auch Schweden und Norwegen berührte und bort bas Renthier fennen lernte, so dass es ihm möglich war, die erste genauere Nachricht über dasselbe zu liefern.

Als Gaston schon um die Mitte des Jahres 1358 wiederkehrte, sand er Frankreich in der trostlosesten Lage. Die Jacquerie, einer der blutigsten Bolksaufstände, welche die Geschichtigsten Bolksaufstände, welche die Geschichtigsten ihr Haubt erhoben und gewann von Tag zu Tag an Ausdehnung. Unter dem Borwande, die Gesangennahme des Königs an jenen Edlen, die sich im entscheden Momente zurückgezogen hatten, zu rächen, zogen plündernde, zügellose Bolkshausen von Schofs zu Schloß, und selbst Frauen und Kinder wurden von diesen Mordobrennern nicht verschont.

Schon an ber Grenze Frankreichs von biefen troftlofen Zuständen in Kenntnis geset, beschleunigte Gafton, von etwa 60 Reisigen und mehreren Edlen gefolgt, seinen Marsch und wandte sich zuerst nach Meaux in der

^{*)} Die genaueste und umfassenbste Schilberung ber merkwürdigen Gerichtsverhandlung, welche grelle Streif-lichter auf die damalige Zerrüttung ber socialen Berhaltenisse in Frankeich wirst, berbanten wir dem Chronisten Froisart.

^{*)} Busson und nach ihm viele andere — vgl. die bekannte Riesenhirschpolemit in "Hugos Jagdzeitung", Jahrgang 1876 — haben behauptet, daß das Kenthier noch im XIV Jahrhundert in den Byrenden existirt habe, und berufen sich diessalls auf Gaston de Foir Diese Ansicht, welche zahlreiche Berwirrungen in palaontologischer Beziehung zur Folge hatte, ist jedoch fallsc. Alleerdings heißt es in der Ausgabe von Berard: "I'en ai vu en morienne et puedene oultre mer; mes en romain pays en ay je plus veu; wie jedoch diese Ausgabe überhaupt von Fehren wimmelt, so ist auch diese Stelle verstümmelt, welche im Originalsext tautet: "I'en ay veuz en Nourvegue et en Xuedene et en la oultre mer, mes en romain pays en ay je pou veuz".

34 Foig.

Brie, wohin fich bie Bergogin ber Normanbie, ber Bergog von Orleans mit feiner Gemablin und gablreiche andere Ebeldamen gurudgezogen hatten, von welchen bas fleine Sauflein freudig begrüßt murbe. Gafton mar übrigens eben gur rechten Beit getommen, benn als die Bauern ber Brie vernommen hatten, welche Gafte bie Stadt Meaux beherberge, verbanden fie fich mit ben Aufftanbifchen bon Balois und Baris und erichienen ploglich, an 9000 Mann gahlend, vor den Thoren, welche die erschrodenen Bürger widerstandslos öffneten. Inzwischen jedoch hatte Gaston rasch seine Getreuen geordnet und sich mit dem Herzog von Orleans, welcher gleichfalls eine fleine Bahl Bewaffneter mit fich führte, verbunden, um den Bobel gu vertreiben. Tropdem die Aufftandifchen eine furchtbare Ubermacht befagen, tonnten fie in ben engen Baffen ber Stadt bennoch ben fühnen Angriffen ber Ritter nicht widersteben, nach furgem Gefechte icon begannen ihre Reiben zu manten, die vorberften Saufen mandten fich gur Flucht, murben aber bon ihren eigenen meiter rudmarts befindlichen Abtheilungen aufgehalten, bis endlich die ganzen Scharen in beillofer Bermirrung, über 700 Tobte gurud-

laffend, das Feld raumten. Unmittelbar nach biefer fühnen Baffenthat eilte Gafton in feine arg vernachläffigten Staaten, die, ohnehin durch die allgemeinen Birren beunruhigt, nunmehr mit neuen Rampfen, hervorgerufen burch die erbliche Feind-ichaft der Häufer Foir und d'Armagnac, be-broht waren. Umfonft bemühten sich fowohl ber Bergog von Berry, ber bamale bas Amt eines Generalgouverneurs ber Languedoc befleibete, als auch der Papft, die Streitigfeiten auf gutlichem Bege zu ichlichten, und als Gafton in feine Erblande tam, griffen beibe Theile zu ben Baffen, jo bafs ber Rampf unausbleiblich ichien. Erft als ber Maricall be Boucicault im Bereine mit zwei anberen Delegirten im Auftrage ber Rrone Berhandluns gen mit beiden Theilen anbahnte, gelang es, einen vorläufigen Baffenftillftand herbeizuführen, welcher burch einen am 7. Juli 1360 geschloffenen Bergleich besiegelt ward. Aber icon im December 1362 tam die Fehde von neuem in noch heftigerer Beife gum Ausbruche und endete mit der vollständigen Riederlage bes Grafen von Armagnac in ber Schlacht bei Launac, welche bei ber bebeutenden Uber-Feindes in glanzenbfter Beife macht bes Gaftons hervorragendes Felbherrntalent zutage treten ließ. Armagnac felbst murde nebst 900 feiner Getreuen gefangen genommen und vermochte nur burch bas Berfprechen, ein Lofegelb von 250.000 Livres zu gahlen, feine Freiheit

wiederzugewinuen.

Runmehr widmete sich Gaston mit vollster Sorgfalt und regem Eifer der Beruhigung seiner vielsach zerrütteten Provinzen. Die Steuern wurden geregelt, die Übergriffe des Abels gegen die Landbevölkerung in Schranken gehalten, die Rechtspsiege verbessert und durch Wahrung einer neutralen Stellung gegensüber England und Frankreich die Rube des Landes auch für die Zukunft gesichert, inso-

weit bies in jenen fturmbewegten Beiten mog-

Trop all seines Strebens war inbes Gafton nicht imftande, biefe Rube bauernd gu mabren, welche icon nach wenigen Jahren burch bie Beftigfeit feines Temperamentes und feinen leicht erregbaren Jorn gestört werben sollte. Als nämlich ber Herzog von Anjou an der Spitze einer Herzog von 15.000 Mann die Stadt Saint-Sevère einnahm und bald hierauf mit der Belagerung von Lourdes begann, fürchtete Gafton, der Graf d'Armagnac tönnte diesen für ihn günstigen Moment benüßen und, da ja der geschlossene Friede nur bem Scheine nach bie alte Feindschaft beseitigt hatte, in das Herz seines Landes eindringen. Demgemäß hielt er es für vortheilhaft, mit bem Bergog im guten Ginvernehmen gu bleiben, und als biefer ihm ben Borichlag machte, ihm bei ber Ginnahme von Lourdes behilflich ju fein, mogegen er Gafton Bigorre gufagte, willigte er unbebentlich ein. Lourbes murbe burch einen Bermandten Gaftone, Bierre Urnault be Bearn, vertheidigt und biefen berief Gafton zu fich, um ihn zu freiwilliger übergabe zu bewegen. Umjonft aber blieben alle Bitten, alle Drohungen, und als sich enblich Bierre Arnault mit Entichiedenheit weigerte, weitere Unterhandlungen zu pflegen, ichlug ihn Gafton zu Boben.

Der Tob ihres Befehlhabers schüchterte inbessen ben Muth ber Besatung keineswegs ein, im Gegentheil ward er durch den Drang nach Rache noch bermehrt, und nach längerer fruchtloser Belagerung sah sich der Herzog gezwungen, seine Hoffnungen auf Lourdes aufzugeben.

Balb nach diefen Borfallen murbe Gafton infolge ber zugellosen heftigfeit seines Temperaments in neuerliche Berlegenheiten verfest. So klug, maßvoll, edelmuthig und rechtlich er in ber Berwaltung und Leitung bes Staates, in der Fürforge für feine Unterthanen war, fo wenig tonnte man ihm diefe Gigenschaften in Bezug auf sein Berhalten gegenüber seinen Bermandten nachrühmen, welche ausnahmslos vor feinen Leidenschaften gitterten, die, wenn fie einmal zum Ausbruch gekommen waren, nichts mehr zu hemmen vermochte. Um meiften hatte feine Gemahlin unter biefen ben Charafter Gaftons entstellenden Fehlern zu leiden, da fie ihm schon wegen ihres Bruders verhafst war. Endlich tonnte Agnes, nachbem fie ihr ichweres Joch 25 Jahre hindurch ertragen hatte, fich vor der häufig offen gutage tretenden Bewaltthätigfeit ihres Gatten nicht mehr anbers retten, als indem fie fich, einen paffenden Grund vorichutend, wie es hieß nur für furze Beit, nach Navarra begab, wo fie fich unter ben Schut ihres Brubers ftellte.

Inzwischen war der alte haß zwischen den Familien Foir und Armagnac, welcher niemals vollständig erlosch, von neuem zu heller Flamme entsacht, als Jean d'Armagnac, um sich für die Niederlage seines Hauses bei Launac zu rächen, plößlich und unvermuthet die Wassen erhob und durch einen Handstreich die Stadt Cazdres eine nahm. Bevor es jedoch dem Eroberer noch

möglich wurde, ben Blat mit ben im Falle einer Belagerung nothigen Borrathen gu verjehen, war ichon Gafton vor den Thoren der Stadt erschienen, und ber hunger zwang die Belagerten nach wenigen Tagen gur Uebergabe ihrer taum genommenen Bolttion

Raum war Jean b'Armagnac durch Bahlung eines hohen Lojegelbes wieber in ben Befit feiner Freiheit gelangt, als er die Streitigfeiten neuerbings aufnahm, bis es endlich nach mehrjahrigem Rampfe, in welchem bas Ariegeglud unferem Belben niemals den Ruden gewandt hatte, im Jahre 1379 zu einem endgiltigen Friebensichluffe tam. Um biefen vollständig gu fichern, wurde am 4. April besfelben Jahres awijchen ben beiben Familien ein feierlicher Bertrag unterzeichnet, laut welchem Gaftons Sohn die Tochter des Grafen Jean d'Armagnac, Beatrig, welcher die Chronisten wegen ihres beiteren Temperaments den Beinamen La Gaie gaben, ehelichen follte, nachdem diefe beiben bamals noch im garteften Alter ftehenden Rinder ihre Großjährigfeit erlangt hatten.

Als nun überdies Gafton de Foir gleichfalls noch im selben Jahre neuerdings zum Statthalter der Languedoc eingesett murbe, ichien biefe Lanbichaft endlich ben fo lange erfehnten Frieden erreicht gu haben. Diefe hoffnung, welche Bafton felbit am lebhafteften theilte, wurde indeg gunichte, als Rarl ber Beife, welcher Gafton in jenes Amt eingefest hatte, fcon im Jahre 1380 ftarb und fein Rachfolger, Rarl VI., den Borganger Gaftone, den Bergog

von Berry, jum Statthalter ernannte. Die Bevölferung, welche bes Bergogs Graufamteit ebenfowohl wie die Bügellofigfeit und Blunderungswuth feiner Soldnerbanden aus Erfahrung nur zu gut fannte, wandte fich an Gafton mit ber bringenden Bitte, fie nicht gu verlaffen, und fandte gleichzeitig eine Deputation an Rarl VI. ab, welche biejen um die Belaffung Gastons in seiner Stellung als Statthalter anflehen follte. Karl blieb jedoch unbeugsam, und als Gafton jeden Beg friedlichen llebereinfommens abgeschnitten fah, erflarte er, um bas von Seiten feiner Unterthanen in ihn gefette Bertrauen zu rechtfertigen, feierlich, dafe nur ber Tod ihn feines Umtes entfleiden konne, und griff ohne Gaumen ju ben Baffen. nachbem er einen Theil ber Goldnerbanden bei Rabaftens am Tarn aufgelöft hatte, wandte er fich gegen die Ebene von Berel, wohin der Bergog feine mit foniglichen Eruppen verftarften anfehnlichen Streitkräfte concentrirt hatte. Am 16. Juli 1381 erfolgte ber Busammenftog und enbete mit ber vollftandigen Dieberlage bes foniglichen beeres, welches, obwohl an Rahl überlegen, den friegsgewohnten, trefflich bisciplinirten Truppen Gaftons nicht Stand zu halten vermochte.

Dant feinen glanzenden Gigenschaften als Feldherr war es Gafton gelungen, seinen Billen jelbst gegen jenen des Ronigs siegreich durchgujepen, aber fein rechtlicher Charafter geftattete ihm nicht, bas hierdurch erlangte Uebergewicht ju feinem Bortheile auszunüten. Bilder noch und verderblicher als die wenige Jahre vorher in den mittleren Provinzen Frankreichs ausgebrochene Jaquerie war jener Bauernaufftand,

ber, indirect burch Gaftons Siege machgerufen, nunmehr die Languedoc jum Schauplas feiner furchtbaren Greuelthaten mabite. Gleichwie früher die Jacques die Gefangenichaft Johanns ohne Land jum Bormande ihrer Erhebung nahmen, fo mußten auch die Aufftandischen der Languedoc, welche fich Tufchins nannten, ihrem Gengen und Brennen, bas in der That nur aus Plunderungs. fucht und Mordgier entsprang, baburch ein gunftigeres Relief gu bieten, dafs fie bie Eblen bes Landes, die Geiftlichfeit und die Borftanbe ber Städte verratherifcher Berbindungen mit bem herzoge von Berry, dem ehemaligen Statthalter, beschultigten. So wohl burchbacht indeß dieser Blan mar, welcher bei Gafton be Foir Sympathien mit den plundernden horden erweden follte, fo icheiterte er bennoch an beffen lauterem Charafter, inbem er es verschmahte auch nur den Schein eines Einverftandniffes mit ber Revolte zu dulden, und ben Unftiftern berfelben baburch eine gerechte Strafe angebeihen ließ, bais er fein Umt nunmehr freiwillig an ben herzog abtrat und diesem die Unterdrückung bes Bobels überließ.

Gafton gog fich bierauf in feine Refibeng Ortheg gurud und hielt fich fern von allen politischen Unternehmungen, umsomehr als bas Schidfal nun fein strafwurdiges Borgeben gegen Ugnes von Navarra, feine Gemahlin, in bitterer Beise an ihm rächte und ihm bas Unterpfand jener Berbindung, feinen Sohn und Erben Gafton entriß. Diefer, im Charafter feinem Bater nicht unähnlich, empfand die der Mutter zugefügte Schmach tief, und höher noch stieg seine Er-bitterung über dieselbe, als er sie, nachdem er die Erlaubniß zu einem Besuche in Navarra erhalten, perionlich naber tennen gelernt hatte. Rarl von Navarra, jederzeit bereit, seinem Schwager einen schlimmen Streich zu spielen, zögerte feinen Augenblid, die Abneigung bes jungen Gafton gegen feinen Bater zu erhöhen und ihn schließlich — ob birect ober nur burch Anspielungen, ist ungewiß — zu einer verbrecherijchen Gewaltthat, gur Bergiftung bes Baters aufzureizen.

Rach Orthez zurudgefehrt, verband er fich mit fünfzehn gleichgefinnten jungen Ebelleuten, und fein Anschlag mare wohl gelungen, wenn nicht Zwein, fein jungerer Bruder, benfelben entdedt und bem Bater mitgetheilt hatte.

Gaftons Schmerz über die Berworfenheit seines Sohnes kannte keine Grenzen *) Die übrigen Theilhaber bes Attentate wurden bingerichtet und dem jungen Gafton ware fast basselbe Schickfal zu Theil geworden, wenn sein Bater nicht, bant ben Bemühungen feiner Umgebung, die Bollftredung bes Urtheils erft berichoben und diefes felbst bald barauf in eine ftrenge haft verwandelt hatte. Der anfängliche Born bes ungludlichen Baters verwandelte fich nach und nach in einen tiefen Seelenschmerz, und als fich ber verbrecherische Cohn nach turger Gefangenichaft im Rerter bas Leben nahm, ichien

^{*)} Froisart läist ihn ausrufen: "Oh! Gaston! traitre! pour toi, pour accroître ton heritage, jai voue guerre et haine au roy de France, au roys d'Angletterre, au roy d'Espaigne, au roy d'Aragon; je me suis bien tenu contre eux et c'est toi qui me veux faire mourrier! Ah! tu es un monstre, mai tu en mourras!"

36 Foir.

Gafton beffen Anschlag vergessen zu haben und war der Berzweiflung nahe. — Karl von Ravarra hatte sein Ziel bester erreicht, als wenn

bas Attentat gelungen mare.

Bum Glüde war Gaston etwa ein Jahr nach den geschilderten Borfällen genöthigt, seine einsiedlerische Lebensweise aufzugeben und zu ben Wassen zu greisen, wodurch er auf neue Joeen gebracht und seinem qualenden Schmerze entrückt wurde. Der Graf von Flaudern war durch einen Bolksaufstand aus seinem Lande vertrieben worden, und auf seinen Bitten hin entsandte König Karl VI. unter Ansührung des herzogs Philipp von Burgund ein bedeutendes heer zu seiner Unterstützung. Gaston de Foig, vom herzog, seinem langjährigen Freunde, zur Theilnahme an diesem Kriegszuge eingeladen, zügerte nicht, sich an die Spitze seiner Eblen zu sellen, und ersocht im Bereine mit Philipp bei Rosebecq einen glänzenden Sieg, welcher dem Grasen von Flandern seine Herzschaft sicherte.

Dies war Gastons lette Wassenthat. Er widmete sich nunmehr vollsommen wissenschaftlichen Studien und, insoweit diese und seine Pflichten als Regent es nur irgend zuließen, vor allem der Jagd. Begeistert durch Gace de la Bignes Gedicht beschlofs er, selbst ein Buch über das Weidwert zu schreiben, und begann dasselbe auch wirklich am 1. Mai 1387.

Der Abend feines Lebens gestaltete fich heiterer, als man hatte vorausjegen fonnen. Er vereinigte an seinem Hose die bedeutendten Gelehrten und Schriftsteller jener Zeit, unter biesen den geseierten Chronisten Froissart, und wußte sich auch bei König Karl VI. in hohe Gunst zu sehen. Nachbem es ihm im Jahre 1389 gelungen war, feine Bermanbte, bie Bringeffin Johanna von Boulogne, an ben verwitweten Bergog von Berry, bes Ronigs Dheim, gu ver-heiraten und fich fo mit Rarl auch burch bie Bande bes Blutes zu verbinden, marb er von biefem zu einer Busammentunft nach Touloufe eingelaben. Durch einen Bertrag, mittels welchen er, ba er feine legitimen Erben befafs, die Grafichaften Foir und Bearn für ben Fall feines Todes der Rrone Frantreichs guficherte, murde die Berbruderung der beiben Fürften vollftanbig, und nun folgte eine Reihe glanzender Sefte, bie glangenoften, von benen une bie Chronisten jener Beit überhaupt zu erzählen wiffen. Um 7. Januar 1390 zog ber Rönig in Begleitung Gaftons und eines großartigen Ge-folges nach Foir, wo letterer bem Ronige einen fo glanzenden Empfang bereitete, dafs fich biefer wiederholt außerte, Gafton fei nicht nur ber tapferfte Felbherr, fonbern auch ber galantefte, ritterlichfte und ebelfte Fürft feiner Reit.

Als der König seinen freundlichen Gastgeber verlassen hatte, widmete sich dieser vollständig den Freuden der Jagd und büßte bei einer solchen, im Mai 1391, sein Leben eine Bie uns der Chronist Froisart berichtet, hielt Gaston, welcher troß seines damals schon ziemslich hohen Alters immer noch Kraft, Ausdauer und Gewandtheit eines Jünglings besah, eine Bärenjagd im Balbe Sauveterre zwischen Ravarra und Pampelona ab. Um neun Uhr war der Bär erlegt, und nach der Euree begab

sich Gaston mit seinem Gefolge nach Rion, um bort eine Stunde zu ruhen und einen Imbis zu sich zu nehmen. Vor dem Mahle befahl er, ihm Basser zu bringen; kaum hatte er jedoch seine Hande in dasselbe getaucht, als er plötzlich erbleichte und mit dem Ausrufe "Je sui mort! Dieu, mercy!" leblos niedersant.

Gaftone Leichnam murde nach Orthez gebracht und in feierlichem Geprange, betrauert von feinem Lande, dem er mehr Gutes erwiesen als irgend einer feiner Borganger, in ber Gruft feiner Bater beigefest. Gaftons ausgezeichnete Fabigfeiten und fein hohes Biffen werden von allen Chroniften gepriefen, bas leuchtenbste Dentmal feines illuftren Geiftes hat er fich aber felbft mit feinem Berte Deduits de la chasse gefent, welches nicht nur die wichtigfte Ericeinung ber alteren Jagdliteratur, fondern, vom fritifden Standpuntte aus betrachtet, überhaupt bas am flarften und iconften geschriebene Brofawert des 14. Jahrhunderts zu nennen ift. Die Erörterung des hohen Berthes, welchen es in zoologifcher Beziehung. befist, gehört nicht hierher, bemertt moge jedoch werden, dajs ber Entwidelungsgang ber Boologie wohl ein gang anderer gemejen mare, menn Gejner und Albrovandus ihre Blide auf biefes Wert gelentt und ihre Forichungen in Gaftone Beife burchgeführt hatten, ftatt fich mit ben Angaben eines Ariftoteles, Blinius und Aelianus zu begnügen. Bis auf Buffon blieb Gaftons naturgeschichtliche Schilberung unserer Sagothiere unerreicht, und noch diefer hat ihr manche Anregung zu entnehmen ge-wußt, wenn er auch oft mit der Sprache in arge Rollifionen gefommen zu fein icheint.

Gafton hat sein Buch mit einem Prologe verschen, der dessen Ziele und Zwecke kennzeichnen soll und als Stilprobe hier auszugs-

weife Raum finden moge:

"Ich, Gafton, von Gottes Gnaden, beigenannt Febus, Graf von Fopz, Herr von Bearn, habe mich allzeit vorzugsweise drei Arten von Vergnügungen hingegeben: die erste ist der Krieg, die zweite die Liebe und die deitte die Jagd. Da es nun in Bezug auf die beiben ersteren bessere Meister gab, als ich es din, da es bessere Meister gab, als ich, und auch Männer, die die Liebe besser zu besingen wußten, des halb wäre es einfältig von mir, über dies sprechen zu wollen. Ich übergehe daher den Dienst der Wassen und der Liebe; denn jene, welche sich ihm weihen wollen, werden ihn durch die Prazis besser sennen lernen, als ich ihn ihnen mit Worten schieder ich, ohwohl dies wie Prasis besser schienen mag, keinen Weister über mir zu haben glaube, von ihr will ich euch sprechen.

Dieses Buch wurde begonnen am ersten Tage des Mai, im Jahre nach der Menschwerdung unseres Herrn, als man zählte eintausend, dreihundert achzig und sieben; und zwar habe ich es begonnen, weil ich will, dass alle Menschen, die es besitzen und lesen werden, wissen sollen, dass, wie ich es wohl zu sagen wage, die Jagd der Ursprung von vielem Guten sei. Bor allem lernt man durch sie, sich

Foir. 37

vor ben sieben Tobsünden zu bewahren; bann lernt man durch sie vortresslich reiten, gerecht, ausmerksam, kühn, unternehmend sein, das Laud, alle Bege und Stege kennen; und kurz und gut, von ihr kommen alle guten Gewohnheiten und Sitten, von ihr das heil der Seele; wer die sieben Todsünden slieht, wird nach unserem Glauben selig; und der Baidmann wird selig und genießt schon auf dieser Belt genug der Freude und des Bergnügens, nur möge er sich vor zwei Dingen hüten, das eine ist, er soll über der Jagd nie den Dienst Gottes, von dem alles Gute kommt, vergessen; und ebensowenig soll er wegen ihr den Dienst seines Hern und anch seine eigenen Pslichten vernachlässigen.

Ich will bir beweisen, bast ber Weibmann niemals in eine ber sieben Todiunden versallen kann: du weiset, das Müßiggang die Quelle berselben ist; denn wer müßig ist, keine Arbeit verrichtet und seinen Sinn nicht auf irgend eine bestimmte Thätigkeit lenkt, sondern immer auf seinem Lager oder doch in seinem Jimmer bleibt, der wird durch seine Einbildungskraft bald zu verbotenen weltlichen Bergungungen geleitet werden. Wer immer an einem Orte bleibt zu berdoten. Wer immer an einem Orte bleibt zu beiden Sorge kennt, bei dem erwachen Stolz, Geiz, Jorn, Trägheit, Schlemmerei, Unzucht und Reid; denn die Einbildungskraft des Menschen neigt sich mehr zum Bösen hin als zum Guten in Folge der drei Erbseinde: das ist des Teusels, der weltslichen Gesinnung undsleischlicher Gelüste. . Jeder, welcher Bernunft besitzt, weiß wohl, dass Müßiggang der erste Anlaß zu sündhasten Gedanken ist.

Der Gedanke ist der Herr und Meister aller guten oder bösen Handlungen, des Körpers und der Glieder des Menschen. Du weiset wohl, dass alle Handlungen, ob sie nun gut oder schlecht seien, nicht vollbracht werden, ohne vorher gedacht zu werden; was der Gedanke andeutet, vollführt der Mensch. Wenn Jemand sich beständig einbildet, krank zu sein, so wirder es wirklich.

Run werbe ich bir zeigen, bafe ber Jager niemals mußig fein und in Folge beffen feine schlimmen Gedanken hegen und keine bofen Thaten vollführen tann. Rach dem mit Berrichtungen aller Art ausgefüllten Tage folgt die Racht, er eilet, fich in's Bett gu legen, und bentt an nichts als baran, bajs er jest ichlafen und morgen zeitig aufstehen muffe, um feinen Obliegenheiten genau und eifrig nachzutommen, wie es einem guten Jager giemt. Diefer ift nie mußig, im Gegentheile hat er am Morgen genug mit feinen Berufsgeschäften zu ichaffen, ihm bleibt teine Beit, Schlechte und sundhafte Gebanten zu nahren. Bei Tagesanbruch eilt er zur Borsuche und tann bei biefer nicht mußig fein, benn er ist beständig in Thatig-feit. Dann tehrt er an ben Bersammlungsplat zurud und hat bort fo viel zu schaffen, dafs er weber unthatig fein, noch an etwas anderes als an feine Obliegenheiten benten fann; bann mufs er auf fein Pferd und auf bie Sunde achten, mufs feinen Jagbichrei und fein Horn ertonen lasien; er muss ben Birsch im Auge behalten, und wenn er von ihm ab= fommt, ihn von neuem bestatten. Und wenn ber

Birich erlegt ift, anch bann hat er feine Gelegenheit jum Müßiggang, er muss an das Aufbrechen und Berwirken benten, sowie an die Curée; bann mufs er feine Sunde abzählen und jene, welche im Holze zurückgeblieben find, auf-juchen und sammeln. Und wenn er dann heimfehrt, fo bleibt ihm wieder feine Beit übrig, um mußig fein und ichlechten Gebanten nachhangen gu tonnen, benn er mufe an fein Pferd benten, er mufs ichlafen und ausruhen, benn er ift mude; er mufs ferner bas Beweih vom Schweiße reinigen und auch fich felbft, wenn er burch biefen zufällig beschmutt worben mare. Go fage ich benn, bafe bas Leben bes Sagers ohne Mugiggang und deswegen auch ohne fundhafte Bedanken vergeht. Und weil er frei von diefen beiden Laftern ift, fo tann er auch teine ichlimme That vollbringen . . . Ich tonnte bies noch mit vielen Beweisen belegen, aber es genügt bas, was ich gesagt habe; benn jeber, ber Bernunft besitht, wird einräumen, bas ich bie Bahrheit fprach.

Run hort, um wie viel freudenreicher bie Jäger leben als andere Leute; benn wenn ber Jäger sich in der Frühe erhebt, schaut er den milden, ichonen Morgen und bas flare freundliche Firmament, er hört, wie fuß, melobisch und lieblich die Boglein fingen, jedes in feiner Sprache, fo gut fie es vermogen, fo, wie es fie bie Natur gelehrt hat. Und wenn die Sonne fich erhoben hat, bann fieht er ben fugen Thau auf ben Zweigen und Salmen, und die Sonne mit ihrer Rraft lafst ihn erglangen. Das ift eine große Luft und Freude für bas Berg bes Beidmannes. Dann zieht er zur Borfuche aus und überlegt, wo er, ohne lange Zeit fehlzufuchen, ben Saupthirfch antreffen und wo er ihn fpater ohne lange Jagb am beften erlegen tonne. Dies ift eine große Luft und Freude für ben Beibmann. Dann fehrt er gurud gum Sammelplat und vor bem Jagbherrn und ben Rameraden erzählt er nun alles, was ihm am Bergen liegt, entweder nach bem Augenschein ober nach den Fährten, ober nach ber mitgebrachten Losung, und alle rusen aus: Seht, welch braver Hirsch!*) Und nun, wenn die Weute gut ist, zum Anjagdort! An all ben Sachen, bie ich eben genannt, hat ber Jager große Freude. Nachbem er bie Jagb aufgenommen hat, tommen bie hunde jum Bett, bort werben fie abgehalst, feiner barf getoppelt bleiben, und die gange Meute fucht brav. Daran hat ber Rager große Freude und großes Bergnügen. Dann besteigt er mit Saft fein Pferd, um den Sunden gu folgen. Und weil biefe fich auf bem Plage, mo sie abgehalst wurden, zerstreuen, nimmt er einen Anlauf und trachtet vor feine Sunde zu tom-

^{*)} Criginalitegt: ".... quar, quant le veneur se lieve au matin, il voit la tres douce et belle matinee et le temps cler et serain et le chant de ses (nith les?) oise-letz qui chantent doulcement, melodieusement et amourausement chascan en son langage, du mieulx qu'il puent selon ce que nature leur sprent. Et quant le soleill sera leve, il verra celle doulce rosee sur les raincelles et herbetes et le soleill par sa vertu les fera reluysir. C'est grant plaisance et joye au cuer du veneur.... Apres quant il vendra a l'assemblee et fera devans le seigneur et ses autres compaignons son report ou de veue a l'ueil ou de reporter par le pied ou par les fumees qu'il aura en son cor ou en son giron; et chascun dira: Veez si grant cerf!"

Benn er aber ben Sirfc vor fich hat, fcreit er ihn aus vollem Balfe an, lafst bas exfte, das zweite, das britte und bas vierte Treffen (bataille) ber hunde vorbei, und wenn fie alle vor ihm find, bann jagt er hinter ihnen her und schreit sie au und stößt ins Horn, so laut er es vermag. Daran hat er große Freude, und ich versichere Euch, bafs er ba an feine Sunde, an teine bose Handlung benkt. Wenn ber hirsch halali wird (sera desconsit), hat er große Freude. Benn ber Birfc abgefangen ift, und er die Curee macht, auch bann hat er große Freude. Und wenn er endlich beimfehrt, dann fehrt er freudig heim, benn bei der Curée hat ihm fein Jagoberr von feinem guten Beine zu trinken gegeben. Und ist er zuhause angetommen, fo gieht er sich Rleiber und Schuhe aus und maicht fich Sande und Schenkel und, wenn nothig, ben gangen Rorper. Dann richtet er fich jum Nachtmahl her, wo Sped, Sirich-wildpret und anderes gutes Fleifch und guter Bein aufgetragen wird. Und nachdem er aut gegessen und gut getrunken, legt er sich nieder und ruht wohl aus. Dann geht er hinaus ins Freie, hinaus in ben kublen Abend, um sich von seiner Anstrengung zu erholen, dann legt er sich in sein mit frischen Tückern und weißen Linnen bebecktes Bett und schläft die gange Nacht suß und ruhig und benkt gewiss an keine Sünde. Deshalb sage ich, dass die Jäger ins Paradies gelangen, weil fie auf Erben freudiger leben als alle anderen Menschen. Und nun will ich bir beweisen, bafs bie Jager langer leben als alle übrigen Menschen. Denn, wie hippotrates fagt: Fettleibigfeit tobtet mehr Menichen als Meffer und Schwert. Die Jäger trinten und effen weniger als die Leute ber Belt. Morgens, am Sammelplat, effen fie nur wenig, und wenn fie tuchtig gu Abend effen, jo haben fie bafur die Natur zu Mittag um fo weniger befriedigt; jo find fie in ber Berbauung nicht behindert, und es konnen fich bei ihnen keine schlechten und überflüssigen Safte bilden. Du weißt ja, bafs man einen franten Menfchen biat halt und ihm obei oder mehrere Tage hindurch nichts zu essen gibt als Zuderwasser und ähnliche Dinge, um die vorhandenen schlechten Säste zu vertilgen und ihre Neubildung zu verhüten. Beim Jäger ist dies nicht nöthig; denn bei seiner geringen Nahrung und seiner Arbeit kann keine Stauung ichlechter Safte eintreten. Und vorausgefest felbit, dafs dies bennoch gefcheben tonnte, und er wirklich von schlechten Gaften erfüllt ware, fo weiß man ja doch wohl, dafs für jede Rrantheit Schweiß das beste Beilmittel sei. Und ber Jager ichwist, wenn er gu Pferde ober gu Fuß feinen Bflichten nachtommt, fo viel, bafs fich teine Rrantheit bei ibm einniften tann; nur foll er fich, wenn er erhipt ift, bor ploglicher Abfühlung huten. 3ch glaube genug gejagt zu haben; benn wenig effen ist das beste Mittel, um ben Kranten von jedem übel zu befreien. Und weil bie Jager wenig effen und viel schwigen, beshalb leben fie lange und bleiben gefund. — Man wünscht fich in diefer Belt ein langes und gefundes Leben, Freude und gu-lest die emige Seligfeit: und der Jager befist bas alles! Darum joll jeber Jager fein. Da-

rum rathe ich allen Menschen, mogen fie biefer ober jener Claffe, diefem ober jenem Lande angehoren, bafs fie bie Sunbe und bie Jago und die Thiere und die Bogel lieben follen; benn mußig fein ohne die hunde und die Bogel (Beigvogel) gu lieben, bas fteht, hilf mir Gott, fürwahr keinem vernünftigen Menschen an, und fei er auch noch fo reich. Denn wenn er in Noth und Rrieg gestürzt wird, bann weiß er nicht, was er beginnen foll, weil er bie Arbeit nicht gewöhnt ift und anberen bas gu thun überlaffen mufs, mas er felbft vollbringen follte. Deshalb fagt man auch immer: "wie der Berr, fo ber Rnecht". Auch verfichere ich Guch, bafs jeder Menich, ber bie Arbeit und die Jagb mit hunden wie mit Bogeln liebt, auch immer wohlgeartet ift; benn durch fie wird jeder Mensch im Bergen ebel und ritterlich, aus welchem Lande immer er ftammen moge, ob er ein großer ober fleiner Herr, ob er reich ober arm fei."

Bas nun bas Bert selbst anbelangt, so möge nachstebend eine turze bibliographische Schilberung ber bestehenben Manuscripte und Drndausgaben Raum finden.

Manuscripte:

A. Ar. 7098 an der Bibl. nat. zu Paris. Rach J. Lavallse befand sich diese handschrift ursprünglich im Besitze der Herzoge von Burgund oder in jenem Jehan I. de Foix; sie ist vor 1437 copiert, deutlich geschrieben, mit primitiven Miniaturen geziert und correct im Text.

B. Rr. 7097, ibidem. Diese außerft toftbare Sandidrift murbe für Anmor be Boitiers, Seigneur be Saint-Ballier *) angefertigt, tam Jahre 1523 an König Franz I., fiel nach ber Schlacht von Bavia (1525) in die Bande eines Golbaten, welcher fie bem Bifchof Bernhard von Trient vertaufte, murbe von biefem an Ferdinand, Infant von Spanien, Bruder Carls V., abgetreten, blieb bann etwa 30 Jahre im Befite bes Saufes Ofterreich, gelangte bann in bie Sanbe bes Marquis be Bigneau und enblich am 22. Juli 1661 in jene Ludwigs XIV., welcher fie ber obigen Bibliothet einverleibte. Bald barauf jeboch schentte fie Ludwig feinem Sohne, dem Grafen von Toulouse, aus dessen Befit fie durch Erbichaft in jenen des Saufes Orleans und endlich unter Louis Philipp wieder an ihren alten Blat gelangte. Diefe bom palaographischen Standpuntte aus hochintereffante handidrift ift prachtig gefdrieben, mit meifter-haft ausgeführten Miniaturen geziert, im Texte volltommen correct und baber die wertvollfte, welche uns erhalten ift; fie enthalt auch die "Prières de Gaston Phebus"

C. Rr. P/514 an der Bibl. Mazarin, ca. a. b. J. 1525, copiert für Jehan de Bot, Seigneur de Rhodes et de Chemant; diese handschrift, welche in der Orthographie geandert ist, zieren schone, von jenen der alteren handschriften verschiedene Miniaturen.

D. und É. Im Batican zu Rom. F. An ber Rgl. Bibl. zu Stockholm.

^{*)} Diefer Ebelmann gahlt gu ben hervorragenbften Beibmannern feiner Beit; fein Sohn Jehan be Boitiers war ein jo leibenichaftlicher Jäger, bajs er feine Tochter Diana taufen ließ.

Folge.

G. An ber Bibl. zu Cambribge; über biefe bier Manuscripte fonnte ich nichts Raberes ernieren.

Ausgaben im Drud:

I. Fol. 1. r. (P)hebus des deduiz de la chasse des bestes saunaiges et des ovseauz de proye. Nouvellement imprime a Paris; auf fol. 1 v. befindet fich ein großer Solgicnitt, barunter beginnt die in Berfen gefchriebene Bidmung Berards, bie bis jum Ende ber erften Colonne auf fol. 2r reicht; mit ber zweiten Colonne beginnt der Brolog des Wertes, welches im gangen 57 Quartblatter mit zwei Colonnen à 42 Reilen einnimmt und von 26 fleinen, gum Theil febr iconen Solsichnitten begleitet wird. Daran ichließt sich ohne Zwischentitel das 77 Blatt mit 23 Holzschnitten umfassende Gebicht Gace be la Bignes *). Am Schluffe beißt es: Cy fine le liure de phebus du deduyt de la chasse des bestes sauuages et oyseaulx de proye. Imprime pour Anthoine verard libraire marchant demourand a paris deuant la rue neufue nostre dame a lenseigne de sait ichan leuageliste Qu au palais au premier pillier depant la chappelle ou len chante la messe de messeigurs les presidens. Darunter bas icone Beichen Berards mit ben Lilien Frantreichs. Diefe Ausgabe ift eine ausgezeichnete typographische Leiftung und als folche von hohem Berte; bagegen ift ber Text fehr incorrect und ftellenweise bis jur Untenntlichfeit entftellt; namentlich ift bies in Bezug auf Gace de la Bignes Gebicht ber Fall, ba Berarb, ber es eben absichtlich veranderte, um Bafton be Foir als beffen Autor betrachten zu laffen, alle Bartien eliminierte, bie auf Stand, Familie und Ramen Bignes Bezug haben. — Lavallee verfest diese Ausgabe in die letten Jahre bes XV. Jahrhunderts und nennt fie die Editio princeps; ersteres ift möglicherweife richtig, letteres jedoch icheint mir unwahricheinlich, ba ja auf bem erften Blatte bie Bemertung nouuellement imprime a Paris enthalten ift, die auf das Befteben einer früheren Ausgabe binweist; möglich ware es nur, dafs zwei volltommen abnliche Musgaben bon Berard eriftieren, die fich eben nur durch jene Bemertung unterscheiben. - Gin auf Bergament gebructes Exemplar befindet fich an ber toniglichen Biblio-

thet zu Ropenhagen,
II. Phebus des deduix de la chasse des bestes sauuaiges et des oyseaux de proye...
Cy fine le liure de phebus imprime a Paris par Jehan treperel... A—V (1505), Rieinfolio, 118 Blatt goth. Diese Ausgabe, welche gleichfalls ben Romant des oyseaux enthält, ist überauß selten; ich konnte sie nicht zu Händen bekommen, ebenso sand se Lavalle in keiner ihm bekannten öffentlichen Bibliothek Frankreichs; auf Bariser Auctionen wurde sie nach Bruné

mit 595, 1605 und 1250 Francs gezahlt. Bare es im hinblid auf bas früher Gesagte nicht möglich, bass biese Ausgabe die erfte, die vorige bagegen, welche von mehreren Bibliographen in bas erfte Decennium des XVI. Jahrhunderts verseht wird, die zweite ware?

III. Le Myroir de Phebus des deduictz de la chasse aux bestes saulvaiges et des oyseaulx de proye avec l'art de Fauconnerie et la cure des bestes et oyseaulx a cela propice. On les vent a Paris par Philippe Le Noir libraire demourant en la rue Saint-Jacques a lenseigne de la Rose blanche couronnée. Am Ende: Cy finist Phebus des deduictz de la chasse nouvellement imprime a Paris par Philippe Le Noir libraire et l'ung des deux relieux jures en l'Universite de Paris demourant a la rue Saint-Jacques a lenseigne da la Rose blanche couronnée. XV. (1515) Riein 4°, 78 Blatt à mei Colonnen, goth.

IV. Id. op. ibid. 1520. Diese von Le Berrier de la Conterie und den Brüdern Lallemant genannte Ausgabe ist mir nicht bekanut; nach Einigen ist ihr Bestehen zweiselhaft, Lavallee vermuthet, daß sie identisch mit der vorigen und nur mit neuem Schluss- und Titelblatt versehen fet.

V. La chasse de Gaston Phoebus Comte de Foix, Envoyée par lui à Messire Philippe de France, Duc de Bourgogne, Collationé sur un manuscrit ayant appartenu a Jean I. de Foix, Avec des notes et la vie de Gaston Phoebus Par Joseph Lavallée. Paris 1854. Gr.-8°, LII und 284 p. Diefe Ausgabe zeichnet sich durch ihre vortreffliche Einleitung, durch jorgjame fritische Behandlung und einen reichen, gut redigirten Commentar aus. Leider ist jedoch ihre Ausstatung eine nichts weniger als glänzende zu nennen, was namentlich von den berunstaltenden Holzschnitten gilt.

Bgl. a. Prières de Gaston Phoebus, lat., Ms. ber Bibl. nat. prov. de Neuilly, Nr. 7097. — Chronique de Saint Denis. — Jean Froiffart, Chronique de France. — M. Gaucherand, Histoire de Gaston Phoebus. — Runez de Billazan, Chromique d'Alphonse XI. — Memoires sur l'ancienne chevalerie, de la Curne de Ste. Palaye. — Nouvelle Biographie générale. Paris 1857, Tome 18, p. 43 ff. — Biographie universelle. Paris 1856, Tome 14, p. 283 ff.

Folge, die, das Nachhängen auf der Rothfährte eines angeschweißten Wildes oder im jagdrechtlichen Sinne das Recht, einem im eigenen Revier angeschweißten Stüde auch über die Grenze in Nachdarreviere solgen zu dürsen Bzl. Jagde, Nache, Wildsolge, Nacheile; Folgekeische, Schweißschur; Rachjuche. Döbel, Ed. I. 1746, III., fol. 96. — Chr. W. v. Heppe, Wohlsted. Jäger, p. 127. — Winkell, Ed. I, 1805, I., p. 47. — Hartig, Anltg. z. Wmspr., 1809, p. 106; Lb. f. Jäger, Ed. I, 1812, I., p. 38; Lerik., Ed. I, 1836, p. 268; Ed. II, 1861, p. 298. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 59; Realsu. Berb.-Lerik. II., p. 422. — Die Hohe Jagd. Ulm 1846, I., p. 358. — Grimm, D. Wh. III., p. 1871. — Sanders, Wb. I., p. 475 c. E. v. D.

^{*)} Durch biesen Umstand ist eine bedeutende Berwirrung herborgerufen worden, indem zahlreiche Jagdbiftvorler angeben, Gastons Wert bestehe aus einem in Brofa und einem in Bersen abgesalsten Ihelie, woldtesterer der Fallnerei gewidmet sei, trogdem Gaston diese in seinem Buche überhaupt nicht berücklichtigt hat. Biele der Genannten tonnen es nicht unterlassen, von Gaston de Fosi voersicher Websandlung – und nebenber von Gase de la Bignes Gedicht zu sprechen, was von einer Sachtenntnis zeugt, die nichts zu wunschen übrig lasst.

Folgeichnur, bie, f. v. w. Feifche ober Schweißichnur, f. b. "Folge ober Faifche ichnur, ift biejenige, welche ber Sager, unter ober über bem Sufthorn, an dem Feffel als eine Zierde mit angebunden hat. Biele Jäger tragen dieje Schnur annoch, wiffen aber nicht warum, und halten es vor eine Zierde; allein es ift ficher, bafe in alten Beiten burch biefe Schnur, die eine gewiffe Lange ausmachet, bie Folge beobachtet worden, fo weit nämlich eine folde Schnur über die Grenze einreichte, hatte er ohne Anfrag die Folge. Diefe Gewohnheit ift aber hernach, wegen vorgefallenen Excessen abgestellet worden, doch wird gum Andenten und sonderheitlich hier zu Lanbe (Bahern) bie Faischschunr noch am Hornseffel getragen." Chr. 28. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 128. — Tehlt in allen 28bn. E. v. D.

Folliculus, gleichbebentenb mit Cocon (j.b.).

Foraminiferen find theils nadte, theils beschalte Rhizopoden. Die Schalen ber letteren bestehen fast durchgehends aus Ralt und find nur bei einigen Arten von fanbigfiefeliger ober ditinofer Beschaffenheit. Die Foraminiferen mit talfiger Schale beanspruchen in geologischer Beziehung bas größte Intereffe. Ihre Schale ift meift fehr flein, oft überaus zierlich gebaut, frei, nicht aufgewachsen. Gie ift entweder von mehr ober weniger gablreichen Boren burch= bohrt und bann treten burch eben biefe Boren bie Burgelfüßchen ber Thiere heraus, ober fie befitt nur eine hauptöffnung, welche bie Berbindung bes Individuums mit ber Außenwelt gestattet. Die Schale ift entweber eine einfache, gewöhnlich mit einer großen Offnung versehene Rammer oder fie ift vieltammerig, b. h. aus zahlreichen regelmäßig angeordneten Rammern zusammengesett, deren Ramme durch feine Gange und größere Offnungen communi-

In febr vericiebenen Geschlechtern und Arten bewohnen und bewohnten die Foraminiferen alle Meere in fo enormen Mengen, dafs wir in ihnen einen ber wichtigften Factoren zur Bildung vieler Raltsteine zoogenen Ursprungs zu erkennen haben. Gewaltige Areale bes Bobens fast aller Oceane bis zu einer Tiefe von 5300 m werben heute von Foraminiferen bevölfert und von beren absterbenden Generationen in machtigen Schlammichichten überbedt. Auf bem Grunde des nordlichen Atlantischen Oceans findet sich Foraminiferen-ichlamm, der aus 85% falligen Foraminiferenschalen besteht und sich von Frland bis Reu-fundland auf einer Erstredung von mehr als 350 Meilen ausbehnt; er verdantt feine Entftehung vornehmlich ben Gattungen Globigerina (Globigerinenschlamm), Textularia, Orbulina, Biloculina und Criftellaria. Und ebenfo hatten Die Foraminifiren in ber Borgeit eine weite Berbreitung. Ja ihre gesteinbildende Thätigkeit übertraf an Bichtigkeit vielleicht noch die ber lebenden Arten. Gang befonders ift bas Rummulitengeschlecht, zu bem die größten befannten Foraminiferen gehören, welche machtigen Schich-tencomplexen Entftehung gaben. Gewöhnlich formt es bichte, gahe, graue, helle ober rothe

Kalfsteine, und nur dann eigentliche Sandsteine, wenn seine Schalen durch Sand verkittet zusammengehalten werden. In einer nur wenig unterbrochenen Zone ziehen sich z. B. Felsen, die zum Theile lediglich aus linsen vis thalergroßen Nummulitenschalen bestehen, von Spanien und Marotto aus, diesseits und jeuseits des mittelländischen Bedens, durch das ganze Gebiet der Alpen und Karpathen, durch die Apenninen, Griechenland und die Türtei, durch Ägypten und Kleinasien, durch Persien und Hindien bis nach China und Japan hin, überall theilnehmend an dem Bau der Gebirge dieser Länder und mitunter zu Höhen von über 3000 m über den Weeresspiegel gehoben. v. D.

Forceps, Zangen, Haftzangen, zangenförmige Analanhänge mancher Insecten (z. B. beim bekannten Ohrwurm). Hichl.

Forchel, Forcheln, f. Forfel, Forfeln. E. v. D.

Forcieren, s. Gallicismen. E. v. D. Fordern, verb. trans., s. v. w. auffordern, j. d. u. vgl. an., auflaufen, anrusen, anschrieen; selten. "Schlechte Bachen und Frischlinge aber werben aufs Couteau de chasse ober den Hirfchianger gefordert, und im Anlaufen damit abgesangen." C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 54. — Fehlt in allen Won. E. v. D.

Fore, f. Forelle und Lachsforelle (2., nicht wandernde oder Seeforelle). He.

Forette (Salmo fario Linne: Salmo alpinus, Gaimardi, saxatilis, trutta, Salar Ausonii, dentex, genivittatus, obtusirostris, Trutta fario), auch Ferchen, Förchen, Före, Bach-, Bergs, Alpens, Steins, Balbs, Beißs, Golbs, Laches, Schwarzs und Teichforelle. Böhm.: Laches, Schwarz und Teichforelle. Bohm.: pstruh; poln.: pstrag; ungar.: pisztráng; frain.: posteru, posterva; dalmat.: pastrova; ruff.: forelj; ital.: trota, trutta, torrentina; engl.: common trout; frz.: truite. Ein Fisch ber Gattung Lachs (Salmo Linne, f. b.) und ber Familie der lachsartigen Fische (f. Lachs) [Salmonidae f. Suftem der Ichthyologie]. Der fehr gebrungene, seitlich zusammengebrückte Leib ist 4—5mal so lang als hoch und etwa zwei-mal so hoch als did. Der große, dide Ropf hat eine kurze abgestumpste Schnauze mit großem, enbständigem Maule, welches bis unter ben hinteren Augenrand gespalten ift. In beiben Riefern, auf der Bunge, den Gaumenbeinen und bem Bflugicharbein oder Bomer fteben ftarte und fpipe Bahne. Das Pflugicarbein hat eine nach vorne zugefpinte, breiedige Borberplatte mit 4-6 in einer Querreihe finenben, ftarten gahnen und einen langen Stil mit zwei Reihen abwechselnd stehender Bahne, welche bas gange Leben hindurch erhalten bleiben. Die Schuppen find flein und rund; in ber Seitenlinie fteben 100-120. Die por ber Mitte ber Totallange ftehende Rudenfloffe enthält 3-4 ungetheilte und 7-10 getheilte Strahlen, die Afterflosse 3-4, bezw. 7-9. Die unter ber Mitte der Rudenfloffe ftebenben Bauchfloffen enthalten je 1 ungetheilten und 8 getheilte Strahlen, die Bruftfloffen 1, bezw. 12-13, die Schwangfloffe meift 17 getheilte Strahlen und oben und unten eine Angahl ungetheilter. Alle Flossen sind bid und abgerundet, die SchwangForelle.

flosse hinten schwach ausgebuchtet oder gerade abgeschnitten, nur in ber Sugend tiefer gegabelt. Die fleine Fettfloffe auf dem Schwangruden fteht über bem Ende ber Afterfloffe. Am Anfang bes Darmes fteben 30 bis über 50 Bfortneranhange. Die Mannchen erhalten gur Laich-zeit eine ichwartige Berbidung der Saut und Anschwellung ber Flossen; bei gang alten ent-widelt sich nicht selten eine hatensormige Un-schwellung bes Unterfiefers. Die gange Körperform der Forelle, auch die Starte und Bahl ber Rahne variiert nach Alter, Geschlecht, Aufenthaltsort und Ernährungszustand außerordentlich; viele Spielarten find daher als bebenttut, beter beschrieben morden In noch höherem Grade ist basselbe ber Fall mit der Farbung, für welche sich kaum eine allgemeine Beschreibung geben läst; sie hängt größtentheils von der Färbung und Beschaffen. heit bes Baffers und der Umgebung ab, in welcher die Forelle lebt. Bon nabe verwandten Arten unterscheidet sie namentlich der meffinggelbe Glang ber Seiten, ber nur felten ins Silberweiße übergeht. Der Ruden ift meift bunfelgrun und wie bie Geiten in ber Regel mit verschieden großen, ichwarzen ober rothen, oft Xformigen und blaulich umrandeten Gleden geziert. Befondere glangend und ichon ift bie Forelle in flaren, ichnellfließenben Gebirgsbachen, buntler, oft gang ichwarz in ftart beichatteten oder moorigen Bemaffern. Die Große ift ebenfalls außerordentlich verschieden. Bewöhnlich nur 20-30 cm lang unb 1/2-1 kg ichwer, tann bie Forelle unter außergewöhnlich gunftigen Umftanden, namentlich in Geen ober wenn fie in Teichen geguchtet und gemaftet wirb, fogar 10-25 kg ichwer werben; fie wirb bann meiftens Lachsforelle genannt.

Die Forelle bewohnt die fugen Gemaffer fast gang Europas, vielleicht mit Ausnahme ber pyrenaischen Salbinfel und bes suboftlichen Theiles, wo fie aber burch nahe verwandte Arten ober Abarten vertreten wird. Auch in 38. land tommt fie bor, ift aber im außerften Rorben ftets fleiner und ichlanter. Ihre bevorzugten Aufenthaltsorte find flare, fliegende Bemaffer ober bon Fluffen burchftromte Geen und Teiche mit reinem, fandigem ober fteinigem Grunbe, vor allem aber fleine, fuhle, fteinige Bebirgsbache mit schattigen Ufern, in benen fie gufammen mit ber Groppe und Ellrige, oft aber auch als einziger Raubfisch lebt. Sie findet sich baher vorzugeweise in gebirgigen Gegenden, ift jedoch auch in ber Ebene nicht felten, wenn biefelbe, wie im Dften und Rorden Deutschlands, hügelig ift und ichnellerfliegende Bache befigt. An ber Oftseefuste ift bie Forelle gelegentlich auch im Reere angutreffen. Ihrer Lebensweise nach ift bie Forelle als ein einfam lebender Raubfisch zu bezeichnen. Des Tages halt fie fich meiftens in Uferhöhlen ober zwifchen Steinen berftedt und fcmeift erft in ber Dammerung und des Rachts umber; fie wandert nicht, fonbern bleibt bas gange Jahr in einem fleinem Revier, in bem fie gegen ihresgleichen fehr un-verträglich ift. Die Forelle ift außerft ungeftum im Angriff auf ihre Beute und außerordentlich gefräßig, felbst gur Laichzeit, in welcher die meisten wandernden lachsartigen Fische nichts fressen. Kleine Fische, namentlich Gründlinge, Weißsische und Ellrigen, ferner Tritonen, Krebse, Insectenlarven, namentlich die der Köchersliegen, der Laich des Lachses und ihre eigenen Artgenossen bilden ihre Hauch ahrung. Fliegende Insecten sängt sie durch herausspringen aus dem Wasser; sie scheinen ihre liebste Speise zu sein und ihr Fleisch am wohlschmedendsten zu machen, weshalb auch letzteres zur Flugzeit der Wasserinsecten, vom Mai bis September, am meisten geschätzt ist.

41

Die Laichzeit fällt in die Monate Dctober bis Januar, oft noch fpater. Das Beibchen fucht bann in Begleitung einiger Mannchen flache, tiefige Stellen auf, welche einem magigen Strom ausgefest find, muhlt mit Schnauze und Schwanzfloffe fleine Gruben und legt in dieje ihre 4-5 mm großen, gelblichen ober rothlichen Gier ab, welche dann fogleich vom Dannchen befruchtet und nachher mit Ries theilweife bededt werden. Die Bahl ber Gier ift nach ber Große und bem Alter des Beibchens verschieden; bei zweijahrigen beträgt fie 200-500, bei breifahrigen 500-1000, fpater bis gu 2000. Die erft im Frühjahre ausschlüpfenben, anfange gang durchfichtigen Jungen find etwa 15 mm lang, haben aber noch einen großen Dotterfad, ber erft nach etwa feche Bochen, bei einer Lange bes Fifches von 25 mm ichwindet. Statt der fentrechten Floffen ift ein einziger continuierlicher, vom Raden bis jum After ziehenber und von fehr feinen Faben geftuster Floffenfaum vorhanden. Je nach der Menge der Rahrung erreichen fie im erften Jahre eine Lange von 100-150 mm, fie find ftite mit bunflen Querbinden verfehen.

Das Fleisch ber Forelle ift äußerst wohlschmedend, am besten vom April bis September. Je nach der Art des Gewässers hat es eine weiße, gelbe oder rothe Farbe. Am meisten geschät ift das Fleisch steriler Forellen, deren Roggen und Wilch niemals reif werden; man erkennt sie an dem keinen Kopf und dem sehr diden und feisten Körper.

Der überall fühlbaren Abnahme ber Forellen in den Gewässern wird jest bekanntlich sehr energisch und mit gutem Erfolge durch die Abgrenzung von Laichichonrevieren und durch das massenhafte Aussehen fünstlich erzogener Brut entgegengewirkt. Auch werden Forellen vielsach in Teichen gemästet, wozu sie vorzüglich geeignet sind. Hierüber und über den Fang vgl. die betressenden besonderen Artikel.

Durch Befruchtung von Lachseiern und Saiblingseiern mit Bachforellenmilch hat man neuerdings Bastarbe erzielt, von denen namentlich die zwijchen Saiblingen und Forellen sehr gerühmt werden, weil sie schnellwüchsiger seinollen als reine Saiblinge und Forellen. Aus Calisornien hat man in den letzten Jahren die Regendogenforelle (Salmo irideus), so genannt wegen eines regendogensarbigen Streifens an der Seite, nach Deutschland eingeführt; sie soll sehr schnellwüchsig sein. Andererzeits ist unsere Forelle nach Kordamerika importiert worden.

Foredengranutit ift eine Granulitvarietat, bie hornblendenabelchen in putenförmigen Aggregaten führt. v. D.

Forekenregion nennt man in der Fischtunde diejenigen Abschnitte von Quellbächen und kleineren Flüssen, für welche das Bortommen der Forelle (Salmo fario, s. d.) bezeichnend ist. Diese Region umfast die unmittelbar auf die Luellen solgenden seichten Bachpartien mit startem Gesälle, starter Strömung und steinigem oder felsigem Grunde. Sonstige charakteristische Fische der Forellenregion sind die Ellrige (s. d.), die Groppe (s. d.) und die Schmerle (s. d.); etwas weiter entsernt von den Luellen, anwsstreicheren Stellen, namentlich der Döbel (s. d.) und die Forellenregion solgt thalwärts die Ascherzegion (s. d.).

Horekenfiein, eine Gabbrovarietät, befteht aus einem Aggregat von Anorthit und größtentheils zu Serpentin umgewandeltem Dlivin; bei Bolpersdorf, Harzburg, Drammen antstehend. v. D.

Forficulina, Ohrlinge, Ohrwürmer, eine Infectenordnung ber Orthoptera (Gymnognatha), Gerabflügler Rauterfe. Belmterfe): Mundtheile mit festen Mandibeln; Füße Zgliedrig, befrallt; Flügel ungleichartig; hinterflügel mit hinterfelb (area postica) um vieles breiter als bie Borberflügel, facherartig aufammenlegbar; bie letteren fura, vieredig, in einer Raht zusammenstoßend; hinterleib geftredt, gringig, nach hinten meist etwas verbreitert; Sinterleibsende mit Bangen bewehrt, welche für die Charakteristik der Art verwertet wird. - Die Forficulinen bilben eine eigene Orthopterengruppe: Fächerflügler, fleine Dermaptera (Euplexoptera) mit etwa einhalbbutend Arten, darunter Forficula auricu-laria, gemeiner Ohrwurm, der häufigste. Für den Forstwirt sind die Arten ohne Be-deutung; wohl aber ist ihnen für Gemüse- und Beinbau fowie fur die Obsteultur eine folche nicht abzusprechen; nicht minder nachtheilig tonnen fie dem Rornerbau (Getreide, Mais) werben, beren unreife, noch milchige Rorner fie ausfreffen und zerftoren. Schon fruhzeitig im Fruhjahre werden die wenigen, bis 20 Gier in sicherem Berfted abgelegt; nach etwa brei Bochen erscheinen bie fleinen, ber Imago ahnlichen, 6beinigen, von dem Mutterthiere bemachten Larven; biefe befteben mehrfache Sautungen und werden bis jum Berbfte jur geichlechtereifen 3mago. ້ອາຝຸເ.

Forgel, forgeln, s. Fortel, forteln. E.v. D. Forkel, bie, richtiger wäre Furtel, ba bas Work vom lat. furca — Heugabel, ahd. furkula, mhd. furke, abgeleitet ist, ma. auch Forchel, Forgel, Fordel, Furchel, Hurdel, Gabelstange zum Stellen der Jagdzeuge; local auch Stellstange, Stistel, Stiefel; bezüglich der Herstellung und Berwendung s. Jagdzeuge. — "Furdel | do mit man die nehe stellt amis | ames." Vocadularius lat. teuton., s. l. 1482, fol. 16r, 18v. — "Eine Fordel ist eine Stange | darauss die Tücher und anderer Jagdzeug auss gestellte wird | an theils Orten nennen Sie es auch eine Stissel." Tänger, Ed. I,

Ropenhagen 1682, I., fol. 11. - "Bor zwölf Furdeln von Dannenholt mit eisernen Haden 2 Thir. .. "Fleming, T. J., Ed. I, 1724, I., fol. 215, 218, 222. — "Die Ober- und Unterleinen werben auch nicht fo gar fcharf angesogen. damit es auch nicht fo fchwer und alfo geichwinder auf die Furdeln zu heben fey." "Burchel." Dobel, Ed. I. 1746, II., fol 39, 32. — "Forcheln, Forteln, auch Furcheln benennt; biefes find bie Stellstangen, welche bei Sau-, Bolfs- und haafen-Garnen gebraucht werden." Chr. 28. v. heppe, Bohlred. Jag er, p. 129. — "Fordeln, Forcheln, Furdeln, nennet man ben bem Jagdwejen gewiesse Stangen, worauf die Rege, Tucher und andere Jagbzeuge aufgestellet werben." Unomat. forest. I., p. 885 - "Bu biefen (Rehgarnen) fowohl, als ju den borbergebenden Saugarnen, find gu bem Aufstellen berfelben Stellftangen nothig, bein aufftenen bereitven Stelltangen notityg, bie man auch Forteln nennt." Mellin, Anwsg. 3. Anlage v. Bilbbahnen, 1779, p. 239. — "Beim Gebrauche werden sie (die Tagnete) oben an der Leine ganz aus einander gezogen, und demnächt auf Gabeln (Furkeln)...aufstellt. gestellt." "Benbe, sowohl die Tücher- als Feber-lappen, wie nicht minder die Rege, werden benm Gebrauch vermittelft holgerner Stabe, Furcheln, die man in die Erbe ftogt, ... aufgestellt." Jester, Kleine Jagd, Ed. I, 1797, III., p. 103; IV., p. 98. — 3. Chr. Heppe, Jagdlust, 1783, I., p. 108. — "Forkeln — so werden die zu den Rezen gehörigen Stellstangen genannt..." Winkell, Ed. I, 1805, I., p. 581. "Forcheln beißen an einigen Orten die — "Forgeln heigen un einigen Stein Stein Gengen, bie zur Ausstellung der Jagdzeuge nöthig sind." Hartig, Antig. Z. Wimspr., 1809, p. 106; Lb. f. Jäger, Ed. I., 1812, I., p. 38; Lexit., Ed. II, 1861, p. 199. — "Forgeln." Behlen, Wimspr., 1829, p. 58; Real- u. Berd.-Lexit. II., p. 422, 759 (hier Furkel). — "Forkel." Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 358. — Grimm, D. Wb. III., p. 757. — Sanders, 23b. I., p. 215a.

Forkein, verb. trans., feltener gabeln ober ichießen, mit bem Geweih ftogen und verwunden, von allen Gehorn- und Geweihtragern; da bas Wort wie Forfel von furca = Gabel abzuleiten ist und somit eigentlich spießen, ftechen bebeutet, ift feine Anwendung auch für bas Stofen bes Gemswildes nicht gutreffend. "Sich bor ben Sund stellen heißet: wenn &. E. ein fehr forcierter Sirich fich nicht mehr auf seine Raufe, sonbern auf fein Geborn verlaffet, und nicht vom Blage weichet, mas ihm gu nahe tommet abtampfet, und hierben manchen Sund, ber ihm zu icharf ift fpießet, auch einen Jager, ber sich nicht wohl versiehet, forkelt, dass er sein Lebetage genug hat." C. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 74. — "... Auch nennen einige das Spießen Forkeln." Chr. W. v. Heppe, Wohl-red. Jäger, p. 129. — "Wenn ein hirsch mie dem Gehörne einem Thiere oder Menschen eint Munde bendrivet in sech wen der Gielst oder Bunde begbringt, fo fagt man, ber birich ober ber Menfch fen gefordelt morben." Dellin, Anwig. z. Anlage v. Wildbahnen, p. 132. "Forkeln nennt man es, wenn ein Hirsch den Jäger, Hund, Pferd ober felbst einen anderen Birich mit bem Geborn fpiegt." Sartig, Anltg

3. Wmfpr., 1809, p. 106; Lb. f. Jäger, Ed. I, 1812, I., p. 38; Legik., Ed. I. 1836, p. 188; Ed. II. 1861, p. 198. — "Forgeln, Forfeln..." Behlen, Wmfpr., 1829, p. 59; Realu. Berb.-Legik. II., p. 422; VI., p. 233. — Die Hohe Jagh, Ulm 1846, I., p. 358. — "Große Hunde paden zu schnell und werden dann leicht vom Hirfche geforkelt." R. R. v. Dombrowski, Ebelwild, p. 122. — "Während der Brunftzeit kämpfen starke (Gems.) Böde mit einander, und wenn sie sich mit den Kristeln Berletzungen beibringen, so sorteln sie." Keller, Die Gemse, p. 496. — Grimm, D. W. III., p. 1897. — Sanders, Wb. I., p. 479 b. E. v. D.

Form des Baumicaftes. Bon ber Form bes Baumes als folchen tann wohl im Sinne

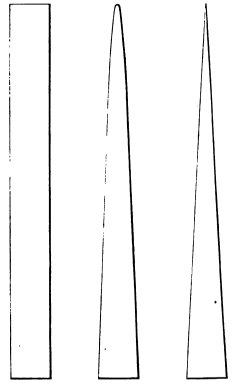


Fig. 354. Typen ber Stammform.

ber Holzmesklunde niemals gesprochen werden, wohl aber von der Form einzelner Theile deseselben, u. zw. in erster Reihe von der Form des Baumschaftes oder Stammes; und selbst bei diesem wichtigsten Bestambtheile des Waldbaumes unterscheiden sich, wie weiter unten geigt wird, einzelne Abschnitte desselben in ihrer Gestalt sehr wesentlich von einander. Auch bieten einzelne Astpartien Körper von stereometrischer Form dar.

Denken wir uns den Baum von allem Aftwert befreit, so erhalten wir in dem gangen übrigbleibenden sichtbaren (oberirdischen) Theil den Baumschaft oder Stamm. Bei der Fällung bes Baumes geschieht jedoch ber Abhieb (Abfcnitt) nicht unmittelbar am Erbboben, sonbern, je nach Umftänden, in einer Sobe von 20—30 cm (wohl auch barüber), und ift sohin in der Regel unter Schaft jener Theil bes Stammes verstanden, ber auf ber Abhiebsstäche aufsteht.

Die Berbindungslinie des Mittelpunktes der Duerdurchschnittsfläche am Stammraude mit dem Bipfelpunkte heißt die Uchse des Stammes, und wird durch diese eine schneidende Ebene hindurchgelegt gedacht, so stellt der Schnitt dieser Ebene mit der Oberfläche des Schaftes die Schaftcurve vor. Die Form dieser Curve bedingt die Form des Stammes, da ja letztere durch Rotation der Schaftcurve um die Stammachse entstanden gedacht werden kann.

Rimmt man nun an, bafs bie Stamme alle Zwifchenformen, die innerhalb bes Cylin-

ders und bes Reiloides liegen, anzunehmen vermögen, jo gilt im allgemeinen

y³ = px^m 1. als Gleichung der Stammeurve; benn wird für m in 1. der Reihe nach 0, 1, 2, 3 gelet, fo resultieren die Gleichungen

$$y^2 = p$$
, $y^2 = px$, $y^2 = px^3$, unb $y^2 = px^3$,

b. h. die erfte Gleichung entfpricht zwei zu beiden Seiten der Uchfe zu diefer in gleichen Entfernungen (± \sqrt{p}) parallel gehenden Geraden, durch beren Rotation ber Cylinder entstanden gedacht werden fann; bie zweite Gleichung ift bie ber Apollonischen Barabel, burch beren Umdrehung das Baraboloid entfteht; y2 = px2 entfpricht zwei Beraben, bie von einem gemeinschaftlichen Buntte ber Achje ausgehen und gur letteren symmetrisch liegen. Die Umdrehung biefer Geraden um die Achse gibt ben gemeinen Regel, und ichließlich ift y' = px's bie Gleichung ber Reil'ichen (femitubischen) Barabel (Evolute der Apollonischen Parabel), durch deren Rotation das Reil'sche Baraboloid (Reisloid) entsteht. Chlinder, Baraboloib, Regel und Reiloid find

gewissermaßen bie Typen für bie Form ber Stämme. Figur 354 verfinnlicht biefelben in einfachen Strichen.

Werben in die allgemeine Gleichung 1 auch alle Zwischenwerte, die innerhalb der Grenzen 0 und 1, 1 und 2, 2 und 3 liegen, substituiert gedacht, so resultieren baraus die Gleichungen der Schaftcurven sür alle Zwischengestalten innerhalb der Typen Chlinder und Paraboloid und gemeiner Regel, Regel und Reisloid, die alle nach dem Gelege der Stammcurvengleichung y² = px gebildet sind.

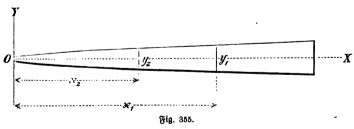
Diefe fonft einfache Gleichung begründet, wie man fieht, eine folche Mannigfaltigfeit von Geftalten, dafs die Möglichfeit, hiedurch, wenn auch nicht immer gange Baumichafte, fo boch einzelne Bartien berielben in ihrer Form, mohl auch für miffenichaftliche Brede genau genug gu

bestimmen, begreiflich ericheint.

Den porangebenben Ausführungen ift au entnehmen, bafe bie Form ber Schaftcurve und fohin auch jene bes Stammes ausschließlich bon bem Exponenten der Absciffe (x) abhängig ift, weshalb biefe gahl mit Fug und Recht bie Bezeichnung "Formerponent" verdient. Rennt man ben Formerponenten eines nach biefem Gefete gestalteten Körpers, so sind wir über bes letteren Form gang im Rlaren, ba bieje einfache Bahl mit Bestimmtheit angibt, innerhalb welcher inpifcher Geftalten (Cylinder, Bara-boloid, Regel und Reiloid) ber fragliche Rorper liegt und inwieweit er fich ber einen ober ber anderen befannten Form nabert.

Die Form bes Stammes wird in ber Bragis auch nach bem mehr ober minber raschen Sinten bes Schaftburchmeffers gegen obenhin beurtheilt (f. abholdig). Denten wir uns oben zwei auf felber Bafis aufftehende gemeintegelförmige Stämme von fehr verschiedener Bohe, jo wird mahricheinlich ber niedrige Stamm als "abholzig, der fehr hohe aber als "vollholzig" angefprocen werben, obwohl beibe in ihrer ftereometrifchen form bolltommen übereinftimmen, weshalb diese Art der Formichätzung nur jur untergeordnete Zwede zuläffig erscheint. Es wurde weiter oben dargethan, dafs ber

Formerponent eine Bahl ift, welche die Form eines Schaftstudes in einer Beife ausbrudt, wie dies vollfommener bon einer Bahl nicht erwartet werden tann; dafe die gebrauchlichen in Sinficht auf Formbestimmung nur wenig, unter Umftanden gar nichte leiften, und mufs daher dem Formerponenten eine umfo größere Beachtung jugewendet werden. Die Berechnung bes Formerponenten für irgend eine Bartie bes Schaftes ift übrigens eine giemlich einfache; benn find x, und x, (Fig. 355) bie Entfernungen, in



welchen bie bas fragliche Schaftstud begrengenben Querflächen liegen, und find die Durch-

den Querflachen liegen, und sind die Burchmesser ber letzteren durch y_i und y_2 bestimmt, so ist klar, dass die Gleichungen $\left(\frac{y_1^*}{2}\right)^2 = p \, \mathbf{x_1}^m \, \text{und} \, \left(\frac{y_2}{2}\right)^2 = p \, \mathbf{x_2}^m$ ihre Berechtigung haben. Durch Division dieser Gleichungen ergibt sich aber $\frac{y_1^*}{y_2^2} = \frac{\mathbf{x_1}^m}{\mathbf{x_2}^m}$, oder

Gehört ber Durchmeffer y, ber Querflache G, ber Durchmesser y_a aber der Querstäche g an, so besteht die Gleichung $\frac{y_1^2}{y_2^2} = \frac{G}{g}$, daher $2 (\log y_1 - \log y_2) = \log G - \log g$ und wir erhalten sonach auch

$$m = \frac{\log G - \log g}{\log x_1 - \log x_2} \dots 2$$

 $m = \frac{\log G - \log g}{\log x_1 - \log x_2} \dots 2$ Beispiel: Ware $x_1 = 30$ 'i m, $x_2 = 15.7$ m, y₁ = 37.8 cm und y₂ = 27.7 cm. so würde nach einsacher Rechnung unter Zuhilsenahme ber Formel 1) m = 0.977 betragen, das fragliche Schaftstüd würde also sehr nahe die Form eines Baraboloidftuges befigen und nur ein gang wenig barüber fteben *).

Dadurch, bafe man ben ganzen Schaft je nach feiner Lange ober je nach bem verlangten Benauigfeitegrabe in zwei, brei, vier und mehr Sectionen theilt und für jebe ben Formerponenten bestimmt, befommt man ein bolltommen flares Bilb auch über bie Form bes gangen

Schaftes.

Bir hatten an einem 37 m langen Schaftftude die Untersuchung bezüglich des Formerponenten m berart borgenommen, bafe babei bas 29 m lange Bipfelftud außer Beachtung blieb, von da ab am Schafte 18 gleichlange (1.6 m) Sectionen aufgetragen und für biefe fammtlichen Theile die Formerponenten berechnet; bas unterfte Stud bes Stammes (5.3 m) blieb ununtersucht. Bir laffen bier die Resultate ber Meffung und Berechnung folgen, wollen jedoch, um Difsverständniffen aus bem Bege gu gehen, noch einige Bemerkungen voransegen.

Die jammtlichen Erzeugenden (Schafteur-

ven), denen die 1.6 m langen (und überhaupt bie) Schaftstude angehören, haben ihren Scheitelpuntt im Bipfel bes Stammes. Die Absciffen (x) find bie Entfernungen, in melden bom Bipfel aus die Deffung der betreffenden Durchmeffer

geschah. Es ware von großer Bichtigleit, zu wissen, wie ber Formerponent an den verschiedenen Stammindividuen wechselt, und ob er haufig in fo ftart bifferierenden Berten auftritt, wie in bem bon uns untersuchten Falle, ba erft hieburch bie Bulaffigteit ber ober jener Rubierungsmethode ber Schafte mit Rlarheit ertannt merden murbe.

Allerbings mufste ba, um Berlafeliches gu

^{*)} $\frac{y_1}{2}$ und $\frac{y_2}{2}$ beshalb, weil bie Orbinaten von ber Abfeiffenachfe gu rechnen find und baber bie Rabien bes Stammes bebeuten.

^{*)} Für die Berechnung des m am Bipfelftude müßte allenfalls das $\mathbf{x}_2=1$ m genommen und hier das \mathbf{y}_2 gemessen werden, die Formel würde dann, wie begreistich lauten: $\mathbf{m}=2\frac{\log \mathbf{y}_1-\log \mathbf{y}_2}{\log \mathbf{x}}$.

schaffen, die Deffung mit einer Millimeterfluppe und unter fonftigen gebotenen Borfichten, am beften burch genaue Ermittlung ber Querflachen an ben entiprechenben Stammicheiben geichehen. Wie der folgenden Bufammenftellung gu entnehmen ift, haben wir auch bas ganze Schaftftud in feche, brei und zwei Sectionen getheilt und für jede ben Formerponenten berechnet. Zusammenstellung der Formezponenten "m"

eines Schaftstudes für 1.6 m, 4.8 m, 9.6 m, und 14 4 m lange Sectiouen.

ä	l x	у	Formezponent			
Cection	in m	Durch- messer in cm	m für 18 Gec= tionen	m für 6 Sec= tionen	m für 3 Sec= tionen	m für 2 Sec- tionen
0	2.9	7.6				
	4.5	11.2	1.765	١ .	\	١
2	6.1	15.9	2.304	1.919		ì
1 2 3 4 5 6	7.7	19.4	1.708)		
4	9.3	21.7	1.187)	1.619	1
5	10.9	23.2	0.842	1.014		1.496
6	12.6	24.8	0.974	,	1	4
7	14.1	26.1	0.848	1	١	1
7 8	15·7	27.7	1.107	0.942		1
9	17.3	28.9	0.874	1	0.806	1
10	18.9	29.7	0.617)	0 000	1
11	20.5	30.6	0.735	0.625	1	i l
12	22.1	31.2	0.517)	,	1
13	23.7	32.1	0.814	1	1	1
14	25.3	33.4	1.215	1.111	1	}0 ∙998
15	26.9	34.8	1.339)	1.251	1
16	28.5	36.4	1.558	1	1 201	1
17	30.1	37.8	1.382	1.418	١ .	1
18	31.7	39.1	1.306)	1	1
	Dem gangen Schaftstud entiprach m = 1:309.					

Da ber Formerponent m = 0 bem Cylinber (Balge), m = 1 bem Baraboloid, m = 2 bem gemeinen Regel und m = 3 bem Reiloid entipricht, fo konnten für die Zwischenstufen folgende Bezeichnungen eingeführt werden, u. zw.: für Schafte, beren

m = 0.0 bis 0.5 "unterwalzig" m = 0.5 " 1.0 "überparaboloibisch"

m = 1.0 " 1.5 "unterparaboloidisch", m = 1.5 " 2.0 "übertonisch", m = 2.0 " 2.5 "unterfonisch", m = 2.5 " 3.0 "überneisobisch".

So maren in ber vorliegenden Tabelle bie Sectionen 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13 überparas boloidisch, 4, 8, 14, 15, 17 unterparaboloidisch, 1, 3, 16 übertonijch und 2 unterfonisch. Er.

Formaldefind (Methylaldehyd), CH.O. wird bargeftellt, indem man Dethylaltoholdampf mit Luft über glühenben platinierten Asbelt leitet, bas Broduct im Bafferbade erhist und in einem burch Gis gefühlten Rolben auffangt. Außerdem entfteht es durch Erhipen bon ameifenfaurem ober orneffigfaurem Ralf, auch durch Behandeln von Methylenjodid mit Silberornd. Farblofes, stechend riechendes Gas, beffen Lofung an der Luft Ameisensäure gibt, mit ammoniatalischem Gilbernitrat einen Gilberspiegel, mit verdünnter Natronlauge Ameisenfaure und Methylaltohol. Das Formalbehyd hat große Reigung sich zu polymerisieren und in Baraformalbehnb (Diorymethylen), CaHaOa, von breimal fo hohem Moleculargewicht, ju bermanbeln.

Formationen und Alterefolge derfelben. Unter einer geologischen Formation (für Formation ist auch der Ausbruck Spftem ublich und wird in neuerer Beit immer gebrauchlicher) verfteht man bie Gesammtheit von gleichzeitig, in berfelben Beriode ber Erbentwidlung abgelagerten Gesteinschichten. Die Bufammengehörigfeit ber Gefteinschichten ift bornehmlich durch ihren palaontologischen Charafter, b. i. durch die in ihnen enthaltenen Refte von organischen Wefen (Leitfoffilien) gefennzeichnet. Rur da, wo (wie in ben altesten Schichten) biefe Refte fehlen, mufs bie Gleichalterigfeit ber Schichten — ibre Busamensaffung zu einer Formation — theils aus ihrer mineralogischen Beschaffenheit, theils aus ihren Lagerungsverhaltniffen geschloffen werben.

In ihrer Gefammtheit fegen bie Formationen die machtige Schichtenreihe gusammen, aus welcher die außere Erdfrufte besteht. Die altesten Formationen find aus der Berftorung der urfprünglichen Erftarrungefrufte der Erde (ber Grunds ober Fundamentalformation [f. d]), durch die Thatigfeit bes uralteften Meeres hervorgegangen und haben ihrerfeits wieder bas Material gur

Bildung aller folgenden Formationen geliefert. Die Berschiedenheit im palaontologischen Charafter ber Formationen, von welchen bie oberen nur bei normaler Lagerung als bie später abgelagerten, jüngeren zu betrachten find, tritt im allgemeinen dadurch beutlich bervor, dais ganze Abtheilungen von Thieren und Bflanzen mahrend der Bildung einer jeden Formation nach und nach ausstarben ober sich neu entwickelten. Der habitus ber Faunen und Floren ift in den älteften Formationen am verschiedensten von dem der jest lebenden; er nabert fich mehr und mehr bem ber letteren, je junger die Formationen sind. In der Tertiärformation erscheinen fogar Gat= tungen (g. B. Lorbeer, Bappel, Ulme, Birte), welche mit jest lebenden übereinstimmen, und ihre Bahl mächst mit ben oberen Gliedern bedeutend. Auch feben wir, dafe in den alteften Formationen die vollkommensten Geschöpfe -Die Birbelthiere — gar nicht vertreten find und bafe überhaupt erft nach und nach bie entwidelteren Thier- und Bflangenformen Burger der Erbe werben. Da an derfelben Stelle ber Erbe nicht zu allen Beiten, nicht in ftetiger Folge Sedimente gur Ablagerung gelangten, jo begegnet man auch nicht ben ihrer Entstehung nach zeitlich auf einander folgenden Formationen oder ihren Unterabtheilungen immer an bemfelben Orte gugleich. Die Buge= hörigfeit wird in folden Fallen eben nach ber Art ber Berfteinerungeführung und auch nach ber petrographischen Beichaffenheit ber Gefteinschichten festgestellt werden muffen. Auch bann, wenn die Schichten aus ihrer normalen (horizontalen) Lage durch feitlichen oder durch radiaren, von unten nach oben wirtenden Drud nach einer Richtung gehoben, fteil aufgerichtet oder gar gang überfippt find, wird man ihr Alter aus ihren Fossilien und ihrem Gesteinmaterial zu folgern haben.

Überficht der Formationen (Systeme), welche feit der Bildung der ursprünglichen Erstarrungstrufte der Erde bis zur Jestzeit zur Ablagerung gefommen find. Rach F. v. Hochstetter.

muy o. v. goupettet.					
	Erstes Zeitalter: Die Urzeit der Erde. Die archäischen Perioden und Formationen.				
I. Periode Der zweifelhaften Anfänge organifcen Lebens.	Das Urgneis- gebirge. Das frystalli- nische oder Urschieser- gebirge.	a) Gneisformation, Gneis, Hornblendegneis, Granulit, Quarzit, trystallinischer Kalt und Graphit. b) Glimmerschiefer, Hornstion, Glimmerschiefer, Hornsblendeschiefer, Kalt, Quarzit. c) Phyllitformation, Phyllite, Quarzit, Ralte, Chlorite, Talte und Graphitschiefer.	Ohne organische Reste. Die Graphite organischen Ur- sprunges. Spärliche Tange.		
		Zeitalter: Das Alterthum läozoischen Perioben und For			
II. Periode der Trilobiten, Cyftibeen und Graptolithen.	Die silurische Formation ober bas ältere Über- gangs- ober Grauwaden- gebirge.	a) Cambrium mit ber Pri- mordialzone. b) Unterfilur. c) Oberfilur. Grauwaden; Thonschiefer, Quarzite und Kalke, sowie Grapto- lithen- und Alaunschiefer.	Begetation sast ausschließlich Tange, nur selten Lepidodendren und Calamiten. Thiere sämmt- lich wirbellos dis aus die ärmi- lichen Spuren der ersten Fische im obersten Silur. Zoantharia rugosa und tadulata (Halysites, Calamopora); Graptolithen; von Crinoideen namentlich Chstideen; von Brachsopoden Orthis, Stro- phomena, Pentamerus; von Rautiseen Orthoceras, Cyrto- ceras, Gomphoceras; von Tri- sobiten Paradoxides, Olenus, Agnostus, Calymene.		
III. Periobe ber Banzerfische und ersten Landpflanzen	Die devonische Formation ober das obere Grauwaden- ober Über- gangsgebirge.	a) Unterdevon, rheinische Grauwade, Spiriseren-Sandsstein. b) Wittelbevon, Stringoscephalenkalk, Calceolaschieser, Eisteralk. c) Oberdevon, Kramenzelkalk, Goniatitenkalk, Cypridinenssche Sandsteen von der den alten rothen Sandskein (Old Red Sandstone).	men; Dedelforallen (Calceola), überhaupt viel Zoantharia rugosa und tabulata; Brachiopoben, namentlich Spirifer, Stringocephalus, Goniatiten und Chemeien. Reue Trilobitenfauna (Phacops, Homalonotus). Im alten rothen Sanbsteine zahlzreiche Banzerganoidfische: Pte-		
IV. Beriode ber Krhptogamen, ber ersten Umphibien, Spinnen und Insecten.	Die carbos nijche Formas tion ober bas Steinkohlens gebirge.	a) Subcarbonische Forma- tion, Kalke, Grauwaden, Thou- und Kieselschiefer (Kohsenkalk, Kulm). b) Productive Kohsenfor- mation, Sandstein, Schiefer- thon, Rohsenstöpe.	Actinocrinus, Amphoracrinus). Biel Brachiopoben, namentlich Productus; Posidonomya Becheri; erfte Spinnen und In-		

V. Periode der ungleich- schwänzigen Schwelz- schupper und der Stego- cephalen.	Die permische For- mation ober bie Dyas.	a) Rothliegendes, Konglome- rate, Sandsteine, Letten. b) Zechsteinformation, Kupferschiefer, Zechstein, Dolo- mit, Gyds, Steinsalz, Mergel.	Bertieselte Farnstrünte und Co- niferen. Chcabeen. Bangerlurche (Branchiosaurus, Pelosaurus, Archegosaurus), erste Reptilien? (Proterosaurus), sowie gahlreiche ungleichschwänzige Schmelzschup- per (heterocercale Ganoidsische), z. B. Palaeoniscus, viel Pro- ductus, Spiriser, Schizodus.
		Beitalter: Das Mittelalter esozoischen Perioden und For	41
VI. Beriode der Bangerlurche, ber ersten Ammoniten und Säugethiere.	Die Trias- formation oder das Salzgebirge.	a) Buntjandsteine, Sandsteine, Röth. In den Alpen Werfener Schichten und Gröbener Sandstein. b) Muschelfalf, Kalfsteine, Dolomite, Gyps, Steinsalz. In den Alpen Bartnachschien, Halobeinschien, Birgloriafalte. c) Reuper, bunter Mergel, Letten, Dolomite und Gyps. In den Alpen Raibler Schichten, Schlerndolomit, St. Cassian-Schichten; Hallstädter Kalf. d) Rhät (Kössener Schichten), Schichten der Avicula contorta.	tum), Chcabeen und Nadelhölzer, Banzerlurche (Labhrinthodonten). Der Lilien — Encrinit, Encri- nus liliiformis — Ceratiten, die
VII. Periode der Nerineen, Ammoniten, Belemuiten, der Fisch- und Flugsaurier.	Die Jura- formation ober das Dolithen- gebirge.	a) Lias ober ichwarzer Jura, dunkle bituminöse Schiefer, Sandsteine, sowie Kalkteine und oolithie Eisenerze. b) Brauner Jura ober Dogger, Eisenoolithe Sandsteine, dunkle Thone. c) Beißer Jura oder Malm, Oxford, Kimmeridge, Bottland; Schiphienkalke, Pteroceras-Schichten, sämtlich meist helle Kalke, Kalkmergel und Mergel, sowie Dolithe. Die Einleitung in die Wealbenbildung macht sich geltend. Ablagerung des Purberk. Besondere Facies des oberen Jura ist die tithonische Stuse.	Die Flora besteht aus Arnptogamen, Coniseren und Cycadeen. Sehr viel rissauende Korallen, Bentacriniten, Spongien, Ostrea, Gryphäen, Exogyra, Trigonia. Pteroceras, Nerinea, echte Lintensische, Belemniten, Ummoniten, Apthychen, Schildkröten, Krostobile, Fischjaurier (Ichthyosaurus, Plesiosaurus), Flugjaurier (Pterodactylus), Dinosaurier, erste Anocensische, erste Bögel (Archaeopteryx), ziemlich viel Beutelthiere.
VIII. Beriode der Hippuriten und der Arüppel- formen, der Ammoniten, sowie der ersten Laub- hölzer.	Die Kreide= formation oder das Quader= fandstein= gebirge.	a) Reocom, hils, Lowergreen- fand, Spatangenkalke. Gleich- zeitig mit dem unteren Reocom eine Sumps- und Deltabildung, die Wealden formation mit Steinkohlenslößen. b) Gault, Hammenmergel, Garsgasmergel, Speetonthon, Ancyloceras-Schichten, Godula- fanbstein. c) Cenoman, unterer Quader, Ksiener Grünsand (Tourtia), chloritische Kreide, Barians- Schichten. d) Turon, Strehlener Pläner, mittlerer Quader, Gosaumergel, rother Pläner. e) Senon, Schreibkreide, Kreide- tuff, oberer Quadersandstein, oberer Grünsand, Danien.	diesen tropische Nabelhölzer, Ch- cadeen und Arnptogamen. Biel Schwämme, Foraminiseren, Bryozoën, Spatangen, Sippu- riten, z.B. Caprotina und Hip- purites; Inoceramen, Austern (Gryphaea, Exogyra, Ostrea),

Biertes Zeitalter: Die Neuzeit der Erde. Die känozoischen Berioden und Formationen.				
IX. Periode der Paläotherien und Nummuliten.		a) Cocan, Parifer Grobfalf, London-Thon, Nummuliten- und Flyschformation. b) Oligocan, Ghpse des Montmartre, Septarienthone, nordbeutsche Braunkohlenbildung 3. T., — untere Meeresmolasse, bernsteinführende Schichten des Samlandes.	In Centraleuropa: eine echt tro- pische Flora. Erste große Säuge- thiersauna: Paläotherium, Ano- plotherium, Xiphodon. Rum- muliten und Fucoiden.	
X. Periode der Wastodonten	Das Jung- tertiär, Neo- gen ober das jüngere Braunkohlen- gebirge.	a) Miocan, Cerithienkalk, Leisthafalk, obere Meeresmolafie. Braunfohlen der Mark 3. T., der Wetteran. b) Pliocan (Belvedere-Schotter, Congerien-Tegel, Dinotheriensand, Crag.	In Centraleuropa: Balmen, Bambus, Lorbeer, Feige, Bappel, Ulme, Birte, Magnolien, Sequoia. Taxodium. Zweite große Säuge- thierfauna: Maftobon, Dinothe- rium, hipparion, Affen.	
XI. Periode bes Wammuth und bes Urmenschen.	Die Quartär- jormation ober das aufge- schwemmte Ge- birge.	a) Diluvium, Löß, Höhlen- lehm, erratische Blöde, Worä- nen, Geröll- und Sandablage- rungen der Eiszeit (altquartäre Gebilde). b) Alluvium, recente Süß- und Salzwasserbildungen, Tors- moore, Korallenbauten, moderne vulfanische Producte (iungquar- täre Gebilde).	Die ersten Spuren des Menschen in Europa. Dritte große Säuge- thiersauna: Mammuth, Kno- chennashorn, Höhlenbar, Ren-	

Jebe Formation entspricht naturgemäß einer gewissen Zeitepoche, während welcher sie zur Entwicklung kam. Diese Zeitepochen, die geologischen Perioden, tragen zwedmäßig den Namen nach benjenigen Organismen, die während ihrer Dauer zuerst aufblühten oder denen vermöge ihrer Unzahl, Entwicklung und weiten Berbreitung gleichsam die herrschaft über die Erde zukam.

Die vorstehende Übersicht gibt nicht nur die wichtigften Gesteinarten, sondern auch die leitenden organischen Reste der sedimentären Formation an. Es ist hier noch vielleicht bestonders zu betonen, dass die Abgrenzung der Formation nach oben und unten eine ziemlich willfürliche ist. Der Borgang der Umgestaltung der organischen Schöpfung und der Bildung der sedimentären Gesteinschichten wurde niemals durch alles verändernde Revolutionen untersbrochen, sondern ging ganz allmählich (unersmeßliche Zeiträume beanspruchend) unter dem Einsluss derselben Naturkräfte vor sich, die noch heute verändernd und entwickelnd auf unserem Planeten wirken.

Formclasten. König hat Baumarten, aus beren Scheitelhöhe sich so ziemlich dieselbe Geshaltshohe (i. Formböhe) ergibt, gruppiert und in jeder solder Gruppe fünf Classen (Formsclassen) unterschieben, beren charafteristischen Bretmal namentlich in bem Kronenanfas und daher auch in bem gedrängteren oder geräumigeren Schlusverhältnisse gelegen war. (Wursche

ben früher jum Zwede ber Bestandesichätung verwendet.) Er.

Formelmethoden, f. Normalvorrathsmethoden. 'Nr.

Formeln, chemische. Man unterscheibet brei Arten von Formeln: 1. die atomistischen Berhältnissormeln, 2. die empirischen Molecularsormeln und 3. die rationellen Molecularsormeln. Die atomistischen Berhältnisssormeln. Die atomistischen Berhältnissformeln geben nur die relative Anzahl der einzelnen Elemente, die in einer Berbindung enthalten sind, an, nicht die absolute Anzahl. Man erhält das atomistische Berhältnis durch Rechnung aus den Ergednissen der Analyse. Hat man z. B. durch die Elementaranalyse gesunden, dass Essigsfaure aus 39.96% Kohlenstoff, 6.74% Basserstoff und 53.30% Sauerstoff, 6.74% Basserstoff und 53.30% Gaueratomistische Berhältnissormel durch Division dieser Zahlen mit den entsprechenden Atomsgewichten

C: H: O =
$$\frac{39.96}{12}$$
: $\frac{6.74}{1}$: $\frac{53.30}{16}$ = $\frac{33.36.74:3.33}{1}$ = 3:6:3.

Es kommen also in der Essigiäure auf 3 Atome Kohlenstoff 6 Atome Wasserstoff und 3 Atome Sauerstoff oder auf 1 Kohlenstoff 2 Wasserstoff und 1 Sauerstoff, Die atomistische Formel der Essigiäure könnte also ausgedrückt werden durch CH₂O oder C₂H₄O₂ oder CH₂nOn.

Die empirischen Molecularformeln geben an, wie viele Atome in einem Molecul

ber Berbindung enthalten find, alfo fowohl bie percentische Busammensetzung als auch bie geringften in Birtung tretenden Mengen. Man findet Diefelben, falls bie betreffenden Rorper ungerfest flüchtig find, burch Bestimmung ihrer Moleculargewichte, Feststellung ber bem Mole-culargewichte entsprechenden Mengen Rohlenftoff, Bafferftoff u. f. w. und Divifion diefer Mengen burch die befannten Atomgewichte ber Elemente. Bei nicht flüchtigen Rorpern ftellt man, je nachdem der betreffende Rorper eine Saure ift ober bafifchen Charafter hat, ein mafferfreies fruftallifierbares Galg (zumeift bas Silberfalz) ober eine Platindoppelverbindung her und berechnet das Moleculargewicht bes Salzes ober ber Blatindoppelverbindung mit Bugrundelegung bes Atomgewichtes bes Metalls. Ift ber organische Körper weber flüchtig noch fauer, noch basisch, mufs man die Formel aus ben Moleculargewichten befannter chemiicher Abtommlinge desfelben berechnen.

So beträgt 3. B. bas Bolumgewicht ber Effigjaure 30, bas Moleculargewicht alfo 60. Da das Moleculargewicht gleich der Summe der Atomgewichte ist, so muß das Molecul der Gifigfaure 2 Atome Rohlenftoff, 4 Atome Wasserstoff und 2 Atome Sauerstoff = 24 + 4 + 32 = 60 enthalten. Die empirische Molecularformel für die Effigfaure ift fomit C.H.O.

Bill man die Formel aus dem Silberfalz bestimmen, so glüht man eine abgewogene Menge bes essiglauren Silberopybes und berechnet aus bem Gewicht bes zuruchleibenben Silbers bas Moleculargewicht bes Salzes, b. h. biejenige Menge, welche 108 (Atomgewicht bes Silbers) Gramm Silber enthalt. Beim Gluben bon 3. B. 0.501 g Gilberfalg bleiben 0.321 g Silber gurud:

0.501:0.324 = x:108 x = 167.Die Saure unterscheibet fich von bem Silbersalz baburch, bajs an Stelle eines Atomes Silbers ein Atom Bafferstoff tritt. Das Molecul ber Effigfaure wird alfo fein:

167 - 108 + 1 = 60.Diefem Moleculargewicht entspricht bie Formel C.H.O.

Die rationellen Molecularformeln verbeutlichen gleichzeitig bie Gruppierung ber Atome in dem Molecul und bamit die chemische Ratur der betreffenden Gubstangen. Diese Art von Formeln ift besonders geeignet gur Erflarung der Metamorphofen der Berbindungen und ber Bilbung neuer Berbindungen. Ferner geben fie eine überfichtliche Anschauung über die Atome oder Atomgruppen ber Berbindungen, welche bei der Bechjelwirfung der Molecule auf einander mit befonderer Leichtigfeit gegen andere ausgetauscht werden tonnen ober bei gemiffen Reactionen unangegriffen bleiben. Die rationelle Molecularformel der Effigfäure ift C.H.O O, bie 3. B. nach ber Thpentheorie

Structurformel ber Effigfaure ift

Bahrend man nach ber tupischen Formel bie brei Bafferftoffatome ale Beftanbtheile bes Radicals Acetyl, C. H.O., annimmt, werden nach ber Structurformel Die 3 Atome Bafferftoff als Beftandtheile bes CH, aufgefafst. D. Gn. Formexponent, f. Form des Baumichaftes.

Formbobe. Gin mit einem Stamme gleich hoher Chlinder (3dealmalze), beffen Grundflache g ift, hat, wenn h die Sohe besfelben bedeutet. den Inhalt gh, und ift auch ber echte Bruch f (Formzahl, Reductionegahl) befannt, mit melchem biefes gh multipliciert werden mufs, um den Inhalt K bes fraglichen Baumftammes gu erhalten, fo tann letterer nach ber Formel K = g h f berechnet werden. Schreibt man K = g (h f), jo ericheint ber Stamminhalt als Rörperinhalt eines Cylinders, beffen Grundfläche ebenfalls g, beffen bobe jedoch (hf) ift, weshalb (hf) als Gehaltshohe ober Formhohe bes Stammes bezeichnet wird.

Formiate nennt man bie Galge ber Ameifenfaure. v. Gn.

Formicariae (Formididae), Ameisen; Familie der Hymenopterenabtheilung Raub-wespen (Hymenoptera rapientia), Hauptab-theilung Hymenoptera monotrocha. Die Ameisen find carafterifiert durch eine aufstehende Schuppe (Leifte) ober ftatt diefer durch zwei Anotchen am erften hinterleibsfegment; durch flache, nicht gefaltete, unvolltommen geaberte und nur lofe dem Bruftfaften anhaftende, den hinterleib weit überragende Flügel der & und φ; durch peitschenformige Fühler und burch ungeflügelte Arbeiter (B ober t). Die Ameisen, obwohl von jedermann fofort als folche ertannt, bereiten ber Spftematit und Charafteriftit ber Species baburch, bafs eine jebe berfelben brei Formen (Geschlechter) in fich vereinigt, nicht unwefentliche Schwierigfeiten. Alle Ameifen haben geftielten hinterleib, welcher, wenn man ben Stiel als felbständiges Stud betrachtet, eine mehr ober weniger eiformige ober ber Rugelform fich nabernde Geftalt annimmt und aus 4-6 Ringen zusammengefest ift. Die hinterften Glieder find oft ineinandergeschoben und baber icheinbar die Befammtzahl berfelben geringer. Diefe zeigt überdies ein gemiffes Abhängigkeitsgeset sowohl in Bezug auf Geschlecht (ob & ober Q und i), als bezüglich ber Form des Stieles. Die manulichen Geschlechter haben ausnahmlos um ein hinterleibsjegment mehr als die 2 und b; andererfeits zeigen die eingliedrigen Schuppenftiele beren 5 (baber & 6), die zweigliedrigen Anotenstiele 4 (daher die & 5) hinterleiberingel. — Die Q und 't besiten entweder einen Behrftachel ober nur Drufen, vermögen aber in jedem Falle Ameifenfaure auszusprigen. Bei ben Arbeitern nimmt ber Borberruden, bei t und Q ber Mittelruden ben größten Theil bes Bruftfaftens ein. Die letteren find burch geringere Größe und gier-licheren Körperbau vor den a ausgezeichnet. — Die Geißel ber ftart gebrochenen Fühler ift entweder faben- ober etwas teulenformig, aus (10) 11—13 Gliedern zusammengesett, und zeigen auch in diefem Falle die mannlichen Fühler in ber Regel um ein Glied mehr als

bie ber Beibchen. Beine mit Sgliedrigem Tarjus. Die Flügel (Fig. 354), welche dem Mannden leicht verloren gehen, zeigen ein ziemlich unvollftanbiges Geaber: bie Rabialzelle gewöhnlich nach ber Spige hin offen; Cubitalzellen in feltenen Fallen 2, bei ben meiften Arten nur 1, bas Randmal immer vorhanden.

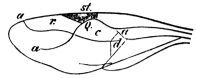


Fig. 354. aa - Cubitalaber und ihre Bergweigungen; - Querader; c = Cuvitalgelle; - r Radialgelle; d - Discordalgelle.

Die Familie Formicariae gerfällt in brei Gruppen:

1. hinterleibsstiel zweigliedrig, mit zwei Knoten. Gruppe Myrmicidae.

1. Sinterleibsftiel eingliedrig, mit Schuppe, Leifte ober nur 1 Anoten.

2. Sinterleib (unter Außerachtlaffung des Stieles) zwischen dem 1. und 2. Ring eingeschnürt. Gruppe Poneridae.

2. hinterleib (ebenso aufgefast) zwischen bem 1. und 2. Ring nicht eingeschnurt. Gruppe Formicidae.

Die Gruppe der Boneriden enthält nur eine Gattung. Jene ber beiden übrigen Grup-pen, infofern fie ein großeres Intereffe feitens des Forstwirtes beanspruchen tonnen, laffen fich in folgende Ubersicht zusammenfassen:

1. Gruppe Formicidae.

2. Arbeiter und Weibchen (t und ?).

3. Fühler über ben hinterrand des trapezförmigen, mit den Seitenrandern nach born divergierenden Ropfichildes an den Sformig gebogenen Stirnleiften eingelentt, 12gliebrig; Stirnfeld nicht deutlich abgegrengt, etwa boppelt fo breit als lang; Schuppe bes Stieles aufrecht, beiderseits gleichmäßig schwach gewölbt. 5 ohne Rebenaugen. & Flügel mit

einer Cubitalzelle.

Gattung Camponotus Mayr. 3. Fühler in einem Wintel entspringend, welchen die Stirnleiften mit dem Binterrande bes Ropfichildes bilden; biefe bon der Fühlergrube an fich nicht weiter nach hinten fortfetend; Oberkiefer flach gedrückt, mit gezähntem Raurande;

Fühler 12gliedrig.
4. Geißelglied 1-5 langer als die folgenden (das Endglied nicht berücklichtigt); Stirnfeld scharf abgegrenzt; Schallenten mit nach außen converem Rande; Schuppe groß; 5 Rebenaugen beutlich; ? , ügel

den Binterleib weit überragend.

Gattung Formica L. 4. Geißelglieder (Q) 2-10 einander g eich, bie letten bider; Stirnfeld un entlich begrengt, faft boppelt fo breit ale lang; Schuppe fentrecht oder nahezu fentrecht, vieredig, ichmal; hinterleib nicht nach

born verlängert; Borderrand bes Ropfichildes nicht ausgerandet; 5 Reben-augen fehr flein, undeutlich; 2 bie Augen etwas hinter ber Ropfesmitte.

Gattung Lasius L. 2. Manuchen (t); Flügel mit 4 Cubitalzelle; Fühler 13gliedrig; Oberfiefer flachgebrudt mit Kaurand; untere After-flappe ganzrandig (nicht in ber Witte ausgeschnitten); Ropficild vieredig, nicht hinter die Fühlereinlentung fich fort-jepend; Schuppe bes Stieles aufrecht.

5. Genitalien groß; Stirnfeld icharf abgegrengt, jo lang als breit; außere Benitalflappe mefferformig, ohne Anhang; hinterleib oben ziemlich flachgebrudt; den Sinterleib überragend; Beigelglied 1 um ein Drittel furger ale 2; Bruftftud in der Mitte feitlich etwas

erweitert. Gattung Formica L. 5. Genitalien fehr klein; Stirnfeld nicht icharf abgegrenzt, boppelt fo breit als

6. Stirnleiften lang, Sförmig gefrummt: Rühler über bem Binterrande bes Ropfschildes neben jenem entspringend; außere Genitalientlappe bornformig.

Gattung Camponotus Mayr. 6. Stirnleiften furg, hinten etwas bivergierend; Fühler an ben Sintereden bes Ropfichildes eingelentt; außere Genitalflappen flach, boppelt fo lang als am Grunde breit, gegen bas Enbe verichmälert und bafelbft halbtreisförmig abgerundet. Gattung Lasius F.

1. Gruppe Myrmicidae.

7. Beibchen und Arbeiter (? und \$). Obertiefer breit, flachgebrudt, mit meift gezähntem Kaurande; Fühler mit 11 bis 12 Gliedern; die Reule nicht 2gliedrig; zweites Stielglied ohne Dorn; das erfte vorn cylindrifch, hinten verbidt; bei ben Q ber hinterruden mit Dornen, Hödern ober Zähnen.

8. Arbeiter (f).

- 9. Fühler 12gliedrig, die 3 letten Glieder fürger als bie übrigen Beißelglieber; 6gliebrig; Lippentafter Rieferntaster Agliedrig; Stirnfeld hinten fpit; Bruft-ftud zwischen Mittel- und hinterruden mit Ginschnitt; vor diesem ziemlich flach; Schenfel feulenformig; Schienenfporne tammzähnig.
- Gattung Myrmica Latr. 9. Die 3 letten Glieber ber Beifel eine bide Reule bilbend und fo lang ober länger als bie übrigen; Endglied mehr als doppelt so lang wie das vorlette; hinterruden mit Zähnen oder Dornen. hinterrand des Kopsichildes zwischen der Stirnleifte und ber Riefereinlentung als erhabene Leifte die Fühlergrube vorn begrenzend; Borderrand nicht aufgebogen; Riefertafter 4-, Lippentafter 3gliebrig; Borberruden born beiberfeits ftumpfedig; Bruftftud furg, hoch, swifchen Mittel- und hinterruden feine Ginschnürung; obere Fläche ber vorberen

Salfte bes Stielgliebes 1 von vorn nach hinten concav; Fühler 12gliebrig.

Gattung Tetramorium Mayr. 8. Weibchen (P). Flügel mit 1 Cubital-zelle; das Stirnfeld nach hinten nicht abgerundet.

10. Cubitalzelle halb getheilt; Schienensporne gefämnit. Gattung Myrmica Latr.

10. Cubitalzelle ungetheilt; Schienenfporne einfach; Körper 2-3mal fo groß als die der Arbeiter; hinterrand des Ropfichilbes zwischen ber Stirnleifte und ber Riefereinlentung als erhabene Leifte bie Fühlergrube vorn begrengend; Fühler 12gliebrig.

Sattung Tetramorium Mayr. 7. Mannchen (b); Mittelruden mit zwei tief eingebrückten, etwas hinter ber Mitte fich vereinigenden und als Furche über den hinterruden fich fortjegenden

Linien.

11. Flügel mit halbgetheilter Cubitalzelle; Oberfiefer gegahnt; Fühler 13gliedrig; Geißelglied 1 fürger als 2.

Gattung Myrmica Latr. 11. Cubitalzelle ungetheilt; Querader mit der Enbitalader an der Theilungeftelle ihrer Afte berbunden; Fühler 10gliedrig; Schaft fürger als Beigelglied 2; Diefes febr lang; Obertiefer flach, ber Raurand gezähnt.

Gattung Tetramorium Mayr. Uber Lebensweise und forstliche Bebeutung ber Formicarien im allgemeinen Folgenbes: Die Ameisen leben, wie ihre Berwandten die Beipen, Bienen, Summeln, gu großeren und fleineren Familien in gemeinfamen Wohnungen beijammen, welche je nach den besonderen 3meden, bei den verichiedenen Arten mehr oder minder abweichend eingerichtet find. Im allgemeinen tonnte man fie in Erdund Solabaue trennen. Die erfteren liegen gang oder jum größten Theile im Boben und find obenauf gebedt burch einen größeren Stein ober burch ein Holzstud, einen Stod zc.; ober burch Rasen-, Moospolster u. dgl. Alle biese Dinge find ichon borhanden; die Ameisen vollführen nur die Erdarbeiten. Bei anderen Arten wird aber diefe Dede fünftlich hergestellt, indem die Thiere das hiezu erforderliche Material, Sols- und Sargftudden, Salme, Erdtheilden, Steineben, Anofpen u. bgl., aus ber Umgebung jufammenichleppen und über ben, im Boben befindlichen eigentlichen Bau, ju einem tegelformigen, mitunter Meterhohe erreichenden fog. Ameisenhaufen aufschichten, wie dies die Baldameife, Formica rufa, thut. Diefe nach bem äußeren Ansehen scheinbar plan- und regellos aufgeworfenen Saufen find im Innern von einem Rep zahllofer Gange durchzogen, welche fich in Etagen, Rammern, Borraume 2c. erweitern und theils dazu bestimmt find, die Communication zwifchen bem unterirbijch gelegenen, eigentlichen Baue und ber Außenwelt gu vermitteln, hauptfächlich aber, um der Brut die fo nothwendige Bflege in ausreichendem Mage angebeihen laffen zu konnen. Bugleich schütt der oberirdifche Saufen die Colonie vor den, besonders

für die Brut ichablichen Ginfluffen der Temperaturertreme, sowohl hoher hipegrade, als empfindlicher Ralte. Bur Berftellung der Erdwohnungen bedienen fich die Ameifen ihrer ftart entwickelten Fressangen. Derartige Erdbaue bestehen in der Regel aus einer großeren Anzahl von Gelaffen, welche durch Gaulen und Bwifchenwande von einander getrennt, untereinander aber durch Thuröffnungen in Berbinbung fteben. Die Unlage erforbert felbftverftanblich bie Begichaffung bes beim Baue losgelösten, bie Bange verlegenben Erdmateriales, mas ebenfalls mittelft der ftarten Rinnbaden geschehen muß. Manche Arten verwenden das-jelbe sofort als Aufschüttungsmaterial zur Errichtung oberirbifcher Erbhaufen. Auch biefe find, ähnlich jenen ber Balbameife, reichlich mit Gangen, Rammern und anberen Raumlichfeiten eingerichtet und mit bem unterirbifden Sauptbaue in Berbindung gebracht. Derartige, aus Erbe errichtete Saufen, berafen fich fehr balb und bilben bann ein um fo fichereres Schutbach für ben darunterliegenden hauptbau. Gine andere Gruppe von Ameisen quartiert sich aus-ichlieflich nur im Solze ein; und barunter wohl die meisten in morschen, abgestorbenen Stämmen, oder in den auf ben Solsichlagen zurückgebliebenen alten Stöcken u. dal. Einzelne Arten aber bauen auch (und wahrscheinlich ausschließlich) im vollkommen gefunden Solze lebender Stämme (vgl. Camponotus Fig. 1 ber zugehörigen Tafel). Bahrenb baher Die einen gur rafcheren Sumificierung ber Bolg-rudftanbe auf ben Schlagen und fo gur Bebung ber Bobenfraft beitragen, fich mithin als entichieden nublich erweisen, muffen bie anderen, ba fie volltommen gefundes holz zerstören und dadurch Rute und Geldwerth oft bedeutend herabdruden, als zweifellos ichablich bezeichnet werben. Jede Ameifencolonie befteht der überwiegenden Mehrheit nach aus fog. Arbeiterinnen (f. d.) ober Arbeitern und beherbergt außerdem ein ober einige Beibchen. Jenes geschäftig ab- und zugehende Ameifen-volt, bem man im Bereich ber Ameifenhaufen allenthalben begegnet, besteht ausschließlich aus Arbeiterinnen, mahrend die Beibchen, bon ber Außenwelt abgeichloffen, nur der Erzeugung zahlreicher Nachkommenschaft zu leben scheinen. Die Arbeiterinnen haben benn auch für Alles und Jedes Sorge zu tragen, mas die Erhaltung der Colonie erfordert. Sie ichleppen bas Baumaterial zusammen, um theilweise Erweiterungen ober Musbefferungen ber Bohnungen burchzuführen; sie sorgen nicht nur für Nahrungsmittel, sondern besorgen auch bie Fütterung ber Beibchen und Larben. Die Brutpflege ift ja überhaupt die wichtigfte ber ihnen obliegenden Geichafte. Die Gier merben von ihnen gewendet, beleckt, und je nach den Temperatur- und Bitterungsverhaltnissen aus dem Erdgeschoße weg, in eine hoher gelegene Rammer gebracht und auf bas forgfältigfte betreut und bewacht. Gine nicht minder große Sorgfalt wird ben ganglich unbeholfenen madenförmigen Larven zugewendet. Je nach Beburfnis werden sie bald in die oberen Stodwerte, bald in tiefer gelegene gebracht und

muffen bon ben Arbeiterinnen gefüttert werben. Dhne diefe fremde Silfe mufsten fie gugrunde geben; fie murben verhungern. Gin Eropfen mafferheller fuger Fluffigfeit, aus dem Munde ber Umme gereicht, bildet die Rahrung. Diefe Fütterung wird folange fortgefest, bis die Larve ermachien und nunmehr in bas Buppenftabium übertritt. Dabei umgibt fie fich mit einem bichten, gelblichen oder braunlichen Cocon und ruht in diefem Gefpinftgehaufe, bis fie fich gur imago, gur fertigen Ameife entwidelt hat. Diefe Cocons find die allbefannten fog. Ameifeneier, wie felbe als Bogelfutter in den Sandel gebracht werben. Obwohl die Ameisenpuppe nicht mehr gefüttert zu werden braucht, da ja ber Buppenstand ein Buftand der Ruhe ift, so tann sie bennoch nicht der forgsamsten Pflege entrathen. Auch sie muffen, da in diesem Buftande gerade ein höheres Das von Barme bean-sprucht wird, öfters überbettet werden. Sind bie Tage fonnig, warm, bann werden fie von ben Arbeiterinnen in die oberften Stodwerte getragen, fleißig gewendet, beledt, mit ben Rublern betaftet, untersucht, geliebtost, und beginnt es abende fühler gu werben, bann fieht man fie diefelben wieder gurudbringen in die marmeren, tiefer gelegenen Bodenraume, mo fie bie Racht über ruhen. Der wichtigfte Moment für das nun schon erwachsene Ameisenkind ift wohl ber, wo es, bereits jur vollen Entwicklung gelangt, fein Gefangnis burchbrechen, fich feiner Umhullung entledigen foll. Und auch in biefer fritischen Beriode find es wiederum die Urbeiterinnen, welche hilfreich und thatfraftig eingreifen. Salten fie ben richtigen Beitpuntt für getommen, d. h. haben fie fich durch Betaften mittelft ber Fuhlhörner überzeugt, bafs bie im Cocon eingeschlossen Buppe bie Berwandlung gur fertigen imago überftanben hat, bann beißen fie mit ihren ftarten Freffangen bie Umhullung burch und ziehen bas noch fehr unbeholfene, junge, beflügelte Thier aus dem geöffneten Cade hervor. Bu den bis dahin ausschließlich flügellofen Bewohnern bes Umeifenstaates tommen nun auch geflügelte Thiere, u. zw. Beibchen fomohl wie Arbeiterinnen, aber auch, u. zw. ber'Mehrzahl nach Mannchen. Diese letteren hatten bis dahin ganglich ge-fehlt. Bahrend der größte Theil der Arbeiterinnen fich ihrer Flügel, die auch nur fehr lofe anhaften, fehr bald zu entledigen trachtet, behalten die Geschlechtsthiere (t und Q) diefelben; und ba fich biefe letteren auch an feinerlei Arbeiten bes gemeinsamen Saushaltes betheiligen, sondern häufig genug den Arbeitern nur ben Raum beengen und bie Thore und Bege verftellen, so sind die vielen Mannchen wenigstens, nur unliebsame Faulpelze im Staate, welche sich füttern laffen, ohne felbst zu verbienen. Doch bauert biefe Belaftigung nicht lange; es erwacht der Begattungstrieb; die Flügelthiere fühlen fich unbehaglich, beengt in ihrer geichaftigen Umgebung; es befallt fie eine gewiffe sich allmählich steigernde Unruhe, welche gegen Ende Juli oder im August den Sohepuntt erreicht. Ein Theil der Beibchen erhebt fich in die Luft begleitet von Taufenden von Mannchen; andere werden von den Arbeiterinnen am Entweichen

noch rechtzeitig gehindert und nachdem ihre Befruchtung erfolgt ift, in bie Baue gurudgebracht. Die Begattung geschieht oft hoch in ben Luften mabrend bes Sochzeitefluges. Dabei werden folche Ameifenschwärme nicht felten bom Binde erfast und oft meilenweit bon ihren Heimatscolonien verschlagen und wohl Laufende gehen dabei auch zu grunde. Einzelne fleinere Schwarme erheben fich mitunter nur wenig hoch über ben Ameifenbau; die Beibchen fallen infolge ber um ihre Bunft fich ungeftum balgenden Mannchen in ber Rabe besfelben wieder gur Erde; und biefe find es, welche, vom weiteren Auffluge gurudgehalten und in bie Baue gurudgebracht, tunftighin für bie Bevölkerung ber eigenen Colonie gu forgen haben. Jene weiter verschlagenen Flüge, resp. beren befruchtete Beibchen, gründen neue Ansiedlungen; die Männchen aber sterben sehr balb nach ersolgter Copula. Bon da ab sinden sich in ben Colonien wiederum nur Arbeiterinnen

nebft einem ober einigen Beibchen.

Richt in allen Ameisenstaaten bilben die Arbeiterinnen den thatjächlichen Arbeiterstand; derfelbe wird vielmehr aus Gefangenen anderer Ameisenarten recrutiert, die von den Arbeiterinnen, fei es als Larven oder Puppen oder vollkommen entwickelte Ameisenthiere geraubt, in bie Co-lonie geschleppt und fur die Arbeit erzogen worden find. Golche Ameifen werden als Raub. ameifen bezeichnet; fie bilben nur eine gang fleine Gruppe, welche fich burch ichmachlich entwidelte, fehr ichmale Riefern auszeichnet und als deutsche Arten Polyergus rufescens Latr. und Strongylognathus testaceus Schenk enthalt. Sochintereffant ift das Bortommen an-berer Infecten in ben Ameifenstaaten und bas friedliche Zusammenleben mit den Ameisen, deren Pflege sie oft gar nicht entbehren zu können scheinen. Um artenreichsten sind die Rafer vertreten, besonders die Familie der Staphylinen mit ben Gattungen Dinarda und Lomechusa (ausschließlich), Myrmedonia, Homalota, Placusa, Oxypoda, Leptacinus u. a. Rebst Staphylinen finden sich Pselaphyden, Scydmaeniden und Clavigeriden (bie letteren ausschließlich) mit den Ameisen zusammen. Unter den Ernptophagiden bewohnt Emphylus glaber nur die Refter ber rothen Balbameije; ebenso Monotoma conicicolle; auch Lathridien und Ptenidien haben ihre Bertreter. Ptinus coarcticollis, Mycetocharis barbata; Larven von Cetonien, einige Bflanzenläufe u. a. find gu den Ameifengaften gu gablen. Die Bedeutung ber Ameifen fur bie Bobencultur wurde gum Theile bereits angedeutet. Der Rupen für ben Forft befteht in ber Betheiligung ber Ameifen am Gauberungsgeschäfte im Balde, und in biefer Beziehung hat eigentlich nur die rothe Balbameife, Formica rufa, Bedeutung und verdient aus diefem Grunde alle Schonung. Dasselbe gilt von allen jenen Arten, welche ihre Quartiere in alten Stoden, morfchen Baumen u. bgl., wertlofem, auf ben Schlagen zurudbleibendem Gehölze beziehen (Lasius fuliginosus), indem sie den Berwefungsprocess besfelben wesentlich forbern. Als ich ablich aber muffen jene Ameifenarten bezeichnet werben,

welche, wie Camponotus ligniperdus und herculeus, bom Burgelftode aus in lebende Baume eindringen und im volltommen gefunden Stammforper ihr Berftorungswert vollbringen. Ferner bie meiften ber unter Rafen, Moos ober in reinen Erdbauen lebenben Arten, wenn fie fich, was häufig geschieht, in Saatschulen einniften, ober ihre Colonien im Burgelraume ber Bflangen, besonders ber Freiculturen anlegen. Theils infolge übermäßiger Loderung des Bodens, theile infolge der ichablichen Ginfluffe ber Ameifenfaure, theils auch durch birecte Burgel. beschädigungen tonnen folche Bflangen nach langerem Rranteln zum Absterben gebracht werben. Sieher gehoren bor allen anberen bie gelbe Ameife (Lasius flavus). In Diefer Sin-ficht am meiften gefährdet icheinen Sugelpflanjungen (besonders nach v. Manteuffel's De= thobe) zu fein.

Formofe, C.H .200, ift ein ber Gruppe der Rohlehybrate angehöriger Rörper, der neben Ameifenfaure entsteht, wenn man auf eine 4%ige Löfung von Formalbehyd Ralt-hydrat einwirten lafst Sie ift gummiartig, intenfiv fuß, optisch inactiv, unterliegt nicht ber altoholischen Gahrung, hingegen wird fie durch Spaltpilge in Dilchfaure und Bernfteinfaure zerlegt. Fehling'sche Lösung wird burch Forv. Gn.

moje nicht reduciert.

Formfande heißen feintornige, glimmerreiche, jum Theil eisenschuffige, ungeschichtete Quarglande, bie in ben Gießereien Bermen-bung finden. Meist tertiaren (oligocanen) Altere;

in Rordbeutschland nicht felten. v. D. Sormulare. Die munichenswerte Gleichmaßigfeit ber zahlreichen Ausweise, Busammenstellungen und souftigen Tabellen, welche ein geordneter Betrieb und bas Rechnungswefen im Forstdienste nothwendig machen, sowie die große Bahl, in welcher manche Schriftstude (wie 3. B. Anweisezettel, Erlagsscheine u. dgl.) auszuser-tigen sind, lassen es zwedmäßig erscheinen, die Form aller dieser Geschäftigte durch Herausgabe von Formularien einheitlich festzuseten, beren Drudlegung in größerer Menge fobann gur Erfparung ber Schreibarbeit in ber Regel angezeigt sein wird (Drucksorten). Form und Inhalt diefer Formulare find in den einzelnen Berwaltungen fehr mannigfach verschieden. Gine Sammlung der Formulare der wichtigsten Forstdienstpapiere in Breußen, Babern, Beffen und Sachfen enthält Schwappachs Handbuch ber Forstverwaltungefunde; die in der öfterreichischen Staatsforstverwaltung eingeführten Formulare für den Berwaltungsbienst find in ber Dienstinstruction für die t. t. Forst- und Domänenverwalter (Wien, bei 28. Frid, 1884) vollständig enthalten.

Formpl, CHO, ift ein einwertiges Gaureradical.

Formgaff ift jener echte Bruch, mit welchem ein Chlinder von der Sohe des Baumes multipliciert werben mufs, um ben forperlichen Inhalt des letteren (die oberirdische Holzmaffe über dem Abhiebe) zu erhalten. Da es sich aber nicht immer um Gleiches handelt, fondern je nachdem um den Inhalt

a) bes gangen Baumes,

b) bes Schaftes allein ober

c) bloß des Aftholzes, unterscheidet man

Baum-, Schaft- und Aftformzahlen.
Es tann aber auch bie Holzmaffe bes Baumes in Derb- und Reisholz geschieben werben, weshalb auch Derbholz- (ober Grobbolz-) und Reisholzformzahlen unterschieben

Bebeutet B bie Solgmaffe eines Baumes, beffen Sohe, F bie Formzahl und g bie Grundflache bes Bergleichschlinbers (Sbealober Bergleichswalze), so ist ber obigen Desi-nition ber Formzahl zufolge B = ghF, ber Inhalt S bes Schaftes, wenn bessen Formzahl mit f angenommen, wird S = ghf. Da bie Aftmaffe A als Differeng ber Baum- und Schaftmasse anzusehen ist, so folgt $A = B - S = gh(F - f) = gh \varphi$,

worin F-f= φ bie Aftformzahl vorftellt.

Die Aftformzahl ist fohin immer als Differeng ber Formgablen bes Baumes und bes Schaftes aufzufaffen.

Mus der letten Gleichung ergeben fich folgende zwei Relationen: F=f+ q und'f=F- q, Die Jedermann leicht in Worte übertragen tann.

Gang ahnlich find die Beziehungen zwischen Baum-, Derbholz- und Reisholzformzahl. Ber-ben biefe ber Reihe nach mit F, f, und o, bezeichnet, jo finden folgende Relationen ftatt:
F=f_1+\varphi_i, f_1=F-\varphi_i und \varphi_1=F-f.
Je nach ber Wahl bes Messpunttes (für.g

untericheidet man:

a) Bei conftanter Bobe (1.3 m) bes Defepunttes und Beibehaltung ber gangen Scheitel-hohe bes Baumes (vom Abhieb bis jum Bipfel) erhalten wir die "unechten" oder Bruftformzahlen. ("Bruftform," weil früher ber Defs-puntt in "Brufthohe" genommen wurde.)

b) Bei ber Annahme bes Defspunftes in einem aliquoten Theile ber Scheitel= hohe ergeben sich die "echten" oder "Normal-

formzahlen".

c) Eine dritte Art wurde von S. Riniter unter dem Namen "absolute" Formzahlen einzuführen versucht; selbe beziehen sich auf einen in constanter Höhe (1·3 m) gewählten Ress-punkt, berücksichtigen jedoch nur die über dem Mefspuntte liegenbe Bolgmaffe.

Die Baum-, Schaft-, Derbholg-, Aft- und Reisholgformzahl tann baber eine "unechte",

"echte" ober auch "afolute" fein.

Da ber Inhalt eines Baumschaftes nach ber Formel S = ghf gefunden wird, so ergibt sich hieraus $f = \frac{S}{gh} = \frac{S}{W}$, b. h. die Schaftformzahl tann als Quotient aus bem Inhalte bes Schaftes und der Idealwalze (Scheitelwalze) angesehen werden.

Burben bie Schaftcurven (f. Form bes Baumes) im allgemeinen bem Gefete folgen, wie es die Gleichung y2 = px" ausbrudt, fo ließe sich der kubische Inhalt der aus derartigen Curven entstandenen Rotationskörper nach der Formel

 $S = \frac{1}{1+m} gh$ berechnen (f. Rubierung) und tonnten daher die (unechten, echten und absoluten) Schaftformzahlen einfach in folgender Art bar-

geftellt werden:

a) Unechte Formzahlen. Ist R der Radius bes Schaftes am Abhiebe, fo ift ber torperliche Inhalt bes Schaftes $S = \frac{1}{1+m} R^3 \pi h \dots 1$ If r ber Nadius bes Schaftes in der Weßpunkthohe (7 vom Abhiebe aus gerechnet), so ift der Inhalt der Bergleichswalze W=r2nh, und da, wie wir weiter oben faben, $f = \frac{S}{W}$, fo

folgt
$$f = \frac{\frac{1}{1+m}R^2\pi h}{r^2\pi h} = \frac{1}{1+m}\frac{R^2}{r^2}\dots 2$$
)
Nun besteht aber die Proportion R^2

With deflect one performing
$$R^2: r^2 = h^m: (h - \eta)^m$$
, oder $\frac{R^2}{r^2} = \frac{h^m}{(h - \eta)^m}$ welches, in 2 substitutient,
$$f = \frac{1}{1+m} \cdot \frac{h^m}{(h-\eta)^m} = \frac{1}{1+m} \cdot \frac{1}{\left(1-\frac{\eta}{h}\right)^m}$$

ergibt: biefer Ausbrud ift bie "unechte" Bruft-) Formzahl.

Bir feben, bafe biefe abhangig ift von bem Formerponenten m, ber Scheitel- und Meis-punkthohe des Schaftedes. Dieje Formzahl könnte als Ausbrud für die Form bes Stammes felbft bann nicht angefeben werben, wenn bie Boraussetzung zuträse, dass allen Baumschäften die Curvengleichung y² = p xm entspricht, weil, wie die letztenaltene Formel lehrt, bei gleichem m, d. h. bei gleichen Formen der Schäfte und verschiedenen Höhen der letzten auch verschiedenen bene Bruftformzahlen erhalten werben. Bir haben baher bie "unechten" Formzahlen lebig als Reductionsfactoren zu betrachten.

b) Echte Formzahlen. Ift R ber Rabius bes Schaftes am Abhiebe, jo ist ber Inhalt bes Baumschaftes, wie bereits bekannt S 1 1 + m Re πh und ift ρ ber Rabius besselben Schaftes in $\frac{1}{n}$ h (vom Abhiebe nach aufwärts gemessen), so ist der Rauminhalt ber Bergleichswalze $W=\rho^a\,\pi\,h$, baher die echte

Formzahl
$$F = \frac{\frac{1}{1+m}R^3\pi h}{\rho^3\pi h} = \frac{1}{1\times m}\frac{R^3}{\rho^3}$$
 ba aber hier die Proportion:

$$R^{a}: \rho^{a} = h^{m}: \left(h - \frac{1}{n} h\right)^{m}$$

stattsinden muss, so kann statt
$$\frac{R^2}{\rho^2}$$
 auch $\frac{h^m}{\left(h - \frac{1}{n} \ h\right)^m} = \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{n}\right)^m}$

substituiert werben, wodurch die echte Formgahl

$$F = \frac{1}{1+m} \cdot \frac{1}{\left(1-\frac{1}{n}\right)^m} \text{ in three allge-}$$

meinen Form erhalten wird. Wir entnehmen biefem Ausbrude, bafs bie "echte" Formzahl bon dem Formerponenten m und jener Bahl n abhangig ift, die den alliquoten Theil jener Sohe bestimmt, in welcher ber Megpuntt liegt. Da biefes n, je nach der höhe bes Schaftes, balb größer, balb kleiner gewählt werden muß, weil man 3. B. unter Beibehaltung von n = 20 mit dem Mespunkte bei sehr hohen Stämmen in von der Kluppe nicht leicht erreichbaren Bartien, bei niedrigen Bäumen aber in die Burgelantaufe fommen tonnte, jo wurde auch eine Reihe folder Formzahlen nicht bas erwünichte Bilb ber "Form" ber Schäfte bieten, felbft bann nicht, wenn die Schaftcurven bem Gefebe y2 = p xm volltommen entfprechen murben Auch ift hier die Beftimmung des Degpunftes unbequem.

c) Absolute Formzahlen. Ist der Inhalt des Schastes $S=rac{1}{1+m}$ $r^{f a}$ π h, worin rben Radius bes Schaftes in der Megpunkthöhe, h die Höhe bes Schaftes vom Megpunkte bis zum Scheitel bedeuten, so ist die Bergleichs-walze $W = r^a \pi h$ und die absolute Formzahl $F = \frac{8}{W} = \frac{1}{1+m} \frac{r^a \pi h}{r^a \pi h} = \frac{1}{1+m}$ in ihrer allgemeinen Form. Wir feben, bafs in ihrer allgemeinen Form. Wit sehen, das biese Formzahl nur vom Formexponenten ab-hängig ist, dass sie also einzig und allein den vollen Anspruch auf den Namen "Formzahl" erheben dürste, wenn der Satz: "Der Schaft-curve entspricht im Allgemeinen die Gleichung y² = p x^m, als unantastbares Postulat, ge-gründet auf ausgedehnte Untersuchungen, Geltung tung hötte Wie sichs ieden demit verkält tung hatte. Wie sichs jedoch damit berhalt, zeigt ber Artifel "Form bes Baumschaftes" und wir konnen uns beshalb auch für biefe Art von Formzahlen — als "Formzahlen" vorläufig noch nicht erwärmen.

Wir werben baber gut thun jebe Art von Formzahl ale Reductionegahl angufeben und in letterer Eigenschaft ihren Bert gu fuchen. Bas die Bestimmung der Form bes Schaftes betrifft f. "Form bes Baumichaftes".

Bas bie Ermittlung ber Formzahlen be-trifft, so besteht bieselbe in möglichst genauer Rubierung ber betreffenden Baume, Schafte 2c. und in der Berechnung nach der Formel F = K , wenn K bie ermittelte Bolgmaffe und W die Scheitelwalze bedeuten.

hat man für dieselbe Holzart Höhenclaffen gebilbet, fo wird innerhalb jeder biefer Sohen. claffen eine möglichst große Bahl Deffungen und Berechnungen burchgeführt und aus ben Refultaten innerhalb jeber Claffe bas arithmetische Mittel als bie mittlere Formzahl angefeben.

Die in Tabellen zusammengestellten mittleren Formzahlen bienen gur Maffenichagung bon Bestanden und find in hinsicht auf ihre Entstehung zur Rubierung einzelner Baumc, Schäfte 2c. nicht berwenbbar. Wir laffen bier eine Bufammenftellung folder mittleren (Beftandes-) Formzahlen folgen:

Unechte Formgablen für Derbholg.

Rach!	Nach Loren			
Rothbuche	Fichte	Tanne		
Formzahl				
0·188 0·237 0·300 0·369 0·422 0·452 0·465 0·475	0.264 0.341 0.413 0.454 0.478 0.481 0.487 0.487	0·311 0·433 0·513 0·521 0·528 0·536 0·528 0·525 0·508		
0·492 0·499 0·507 0·513 0·517	0·482 0·477 0·470 0·461 0·452	0.519 0.507 0.488 0.475 0.476		
	%othbudge 0.188 0.237 0.300 0.369 0.422 0.452 0.465 0.475 0.484 0.492 0.499 0.507 0.513	Form 3 a h 1 0.188 0.264 0.237 0.341 0.300 0.413 0.369 0.454 0.422 0.478 0.452 0.481 0.465 0.487 0.475 0.487 0.484 0.485 0.492 0.482 0.499 0.477 0.507 0.470 0.513 0.461		

Formzuwachs, f. Zuwachs.

Nr.

Forft ist ein rein beutsches Stammwort und bedeutete in ben altesten Beiten ebenfo wie heute "Bald". Die althochdeutsche Form ift "forst", die mittelhochdeutsche "vorst", daneben finden sich im Mittelhochdeutschen auch die Formen: "vorest, forest, foreis, foreht". Die lestgenannten find romanischer Abtunft aus bem mittelalterlichen lateinischen und romanischen foresta abgeleitet, mahrend althochdeutsch forst und mittelhochdeutich vorst rein germanisch find und aus ihnen erst forestis, foresta, foreste, forestum gebildet murben. Bielleicht hangt "Forft" mit bem gothischen "fairguni" = Berg Bufammen. (Kluge, ethmologifches Borterbuch, Strafburg 1883.) Als fich im Laufe ber Beit bei Ausscheidung besonderer Baldungen für den Gebrauch des Königs der Bunich und bas Be-burfnis nach einem besonderen Ausbrud für herrenwald zeigte, benütte man im VI. und VII. Jahrhunbert forst, forestis speciell zur Bezeichnung für biefe Art von Balbungen, und icheint bas beutiche Wort forst biefe Bebeutung durch bas gange Mittelalter beibehalten gu haben, benn nach Maaler (die teutsch spraach, Turgau 1561) erklärt forst einsach als "Fron-walb" (Herrenwald, althochdeutsch wald frons, wie Grimm in seinem deutschen Wörterbuch näher aussührt, als Gegensas zu "Markwald". Das sateinische forestum nahm dann gegen ben Schlufs des VIII. Jahrhunderts die Bedeutung "Bannforst" und um die Mitte bes IX. Jahrhunderts außerdem auch noch jene der Berechtigung zur Jagd- und Fischereiausübung selbst im abstracten Sinn an (f. "Bannforst" und meinen Auffat: Bur Bedeutung und Ety-mologie des Bortes "Forst" in Baur's Forstwiffenschaftlichem Centralblatt, 1884, p. 515ff).

Im Laufe der Zeit erhielt bann das Bort noch verschiebene andere Bedeutungen. Dadurch, das das lateinische forestum seit dem X. und XI. Jahrhundert mit der Ausbehnung der Bildbannsgerechtigkeit nicht nur das durch

Königsbann geschützte Jagdrecht, sondern auch noch die Besugnis in sich schloss, andere Nutungen in den betreffenden Waldungen, namentlich die Rodungen zu untersagen und die Gerichtsbarkeit gegen dieselben auszuüben, so wurde gegen das Ende des Mittelalters auch das deutsche "Forst" nicht nur zur Bezeichnung des Waldes, bezw. dessen digenthümers, sondern auch in dem Sinn von "Forsthoheit" oder "Forstgerechtigkeit" gebraucht, wie ein im IX. Bb. von Woser's Forst-Archid, p. 109 ff. mitgetheiltes Meichshofraktonclusum von 1768 gegen den Erasen Fugger zu Babenhausen aussührlich erörtert.

In ben hessischen Halbengebrauchswalbungen (j. b.) hat "Forst" bie Bedeutung von Taxe, und hatten die Unterthanen je nach den Eigenthumsverhältnissen balb den "halben Forst" und balb den "ganzen Forst", d. h. nur den halben Geldwert des Holzes oder den ganzen Betrag desselben zu entrichten. Schw.

Forstablöähung ist der Indegriss der taxatorischen Borarbeiten bei einer neuen Forsteinrichtung ober Forsteinrichtungsrevisson. Ihre Aufgabe liegt in der Untersuchung aller inneren Waldverhältnisse, welche den gegenwärtigen oder zutünstigen Ertrag beeinsussen; sie wird mithin die Ermittlung der Standortsverhältnisse, der Bestandsverhältnisse, werhältnisse, der Bestandsverhältnisse und der zeitherigen Kosten und Erträge ins Auge zu sassen, die auf Klima, Lage und Boden zu beziehen. Für die Charakteristik des Klimas ist es zwecknäßig, eine Classenbildung auf die Lebensfähigkeit bestumter Custurgewächse zu gründen. Gewöhnlich bildet man die Stusen: sehr mild, mild, gemäßigt, rauh, sehr rauh und bezeichnet ein Klima als sehr mild, wo der Wein gut gedeiht, und als sehr mild, wenn höchstens noch Hafer und Kartosseln zu erbauen sind und der Holzsanen selten reis wird.

bauen find und ber holgfamen felten reif wirb. Sinfichtlich ber Lage ift bie allgemeine und besondere gu unterscheiben. Die erftere wird durch die geographische Breite und Lange und burch die Erhebung über dem Meere bestimmt. Die lettere ist durch die nachbarliche Umgebung und die Bodenausformung bedingt. Bahrend bie nachbarliche Umgebung eine Lage als freie ober geschützte ertennen lafst, spricht fich bie Bobenausformung in der Exposition — Richtung eines hanges nach ber himmelsgegenb — und in ber Reigung aus. Der Boben ift nach bem Grundgestein, feinen Bestandtheilen, phyfitalifden Gigenichaften und bem außeren Buftande zu charatterifieren. Bei bem Grundgeftein trennt man gewöhnlich Gebirgsland und Schwemmland, bei den Bodenbestandtheilen hebt man die mineralische Busammensetzung, Die Steinbeimengung und ben humusgehalt hervor, binfichtlich ber phyfitalifchen Gigenicaften ift bie Grundigteit, Binbigteit und Frifche gu erwähnen, und bezüglich bes außeren Buftandes unterscheibet man einen offenen, bebedten, benarbten, vermilderten, bezw. verwurzelten Boden. Die Gesammtheit ber ermittelten Stanbortsverhältnisse sucht man wegen ihres Ginflusses auf bie Bahl ber Holzart, Betriebsart und bes Umtriebes und gur Berechnung ber normalen Ertragsfähigfeit in einer Bahl, ber Stanbortsbonitat (f. b.), jum Ausbrud ju bringen.

Da bie Stanbortsbonitierung auf unficheren Füßen fteht, tann fie die Ertragsregelung nicht hervorragend birect beeinfluffen. Sie hat aber einen wesentlichen Wert für die allgemeine und specielle Balbcharafteriftit und die Beftimmung bes Grundcapitals, mithin auch fur bie Grundfteuerabichätzungen und Baldwertrechnungen. Die Ermittlung ber Bestanbeverhaltniffe ift die wichtigfte Arbeit ber Forftabichatung, umfomehr als bie Standortsbeftimmung unsicherer ift. Auch fpricht sich, Birtichaftefehler und Elementarereigniffe abgerechnet, im Beftande ber Standort aus. Die Beftandsbeichreibung umfafet für einen Beftand: bie Betriebeart, bezw. Betriebsform, die Holzart, den Be-stodungsgrad, das Alter, die Begründungsweise, den Massengehalt, den Zuwachs, das Holzvorraths- und Grundcapital. Bie man bei ber Ermittlung biefer Factoren vorzugeben, namentlich wie weit man zu geben habe, hangt nicht nur bon ben Beftandeberhaltniffen felbft ab, fondern auch bon dem Intenfitategrade ber Birtichaft, von ber gewählten Ertragsregelungs-methobe, bem gur Einrichtung und Berwaltung verfügbaren Bersonale und ben Mitteln an Geld und Beit.

Dit Ermittlung ber Beftanbeverhältniffe ift für die Ertrageregelung und Baldwertrechnung von besonderer Bichtigkeit; sie giebt Aufschliss über die Ertragsfähigkeit des gangen Baldes, über die hiebsteife des einzelnen Bestandes, über die Bahl des Betriebsspietems und ber Umtriebszeit. Die Angabe ber Betriebsart (f. b.), eigentlich ber Betriebsform, erfolgt für jeden einzelnen Beftand nur bann befonders, wenn es fich um etwas Anderes als ben Sochwalb handelt. Sinfictlich ber Solgart find reine und gemischte Beftande gu trennen. den reinen Beftanden wird einfach die Solgart erwähnt, bei ben gemischten Beständen bagegen ift die Bermischungsart zu beschreiben. Das lettere geschieht entweber burch bestimmte Ausbrude, g. B. in Sachfen, ober burch ichagungsweise Angabe bes Flächenantheils nach Behntheilen. Erwähnt man die Flachenantheile, fo ift außerdem hervorzuheben, ob die eine oder anbere holzart amischen ber hauptholzart einzeln, horftweise, truppweise, streifenweise, reihen-weise ober an beren Rande auftritt. Jebenfalls ift die Hauptholzart immer zuerst zu nennen und im Tagationsmanual (f. b.) hervortretend zu ichreiben.

Besteht ein gemischter Bestand beispielsweise aus Fichte und Kiefer, so wird man schreiben können: 0.5 Fi., 0.5 Ki. ober 0.6 Fi., 0.4 Ki. u. s. w. Bei geringer Einmischung der Ki. sagt man: einige Ri., und wenn es sich um wenige wertvolle Einmischinge handelt, kann man sogar deren Stammzahl angeben. In Sachsen wendet man im gegebenen Falle folgende Bezeichnungen an: Fi., Ki., wenn beide Folzarten sast steich start vertreten sind, Fi. u. Ki., wenn die Stammzahl der Fichte etwas größer ist, Fi. mit Ki., wenn die Fichte wesentlich überwiegt, Fi. einige Ki., wenn nur wenige Kiefern da sind. Es ist auch erwähnenswert, ob die

Mischung eine bleibende oder vorübergehende, eine zwischenftändige oder unterständige, ob Bodenschupholz, Unterwuchs, brauchbarer Ansstug vorhanden ist. Für jeden Bestand ist der Bestodungsgrad (j. d.), bezw. der Bestandsschluß (s. d.) anzugeben. Die Altersangabe ersolgt entweder bis auf das Jahr genau oder wenigstens nach Classen (f. Bestandsalter und Altersclasse).

hinsichtlich ber Begründungsmeise ift hervorzuheben, ob ber Beftand burch Borverjüngung oder Rachverjüngung, auf natürlichem Bege (Raturbesamung oder Ausschlag) oder fünftlichem Wege (Saat ober Pflanzung) entftanden ift. 3m letteren Falle ift auch wohl bie Saat- ober Bflangmethode bemertenswert. Überdies ift, fo weit zuverlässige Angaben vor-liegen, eine turze Geschichte des Bestandes am Blate, weil berartige Ungaben am eheften ben wirtschaftlichen Erfolg fruberer Magregeln fritifieren. Die Beftimmung bes Daffengehaltes eines Beftands lehrt die Forstmathematit; es ist jedoch hier noch besonders auf die Abhandlung über Beftandsichätung zu verweisen. Der Bumachs (f. b.) bes Beftands ift als Quantitäts-, Qualitäts- und Theuerungszuwachs getrennt zu bestimmen. Der Quantitätszuwachs ift für alle Ertragsregelungsmethoden wissenswert. Um einfachsten ist in Diefer hinficht bas Berfahren bei ber Cameraltage (f. b.) und ben ihr folgenden Methoden, weil ba nur ber Saubarfeiteburchichnittegumache in Betracht fommt. Die Sundeshagen'iche Methode ermittelt ben laufenden Zuwachs aus localen Erfahrungstafeln, nachdem bie Bestände bonitiert worden find. Entweder erfolgt die Bestimmung des Massenzuwachses innerhalb einer Betriebsclasse (f. b.) durch Erhebung in jedem Ginzelbeftande ober durch fummarifche Berechnung aus ber Gesammtfläche. Im letteren Falle ist es zwedmäßig, die Einzelflächen der Betriebsclaffe auf

eine Bonität zu reducieren. Das Massenzuwachsprocent zeigt das sog. sorstliche Haubarkeitsalter an. Das letztere ist da, wenn das erstere auf $\frac{100}{\mathrm{u}}$ gesunken ist. Für

bas finanzielle Siebsalter tommt bies Procent beshalb mefentlich in Betracht, weil es bas a in der Beiserformel (f. d.) bildet. Der Qualitatezumache spielt eine große Rolle bei ber Ertragsregelung im finanziellen Sinne. Als Brocent ericheint er mit ber Bezeichnung b in ber Beiferformel. Diefes b lafst fich aber nur hinreichend genau bestimmen, wenn bereits langere Beit das jum Bertauf gelangende Sols fortiert worden ift. Der Theuerungszumachs, deffen Brocent als c in der Beiserformel auftritt, zeigt bie Beranderung des Abfages. Der lettere ift durch Angebot und Nachfrage bedingt. Die Bestimmung biefes Procentes, bas außerbem bas allgemeine Sinten bes Gelbwertes in sich fchließt, ift fcwierig und unficher. Das Borrathecapital, das H in ber Beiferformel, hat der Tagator in allen hiebsfraglichen Beftanden zu bestimmen. Dasjelbe ergibt fich aus ber nach Sortimenten getrennten Daffe und ben bafür geltenben Breifen. Damit befommt man zwar nur bas augenblidliche H, wenn man aber

noch bas zufünftige - für bas Enbe bes in Frage genommenen Beitraumes — berechnet, fo ergiebt fich bann leicht bas für bie Beiferformel brauchbare arithmetische Mittel. Das Grundcapital, welches als G in ber Beiferformel ericheint, ist das um das Culturcapital vermehrte Bodenbruttocapital. Die Ermittlung geschieht auf Raberungswegen. Es tann G summarisch bestimmt werden oder aus ben einzelnen Kactoren für das Bobenbruttocapital (f. Grundcapital).

Sinfichtlich ber Berechnung bes Beiferprocents der einzelnen Bestande ist auf die Beiserformel zu verweisen und nur noch zu er-wähnen, bas in der Hauptsache die Bestände in Betracht zu ziehen sind, welche ihrer Lage und Beschaffenheit nach hiebsfraglich er-scheinen. Eine kurze Charafteristit der Bestands verhaltniffe ift in der Beftandsbonitat (f. b.) ausgesprochen. Es werden deshalb bei der Forftabichanung die einzelnen Bestände nach Daß-gabe ihrer Berhaltniffe bonitiert.

Da ber Taxator an jeden Bestand ober an jede Walbbioge die Frage zu richten hat, was damit im wirtschaftlichen Sinne fünftighin zu geschehen habe, so ist es auch er-forderlich, dass barüber Notizen im Tarations-manual (f. b.) platgreifen. Diese ins Einzelne gehenden Notizen werden später durch die Rudsichten auf das Ganze modificiert. Solche Augaben betreffen namentlich bie Holzernte, die Bestandsbegrundung, die Bestandsbestege, ober beziehen sich auch auf allgemeine Forstverbesserungen. Bezüglich ber Ernte ift namentlich bie Hiebsreife und Siebsfähigfeit ber betreffenden Bestände zu beurtheilen und die Nothwendigfeit von Loshieben mit Rudsicht auf die Beftandelagerung zu ermähnen. Ferner ift bie Durchforstungebeburftigteit und Fahigteit ber Beftanbe zu prufen und zu erörtern, inwieweit andere Maßregeln der Bestandspflege, als: Raumungen, Läuterungen, Aufastungen zc., zwedmaßig ericeinen. hinsichtlich der Bestandsgrun-dung find die Ausbesserungen und Berjüngungen auseinanderzuhalten. Bei ben Ausbefferungen porhandener Culturen ift entweder die nach der Pflanzenzahl zu ermittelnde absolute Fläche oder der Brocentfat, bezw. Antheil von bem gangen Bestanbe anzugeben. Bei den Berjungungen ift ebenfo wie bei ben Musbefferungen Die Bahl ber Bolgart ins Muge gu faffen, auch die Culturmethode 2c. anzudeuten. Für die all= gemeinen Forftverbefferungen tommen namentlich die Begebaue und Entwässerungen in Betracht. Bei dem borhandenen Richtholzboden tragt. Bei dem borhandenen Richtholzoben fann die Umwandlung zu Holzboden in Frage gezogen werden. Was endlich noch die bisberigen Erträge und Kosten anbetrisst, so ist auf Grund der zeitherigen Buchung eine Zusammenstellung der Hauptnutzung nach dem Materials und Gelbertrage, der Rebennutzung und der Anglen lind ber Kosten anzusertigen. Diese Erträge und Roften find für bas gange Revier, bezw. bie einzelnen Betriebsclaffen und für einzelne Beftande auszuwerfen. Gie bienen ber Beranschlagung der zukünftigen Erträge und Rosten als

Forfagrargefege nennt man bie Befege

zur Forberung ber Staatszwede burch Beseitigung ber hinbernisse einer besseren Bewirtsichaftung ber Balbungen, insbesonbere aber bic Gejete, welche die Ablösung ber Forstservituten, bie Bilbung und Theilung eines gemeinschaftlichen " Baldeigenthumes und die Baldarrondierung jum Gegenftande haben (f. Forftgefet).

Forftalter, normales, nennt Pregler jenes Alter, in welchem ein Bestand ben höchsten jährlichen Durchschnittszuwachs erreicht. Wird bieses mit A bezeichnet, so sind Bestande in bem Alter A als Junghölzer, in bem Alter A als Mittelhölzer, in dem Alter A als Alt-

hölzer und $\frac{3 \, \mathrm{A}}{2}$ Jahre alt gewordene Beftanbe ale Sochalthölzer anzusehen.

Forftamt. In bem Gesammtorganismus bes Forstbienftes wird jene Stelle, welcher bie Besorgung ber eigentlichen Berwaltungsgeschäfte, insbesonbere auch die Bertretung des Befiges nach außen, der Schriftmechiel mit anberen Beborden, die Leitung und Berrechnung der gangen Betriebsgebarung übertragen ift, als Forstamt bczeichnet. Diefem unterfteben bann bie Revierförfter

oder Förster als ausübende Organe. An ber Spige bes Forstamtes steht in ber Regel ein Forftmeifter, welchem meift mehrere Bilfsbeamte, Oberforfter ober Forfter, auch Forftamteichreiber ober Affiftenten als Behilfen für ben technischen und manuellen Dienst beigegeben find. Bumeift obliegt bem Forftamte auch die Controle der Materialgebarung in ben Revierverwaltungen, mitunter auch die Caffaführung für den gangen Forstamtsbezirt. In manchen Forstvermaltungen, insbesondere Staatsforfiver-waltungen, ift ber ursprungliche Charafter ber Forftamter als Birtichafts- und Berwaltungsamtern mit ber Gelbftanbigfeit ber Revierverwaltungen verloren gegangen und biefelben haben fich bann vorwiegend zu Inspections-und Controlftellen herausgebilbet (vgl. Forftamtefpftem und Forstmeister).

Forffamtsfuftem ober Forstmeiftershiftem nennt man jene Einrichtung des Forst-dienstes, bei welcher den eigentlichen Local- ober Revierbeamten nur die Aussührung des Be-triebes nach Waßgabe der ihnen ertheilten Auftrage zugewiesen ift, mahrend die Führung ber eigentlichen Bermaltungsgeschäfte und bie Unordnung aller Betriebsmaßnahmen für je mehrere folder Betriebsbezirte (Reviere) einem Forstamte (Forstmeister) übertragen sind, im Gegenfate jum Oberforfterfpftem, bei mel-dem bie Betriebeführung mit ber Guhrung ber Bermaltungsgeschäfte in eine hand gelegt ift. Dem Oberförster ober Forstvermalter bes legteren Spstems ist daher ein bestimmter Forstbegirf gur felbständigen und verantwortlichen Bermaltung übergeben, er vertritt benfelben auch nach außen, ben Barteien und anderen Behör-ben gegenüber, mahrend ber Revierverwalter in allen Betriebsmagnahmen ber Leitung bes vorgefesten Forstamtes untersteht, welchem letteren auch allein die Bertretung bes Besitzes und vorwiegend die Berantwortlichfeit für die Berwaltung gutommt.

Das Forstamt hat den gesammten schriftlichen Berkehr und die Rechnungssührung, die
Berkaufs- und Lohnabschüfte, sowie die Anweisung von Zahlungen, die Stellung der jährlichen Betriebsanträge (letzter meist im Einwernehmen mit den Kevierverwaltern) und die
Obsorge für deren entsprechende Durchführung,
die Arbeiten der Betriebseinrichtung und Evidenzhaltung, soweit diese der Berwaltung zukommen. Der Revierförster hat die Leitung der
ihm unterstehenden Forstichungorgane dei gleichzeitiger Withisse im Forstichungorgane dei gleichzeitiger Withisse mer forstichungen Betriebes, die
Uberwachung der diesbezüglichen (Eultursz-, Fällungs- 2c.) Arbeiten, die Abgabe des Materiales an die Käuser nach Raßgabe der vom
Forstamte ausgestellten Anweisungen.

Das Forstamtssystem war bis in die neueste Beit sowohl in ben Privat- als auch in ben Staatsforstverwaltungen bie am meisten verbreitete Form der Diensteinrichtung (nur in Breußen wurde bereits im Jahre 1825 bas Dberforsteripstem eingeführt). Mit der heute inebesondere von den Staatsforftverwaltungen geforderten volltommenen technischen Ausbildung der Bermaltungsbeamten wird jedoch beren Lostrennung und Bevormundung durch ein Forftamt überflüssig, ja vielsach selbst nach-theilig, und es wurden daher in der österreichiichen (im Jahre 1873), fowie in ben meiften beutschen Staatsforstverwaltungen bie Forftämter entweber gang aufgehoben, ober auch in Localinfpectionsftellen umgewandelt. 3m Brivatforstbesige bestehen noch heute großentheils bie Forstämter, entweder weil in diesen die einzelnen Besithtörper (die ehemaligen herrschaften) einheitlich repräsentiert bleiben, ober weil ein fehr ausgebehnter Forstwaarenbetrieb bei gleichzeitig nothwendigem intensiverem Forftichut die Erennung aller Betriebsgeschäfte von bem letteren zwedmäßig erscheinen läfst. Auch hier find übrigens die Forstämter häufig mehr inspicierende und controlierende als Berwaltungsftellen, namentlich wo bei fleinerem Befige eine eigentliche Directionsftelle fehlt. Nicht felten find auch die Forstmeifter und Revierförfter bes Privatbefiges nichts anderes als die Forstverwalter und Forstwarte bes Dberförfterfyftems; mahrend umgefehrt eine nach bem letteren Spfteme eingerichtete Berwaltung, wenn bei großen Bermaltungsbezirten und Saufung ber Schreibgeschäfte der Dberförfter vorwiegend biefen letteren fich widmen mufs und ber Betrieb fast gang in die Sande der Forstwarte gelegt wird, in Birflichfeit mehr bem Forstamtssystem sich nahern tann. In beiben Fallen enticheiden nicht bie Titel, fonbern bie Abgrengung bes Birtungetreifes ber einzelnen Stellen über bas bestehende Bermaltungsinftem.

Forftarar als solches tann strafrechtlich nicht verurtheilt werden (Entsch. d. M. d. J. v. 30./5. 1874, J. 20.951ex 1873 [f. Bannlegung]).

Forfiaufnahmen, s. "Aufnahme im Allgemeinen" sub a. Er.

Foraberechtigungen. Geschichte berfelben. Benn auch bei ber Beringwertigfeit bes Walbes in den ältesten Reiten bes Mittelalters, sowie auch noch ziemlich lange nachher zu Sicherstellungen des Bedürfniffes an Forstnupungen Schentung und Berleihung bes Baldgrundeigenthumes borwiegend gebrauchlich mar, o finden sich doch schon fehr frühzeitig Beispiele davon, dafs sich der bisherige Besitzer das Grundeigenthum und wohl auch einen Theil ber Ertrage vorbehielt und nur ben mehr ober minder bedeutenden Reft derfelben, bismeilen auch fämmtliche Rupungen des Balbes britten Berfonen überließ. Es war diefes der Fall fowohl bei grundherrlichen Marigenoffenichaften, welchen öftere fein eigener Balb, fonbern nur Rugungerechte am herrenwald eingeräumt murben (Form. Salomonis C. 5: Ut eadem possessio solis regibus hereditario jure subjecta sit in perpetuum et nullus de pagensibus ibi aliquid commune habeat nisi forte precario), als auch befonders bei Rlöftern und einzelnen Beiftlichen (Lacombl. I no. 17: simili modo tradidimus et dominationem aliquam in silvam adjacentem a. 800 unb l. c. no. 45: tradidimus ad saginandum porcos XX a. 833). Meift werden in ben Urfunden bie verliehenen Rubungerechte ipeciell aufgezählt, weniger häufig tommt unbeschräntte Forftrechtsverleihung por, mit bem Ausbrud: dominatio, potestas, communio. Doch scheint auch hier als Daß gewöhnlich der fonft ebenfalls zu ahnlichen 3meden bienende Bedarf ber normalen Sufe üblich gemefen gu fein.

Seit bem X. Jahrhundert nahmen die Schenkungen von Wald immer mehr ab, und treten in dem gleichen Maße Berleihungen von Vorstberechtigungen in den Bordergrund. In erster Linie war es wieder der Clerus, die Klöster und frommen Stistungen, welche solche erlangten, seit dem Aufblühen des Städtewesens erhielten deren Bewohner gleichfalls sehr häusig von den Kaisern und Landesherren das Recht, sämmtliche oder nur bestimmte Ruhungen gewisser Waldungen allein oder neben den bereits früher daselbst Berechtigten zu beziehen, aber auch zahlreichen anderen Personen wurden mehr oder minder ausgedehnte Ruhungsbesug-

niffe eingeräumt.

Neben der Berleihung war in der späteren Zeit des Mittelalters Occupation ein Hauptgrund für die Entstehung von Forstberechtigungen. Bei den ausgedehnten Waldungen mit schlechten Berkehrsgelegenheiten und oft untlaren Grenzverhältnissen war es leicht möglich, dass die umliegenden Ortschaften lange Zeit aus dem fremden Walde Holz holten oder Bieh bort weideten, ohne dass der Eigenthümer Kenntnis davon erhielt. Wenn diese aber nach Berlauf von längerer Zeit geschah, so wurde die Einrede des unvordenklichen Besitzes geltend gemacht und dann meist auf dem Verleihungswege eine Anersennung des thatsächlichen Bershältnisses erreicht.

Als Forstberechtigungen burften auch jene Holzbezüge anzusehen sein, welche bie in ben Markgenoffenschaften angeseffenen Sandwerker zum Betrieb ihres Gewerbes über bas Maß bes

gewöhnlichen Marknubens hinaus bezogen, namentlich bann, wenn ben Angehörigen ber einzelnen Gemarke ein specieller Markenantheil, eine eigene Bar (warandia) zugewiesen war.

eine eigene Bar (warandia) zugewiesen war.
Ihre größte Ausbehnung, sowie auch ihre rechtliche Fixierung haben die Forstberechtigungen in der Zeit vom XVI. bis zum Beginn des XIX. Jahrhunderts erlangt.

Die wichtigsten Ursachen, aus benen in biefer Beriobe so gablreiche Forstrechte hervor-

giengen, find folgenbe:

- 1. Der Berfall ber Markgenossenschaften. Schon in den letten Jahrhunderten bes Mittelalters, noch mehr aber seit dem XVI. Jahrhundert versielen die in socialer und rechtlicher Beziehung so hochwichtigen Markgenossenschaften und ein höchst beträchtlicher Theil der ausgedehnten Markwaldungen gieng in das Eigenthum der Landesberren über, während die Genossen zu bloßen dinglich Berechtigten herabsanken (vol. Markwald). Der Übergang vom Eigenthümer zum bloß dinglich Berechtigten ersolgte umso unmerkarer, als die Forsthoheit damals auch die Benüßung des cigenen Waldes in einer Weise beschränkte, das der erstere in seinem Walde kaum mehr Besignissen aussüben durste, als der letztere im fremden.
- 2. Gegen das Ende des angegebenen Zeitabschnittes entwickelte sich allmählich der Begriff der politischen Gemeinde, und hatte die damit verbundene Trennung der in der Markgenossenserechtlichen Seite öfters das Resultat, das das Eigenthum des Markwaldes an die politische Ortsgemeinde übergieng, während die Markeigenthümer zu Servitutsberechtigten am Gemeindewalde wurden.
- 3. Bei Reuanlage von Dorsschaften in der Mark des Mutterdorses wurden mitunter dem letteren Berechtigungen in der den letteren zugewiesenen Wark vorbehalten. Bei der Theilung größerer Markgenossensichaften kam es auch vor, daß nicht der ganze Bald auf die einzelnen Ortschaften vertheilt, sondern auch ein Rest für gemeinsame Benütung vorbehalten wurde.
- 4. In einzelnen Fällen hatten bie Grundherren ben Markgenoffenschaften einen Balb zur gemeinsamen Benühung überlaffen und sich nur einzelne Rechte in Bezug auf Jagb-, Maft- oder Holznugung borbehalten. hier konnte es nun geschehen, bas bie Genossen im Laufe der Zeit das volle Eigenthum des betreffenden Balbes erwarben, mährend die erwähnten herrenrechte ben Charatter von Servituten am Gemeindeoder Genossenschaftswalde annahmen.

5. Auch feit Beginn ber neueren Zeit wurben noch sowohl Sinzelnen (namentlich Pfarrern, Lehrern, den Beisaffen und sonstigen armen Leuten), als auch Gemeinden, so besonders häufig Städten Authungsrechte an ben herrichaftlichen Sonderwaldungen und in Martwaldungen eingeräumt. Eine besondere Auswertsamteit wandten die Regierungen ferner den Holz verarbeitenden Gewerben zu und

suchten bieselben burch große Begünftigungen zu heben.

6. Mit bem Anwachsen ber Bevölkerung entstanden zahlreiche Neuansiedelungen in bisher schon berechtigten Ortschaften, häusig wurden auch Anwesen, welche im Genusse von solchen Bezügen standen, getheilt, und es nahmen alsdann die weuen Unsieder das Recht im gleichen Umsang für sich in Anspruch, wie es den bisherigen Bewohnern zustand.

7. Umfassend Forstberechtigungen wurben allenthalben von jeher, namentlich aber seit dem XVI. Jahrhundert, in welchem ber eigentliche Ausschung des Bergbaues begann, zu dessen heebung verliehen. Nicht nur für die Zwede des Berg- und hüttenbetriebes selbst, sondern auch zur Dedung des privaten Bedarses der Bergleute wurden in den Bergseichen Bergfreiheiten, unentgeltlicher Holzbezug, Weideberechtigung ze. gestattet. Weist war den Bergwerken auch ein Beholzigungsrecht in den angrenzenden fremden Waldungen eingeräumt, wenn die landesherrlichen Forste nicht ausreichten, um den Bedarf zu beden.

8. In ben ehemals stavischen Landestheilen, sowie auch in ben übrigen Gegenden Deutschlands, in welchen Markgenoffenschaften entweder überhaupt gesehlt hatten, ober boch in ehr früher Zeit wieder untergegangen waren, mußten den hinterlassen Walbnutungsrechte zur Befriedigung ihrer Bedürinisse eingeräumt werden. hier sind aus dem Colonatsverhöltnis die meisten jezigen Servituten hervorgegangen. In ähnlicher Beise wurden und bei den großen Colonisationen in Breußen während des XVII. und XVIII. Jahrhunderts den Ansiedlern Forstberechtigungen eingeräumt.

9. Bei bem Mangel einer geordneten Forstwirtschaft und ber Geringwerthigkeit der meisten Walbnugungen war es leicht möglich, dass auch späterhin noch durch Doccupation und Berjährung Servituten entstanden, namentlich wenn culpose ober dolose Nachsicht von Seiten der Forstbediensteten Borschub

leisteten. 10. Seit bem Enbe bes Mittelalters mar besonders auch der Übergang von der Raturale gur Gelbwirtichaft und bas Steigen des Wertes der Forstproducte eine wichtige Beranlaffung zur Entstehung von Forstberechtigungen. Schon in ber alteren Beit mufsten in weitaus den meiften Fallen für den Genufs ber verschiebenen Balbnugungen Gegenleiftungen an Geld ober Naturalien gegeben werden, welche urfprünglich balb ben Charafter einer Anweißgebur fur ben Forstbediensteten, bald jenen einer bollen ober theilweisen Bezahlung trugen. Als nun die Forftnugungen mit der Entwidlung ber Cultur und bem Burudbrangen bes Balbes an Bert gunahmen, murben die Raturalleiftungen selten erhöht, sondern erst sehr spat, etwa zu Beginn des XIX. Jahrhunderts, in eine kleine Gelbzahlung umgewandelt. Aber auch die früher etwa üblichen Geldabgaben murben nicht immer fo weit gesteigert, dafe fie eine vollständige Bezahlung für den jeweiligen Wert der Forftproducte darftellten. Sehr häufig war der Berlauf vielmehr jo, bajs die uriprunglich festgestellte

Abgabe entweber überhaupt nicht, ober boch nur anfange bem wirflichen Breisverhaltniffe entsprechend erhöht murbe, bann aber unverandert blieb.

In den beiden Källen stellte es sich alsdann im Laufe ber Reit heraus, bais fich ber Bert ber Gegenleiftung und jener ber Forftproducte nicht mehr bedie. Wenn nun eine nachträgliche Erhöhung aber entweber wegen Un-tenntnis ber thatjächlichen Berhältniffe überhaupt nicht erfolgte ober wegen Geltendmachung der Berjährung unterbleiben mufste, fo mar hiedurch in Berbindung mit der ebenfalls neueingebrungenen romifch-rechtlichen Auffaffung bie Borausfepung für eine Forftgrundgerechtigfeit

gegeben.

Obwohl fich bie Anspruche auf ben gang ober theilmeife unentgeltlichen Bezug von Forftproducten aus ben verschiedenften Titeln, fruberen Eigenthumsrechten, martgenoffenschaftlichen Berhältniffen, Occupation, Berleihung zc. herleiten, fo hat die veranderte Rechtsanichauung feit bem Ende bes XVII. Jahrhunderts bie Folge, bafe für alle gleichmäßig bie Grundfage bes romifchen Rechts über Gervituten Anmenbung fanden, wodurch bald ber Belaftete, balb der Berechtigte in eine gunftigere Lage fam. Mus diefem Umftande erklaren fich die vielen Inconvenienzen bes praftifchen Lebens und bie oft bivergierenben Urtheilsspruche ber Gerichtshöfe.

Allein icon ehe bie Ginwirfung bes romiichen Rechts fich auf biefem Gebiete mit voller Stärte fühlbar machte, hatten die Forftrechtsverhältniffe verschiedene Anderungen erfahren.

Sobald sich eine einigermaßen geregelte Forstwirtschaft zu entwideln begann, murbe gefordert, das die Rechtsbezüge nicht mehr nach Willfür, sondern erft nach vorhergegangener Anmelbung und Anweisung burch bie Forftbediensteten entnommen werden follten.

Da ferner die Berechtigten fehr häufig ftatt des gewöhnlich allein zugestandenen Ab-fall- und Durrholzes die besseren Sortimente fich anzueignen strebten, so wurden, seitdem biefe höheren Bert erlangten, gahlreiche Berorbnungen barüber erlaffen, bafs nur bas geringwertige Soly ober solches, welches wegen Unzugänglichleit bes Standortes nicht anderweitig verwertet werben tonnte, als Rechtsbezug entnommen werben follte.

Je mehr sich im Laufe der Zeit die Forstwirtschaft ausbildete und die Erinnerung an ursprünglichen Eigenthumsverhältniffe ichwand, desto lebhafter erschienen die Forstberechtigungen als ein hemmnis ber Forst-cultur, zu beren Beseitigung die im XVIII. Jahrhundert in vollster Blute stehende Forst-

hoheit eine geeignete Handhabe bot.

Es murben nunmehr gahlreiche Berord-nungen erlaffen, welche bie Forftrechtsbezuge nach Quantitat und Qualitat beschränften. 280 auf dem Bege ber Berordnung folche Ginschränkungen nicht zu erreichen waren, wurde oft gur Lift und Gewalt gegriffen, mas naturlich auch thätlichen Biderstand von der anderen Geite gur Folge hatte.

Immerhin darf man diefe Beschränfungen

ber Rechtsbezüge nicht ausschließlich als Acte ber Willfur betrachten, fonbern muß bebenten, bafs biefelben auf einer bestimmten Stufe ber wirtschaftlichen Entwicklung ebenfo eine im Intereffe ber Gesammtheit nothwendige Magregel waren, ale im XIX, Rabrhundert die vollftanbige Beseitigung ber Gervituten; bafs man gegenwärtig anders zu Berte geht als im XVII. und XVIII. Jahrhundert, hängt eben mit ber veranderten Rechtsanichauung gu-

Unter bem Ginflufe ber romifchen Rechteanschauung folgte aus bem San: Servitutes perpetuas causas habere debent die Beichrantung, dafs eine folche Ausübung ber Berechtigungen, welche geeignet war ben belafteten

Bald zu bevaftieren, verboten murbe.

Schon feit früher Beit galt ber Grundfat, bafe das im Berechtigungemeg bezogene Daterial nur gur Dedung bes eigenen Bebarfes dienen, aber nicht vertauft merden burfe, eine Ausnahme wurde gewöhnlich nur bei den auf ein beftimmtes Dag fixierten Berechtigungen gemacht, doch mar bisweilen, fo g. B. in Maing, auch bie Beräußerung folchen Materials unter-

Gine Umwandlung ber ungemeffenen Forftrechtsbezüge in gemeffene wurde an einzelnen Orten icon im XVI. Jahrhundert versucht (Ansbach 1531), allein in der zweiten Salfte bes XVIII. Jahrhunders energischer in Angriff genommen. Die vollständige Befreiung ber Balbungen burch Ablöfung ber Servituten fam bis zu Beginn bes XIX. Jahrhunderts immer nur in untergeordnetem Dage bor; gur Abfindung wurde in der Regel Grund

und Boden hingegeben. Auch im XIX. Jahrhundert dauerten die oben erwähnten Entstehungsgründe für Forstberechtigungen wenigstens theilweise noch fort, während als neues Moment in biefer Richtung bie Befeggebung über bas Bemeinbe-

vermögen hinzutam.

Wo nämlich die Markwalbungen in das Eigenthum ber politischen Gemeinde übergiengen, find in jenen Fallen, in welchen die Ertrage bes Gemeindewalbes nicht in die Gemeindecaffe fließen, fondern allen einzelnen Gemeindegliebern ober gemiffen Claffen berfelben birect utommen, biefe als Inhaber eines binglichen Rechtes am Gemeinbevermogen aufzufaffen. Aber auch da, wo die frühere Martgenoffen= ichaft als Agrargemeinde ober Intereffenten= icaft innerhalb ber öffentlich-rechtlichen Gemeinde fortbefteht, ift boch vielfach bas Gigenthum ber Allmende gang ober theilweise an die politische Gemeinde übergegangen, so dass die Agrargenoffenschaft, bezw. Interesentenschaft nur als Nugungsberechtigte ericheint.

Bei ber Umgeftaltung ber Markgemeinbe in bie andere politische Gemeinde find für ben Fall bes Überganges bes . Eigenthumes ber Mumenbe an diefe ober an eine innerhalb berfelben bestehende Genoffenschaft die Holzbezugerechte und fonftigen Rugungebefugniffe, welche im Laufe ber Beit ben Pfarrern und Lehrern, ben Dorshandwerkern sowie jenen Ortseinwohnern, die nicht mehr als vollberechtigte Genossen aufgenommen wurden, eingeräumt worden waren, zu Servituten am Gemeinde- oder Genossenichastsforst geworden.

Berjahrung und unbefugte Ausbehnung bestehender Servituten haben im XIX. Jahrhundert ebenfalls noch vielsache Beranlassung zur Entstehung neuer Servituten, bezw. zur Erweiterung der bestehenden gegeben.

Wenn auch nach dem eben Angeführten im Beginn des XIX. Jahrhunderts zahlreiche Romente die Belastung des Waldes mit Servituten bedingten und vermehrten, so war es boch auch der gleiche Zeitraum, welcher insolge des sich während desselben vollziehenden Umschwunges in den vollswirtschaftlichen Anschauungen die Befreiung von diesen die Wirtschaft in so hohem Maß hemmenden Fesselninaugurierte.

Allerbings ift die Landwirtschaft in diefer Beziehung weit voran geeilt, hier wurde schon seit bem Ende des XVIII. Jahrhunderts die Befreiung von den dinglichen Lasten als eine der wichtigsten Boraussesungen für die erfolgereiche Entfaltung einer wirtschaftlichen Thätigseit betrachtet und dieselbe deshalb auf legistatorischem Wege herbeigeführt oder doch wenigs

ftens angebahnt.

Die Forstwirtschaft erfreut sich erst etwa seit 50 Jahren einer ähnlichen Berücksichtigung. In einzelnen Staaten wurden zwar schonfrüher Ablösungsgesetze erlassen (Hessen 1814, Breußen, Gemeinheitstheilungsordnung von 1821), allein dieselben waren ungenügend oder ermöglichten die Absindung nur durch unver-

haltnismäßige Opfer an Baldgrund.

Wenn auch bas erwünschte Biel, Die volltommene Befreiung von den fur die Birtichaft fo hinderlichen und bie Erzielung ber höchften Rente unmöglich machenden Forstberechtigungen, noch nicht allenthalben erreicht ist und in einigen Staaten (3. B. Bayern) fogar gegenzwedmäßige Ablofungsgefege wärtig noch fehlen, fo ift boch burch bie neuere Befetgebung wenigftens allenthalben die Entftehung neuer Servituten verhindert und die Figierung ungemeffener Rechte ermöglicht, auch forgt bie beffere Ordnung bes Forfthaushaltes durch genaue Bergeichniffe über die bestehenden Berechtigungen und entsprechende Controle über beren Ausubung bafur, bafs eine widerrechtliche Erweiterung berfelben nicht leicht mehr eintreten fann.

Die Erklärung für ben Umstand, dass die Befreiung des Baldgrundes von dinglichen Laften später ersolgte als jene des landwirtschaftlich benügten Geländes, liegt in dem Umstand, das die Rothwendigkeit einer Beseitigung der Serviuten erst bei einer gewissen Stuse der wirtschaftlichen Entwidlung hervortritt, während sie vorher sowohl mit Rücksicht auf die ökonomischen Berhältnisse der Berechtigten als auch auf den historischen Entwicklungsgang als schädlich und ungerecht erscheint. Die Forstwirtschaft steht aber in ihrer Entwicklung gegenüber der Landwirtschaft nicht nach der Reihenfolge, welche beide in der gesammten Bolkswirtschaft einnehmen, wesentlich zurück,

allerdings find auch noch andere Momente hiebei von Einflust gewefen. Schw.

Forfibereitung ist ber alte Ausbruck für Forstinspection, welche früher burch eine ganze Commission vorgenommen wurde (s. a. Forstwerwaltung, Geschichte berselben). Schw.

Forfibeidreibung ift bie Schilberung ber allgemeinen und besonderen Berhaltniffe eines Forstes. Die Unterlagen hiezu liefert die Forftabichatung (f. b.) und, was die Flachenverhaltniffe anbetrifft, bie Forftvermeffung (f. b.). Die allgemeine Beschreibung erftredt fich auf bie Grengen, auf bie Flachen (getrennt nach Solgund Richtholzboben), auf ben Standort, auf bie Beftandeverhaltniffe (getrennt nach Betriebeart, Solzart, Altere- und Bonitateverhaltniffen, Solzvorrath, Bestandsgruppierung), auf die zeitherige Bewirticaftung und Berjungung, auf bie geit-herigen Ertrage und Roften, auf bie Balbeintheilung und ben allgemeinen Betriebsplan, auf bie Ertragsbestimmung, auf den speciellen Birt-ichafteplan für den nächften Beitraum und auf etwaige Birtschafteregeln. Unterstütt wird fie burch die Claffenüberficht und die Abnugungstabelle. Die speciellere Beschreibung ist im Tarationsmanual, im Flachen- und Bestanberegister, in der Standortstabelle — mit Übersicht der Zuwachsverhaltniffe —, in der Bestandsclassentabelle und im Grengregifter niedergelegt. Rr.

Forftbetriebseinrichtung, Forftbetriebsregulierung f. Forfteinrichtung. Rr.

Forficaffengeschäfte (Deutschland) befteben in ber Berwaltung und Berrechnung ber in einem Forsthaushalte ein- und ausgehenden

Gelber.

Das Forstcassenwesen ist bei den deutschen Staatsforstverwaltungen vollkändig von der Forstverwaltung getrennt, so dass die Forstverwaltung getrennt, so dass die Forstverwaltung getrennt, so dass die Forstverwalten weder Geld vereinnahmen, noch verausgaden dürsen, die Cassendemten aber von der Betheisigung dei der Materialverwertung ausgeschlossen sind, mit Ausnahme von Sachsen, wo die königlichen Forstrentbeamten die Bersteisgerungen der Forstproducte unter Concurrenz des Forstmeisters und Revierverwalters abhalten. Benn anderwärts, wie z. B. in Preußen und Württemberg, die Forstrassenbeamten oder deren Stellvertreter den Bersteigerungen anwohnen, so geschieht dies nur, um die Gebote vorzumerken, Jahlungen anzunehmen und zahlungsunsähige Käuser zurüczuweisen. Die Materialsechnung, wenngleich mit Bortrag der Geldseinnahmen, stellt demnach auch die Forstverwaltung, die Geldrechnung die Cassenbehörde.

Man hat nun die Forstcassengeschäfte entweder den für die gesammte Finanzverwaltung bestehenden äußeren Amtern übertragen, oder wie in Preußen, Sachsen, Braunschweig und Elsas-Lothringen, besondere Forstrentamten (Forstrendanten) bestellt. Die Ausstellung besonderer Forstcassenbeamten liegt jedoch, da man ihnen, um sie voll zu beschäftigen, immer mehrere Reviere zuweisen muße, wegen der Größe der Umtsbezirke nicht im Interesse des Bublicums, und kann diesem Mißstande durch Abhaltung von Amtstagen an verschiedenen Orten des Amtsbezirkes nur theilweise abgeholsen werden. Hiezu kommt noch die ungleiche

Bertheilung ber Geschäfte bes Caffenbeamten, wie fie fich namentlich aus bem Bufammentrangen ber Solzverfaufe und fomit ber Belderhebung ergibt. Derfelbe wird beshalb geitweise taum feinen Obliegenheiten nachtommen tonnen, in einer anderen Beit aber nur wenig beschäftigt sein. Bei Jutheilung der Forstcassen-geschäfte an die allgemeinen Finanzbehörden fallen diese Ubelftande weg, da hier die Amts-bezirke kleiner sind, die Forstproductenkauser ohnehin aus anderer Beranlassung öfter zu Amt tommen, und die Berichiedenartigfeit ber Beichafte des Caffenbeamten die gleichmäßige zeitliche Bertheilung berfelben erleichtert. Um den genannten Rachtheilen zu begegnen und an Roften zu fparen, überträgt man in ben genannten vier Staaten die Weschäfte eines Forftrendanten häufig Berfonen, welche bereits eine Caffe bes Staates, einer Gemeinde u.f.m. berwalten, ober penfionierten Officieren, ober auch Schullehrern (Braunichweig).

Die Function der besonderen Forftrenbanten ift eine widerrufliche, und ber Gehalt berfelben besteht in Brocenten der Ginnahme, in Breugen und Braunichweig z. B. bis gu 2%, in Breugen jedoch mit ber Befchrantung, bafs bie Cantieme nach Abrechnung von einem Drittheil berfelben als Umtetoftenentschäbigung ben Sahresbetrag von 3300 Mart nicht übersteigen barf. Aber auch bort, wo die Erhebung ber Forftgefälle ten allgemeinen Caffenamtern übertragen ift, werden öfter Tautiemen gewährt, wie g. B. in Bayern, wo der Rentbeamte nebit feinem Behalte in ber Regel 11/2 % ber reinen Ginnahme erhalt, dagegen aber fein Rangleipersonale felbst zu zahlen hat.

In den zusammenhängenden Staatswaldungen der öftlichen Provinzen Preußens sind den Forstrendanten mehrsach 3—5 Obersörstereien mit Staatswaldslächen bis zu 35.000 ha zugewiesen. In Sachsen bildet der Forstinspectionsbezirk in der Regel auch den Bezirk eines Forstrentbeamten mit durchschrittlich 11.170 he Staatswald, während in Bayern auf ein Rentamt im Durchschnitt nur eine Staatswaldsläche von 4300 ha kommt.

Man vgl. auch J. Albert, Lehrbuch ber Forstverwaltung, München 1883. Ut.

Forsicultur. Im Allgemeinen versteht man unter Forstcultur die höhere Ausbildung der Waldungen in Bezug auf Anlage und Behandlung, auf rationellem und sinstematischem Bege; im Besondern wird aber auch jede fünstliche Waldanlage durch Saat oder Pflanzung eine Forstcultur, auch wohl blos eine Cultur (im forstlichen Sinne) genannt. So kann denn auch die Lehre vom der Forstcultur als mit der Lehre vom Holzandaue zusammenfallend angesehen werden, wie es z. B. Jäger in seinem "Forstculturwesen nach Theorie und Ersahrung", Marburg 1865, thut.

Forsteuliurgerathe. Bei ber Ausführung von Forsteulturen tommt es besonders auf Bodenbearbeitung zur Aufnahme der Saat oder zur Ausführung der Pflanzung an. Bur Ausführung dieser Arbeiten werden vorzugs-weise gewisse Geräthe erforderlich, weit weniger

zu ben übrigen Culturarbeiten, wie zum Saen und zum Deden ber Saaten und ber Bflanzen.

Bflug, Egge, selbst Balze, dann Hade, Spaten, Bslanzensteder und Rechen sind besonbers die jenen erstgenaunten Zweden dienenden Geräthe, also solche, deren ebenfalls die Landwirtschaft bedarf, um ihre Culturen in Aussührung zu bringen, und die sich in der Regel im Besit der Landwirte oder ihrer Arbeiter besinden. Der Forstwirt ist daher häusig in der Lage, diese Geräthe von Jenen zu entsehnen, indem er von ihnen entweder Gespannarbeiten oder Had- und Bslanzarbeiten in Zeiten ausführen läst, wo sie die Landwirtschaft entbehren kann.

Jebenfalls ist eine solche Entlehnung für den Forstwirt sehr angenehm, da es ihn der Haltung eines kostspielig zu beschaffenden und zu erhaltenden, dabei lästig aufzubewahrenden Inventars siberhebt, und ist ihm dieselbe daher nur anzurathen, wenn er damit seinen Zweck in der Hauptsache erreicht, was oft genug der Fall sein wird.

Demohngeachtet sinden wir bei vielen Forstwirten das Bestreben, besondere Forstculturwerkzeuge zu ersinden und zu verwenden,
iehr ausgebildet, und hat da die Phantasie
jener allezeit gar wunderliche Blüten getrieben
und uns mit einer Fülle unpraktischer oder
mindestens übersüssiger Eulturgeräthe belastet.
Dabei ist jedoch nicht in Abrede zu stellen, dass
in gewissen Fällen jene landwirtschaftlichen Geräthe sir den forstlichen Gebrauch nicht vollständig geeignet und einer entsprechenden Umtändig geeignet und einer entsprechenden Umdinderung bedürftig sind, dass auch wohl
berartig abgeänderte Forstculturgeräthe weder
von den gespannhaltenden Landwirten, noch
von ihren Handarbeitern oder anderweiten
ländlichen Taglöhnern, wenn sie zur Forstcultur zugezogen werden, in ausreichender
Wenge beschaft werden können und daher
von der Forstverwaltung nothwendigerweise
selbst gehalten werden müssen.

Es bilbet sich benn auf solche Weise eine Lehre von ben Forstculturgerathen aus, die bereits früher in einer besonderen Schrift: "Beil's Forstwirtschaftliche Culturwertzeuge und Geräthe in Abbildungen und Beschreibungen, Frankfurt a. M. 1846" behandelt wurde, welch lettere jedoch zum Theil jetzt veraltet ist.

Die bei ben Forstculturen jest etwa in Betracht kommenden Werkzeuge und Geräthe sühren wir im Nachstehenden an:

1. Bflüge.

a) Bei den Forstculturen, wo die Bodenbearbeitung durch Pflugarbeit hergestellt wird, also bei Bollumbruch des möglichst stockreien Landes oder bei streisenweiser Verwundung desselben, werden vielfältig die gewöhnlichen Acerpstüge und Hafen zur Ziehung einsacher Furchen verwendet, ebenso wird mit ihnen auch das Doppelpflügen (s. d.), wo es ersorderlich erscheint, vorgenommen, indem man dann gewöhnlich die Bertiesung der ersten Acerpflugsurche mittelst eines Schwingpflugs, also doch ebensals eines landwirtschaftlichen Geräthes, vornehmen läst.

b) Besondere Baldpflüge (f. b.) stellen ber Alemann'iche, Edert'iche und Rubersborfer Baldpflug dar.

c) Als Untergrundpflüge (f. d.) benüt man die besonderen Untergrundpfluge Alemann's, Edert's und ben Luneburger Un-

tergrundpflua.

d) Außer ben vorgenannten, burch Ungefpann von Pferden ober Rinbvieh bewegten Bflugen werden neuerdings hin und wieber gur Forftcultur auch Dampfpfluge

(j. b.) bermenbet.

e) Handpflüge, bei welchen durch Menichen eine Schar mit ber hand im Boben hingezogen wird, um in biefem bas Unfraut gu befeitigen, auch wohl die in Reihen ftebenben Bflangen zu behäufeln, tommen hie und ba in Rampen unter bem Ramen von Sat- und Saufelpflügen in Anwendung, jo g. B. ber Bayerifche Sandpflug, ber Nordlinger'iche Reihencultivator, der Fischbach'sche Häuselpflug. Sie erleichtern wohl in etwas die Arbeit, find aber leicht zu entbehren.

2. Eggen. a) Bei vollem Umbruch bes Landes behufs Forstcultur wird ebenfalls die gewöhnliche Felbegge benütt, auch dient dieselbe wohl, gehörig beschwert und mit eifernen Binten berjehen, zur Bobenvermundung in Samenichlägen, doch gerade für letteren Zwed reichen öfter biefe Eggen wegen ber hindernden Boden-

beichaffenheit nicht aus und find

b) bie Balbeggen (f. b.) zwedbienlicher. Bon biefen find befonders zu nennen bie dreiedige Egge, Die Gliederegge und Die Ingermann'iche Egge.

c) Unter Strauchegge ober Schleppbuid versteht G. L. hartig ein facherformig gufammengebundenes Bunbel iperriger Dornen, welches an eine 1.3-1.5 m lange Stange gebunden wirb, um mit biefem einfachen Bertzeuge Solgiamen, ber auf loderem Boben voll ausgefät murbe, mehrmals zu überziehen und jo mit Erde etwas zu bededen.

3. Balge.

Bo dieje bei Forstculturen etwa in Gebrauch tommt, ift es in ber Regel die gewohnliche Feldwalze, die man wohl z. B. beim Einwalzen von voll ausgefäeten Gicheln verwendet. Man hat freilich auch fog. Rillen-ober Saatwalzen zum Rillendrucken in Rampen verwendet, boch find diefelben meber nothwendig noch besonders prattisch (f. barüber bei Ramp sub 10).

4. Rechen oder Sarten.

a) Der gewöhnliche Gartenrechen ist auch bei Forstculturen, wenn er eiserne Bahne und einen nicht zu langen hölzernen ober eifernen Ballen hat, bas gebrauchlichste Bertzeug, wenn es fich nur gum Chenen des Bodens ober Ginharten bon Samen in loderen Boben handelt. Soll ber Rechen aber in den roben Balbboben eingreifen, fo reichen die Gartenrechen nicht mehr aus und benütt man dann dagu fraftigere eiferne Bertzeuge.

b) Bon diesen Forstculturrechen ist ber Sollinger Bald- ober Badelrechen und die Seebach'iche Badelhade 3. B. beim |

flachen Umhaden (Badelu) bes roben Baldbobens wohl zu empfehlen. Den ersteren stellt Fig. 355 bor, und fei nur bemerft, bafs ber eiserne Balten 34 cm lang ift, die baran befestigten fraftigen meiselförmigen, 2.5 cm breiten Bahne eine Lange von 6 cm haben, die rechenartige Sade Fig. 356 dagegen aus einem Ctud von Gifen so gearbeitet ift, dass sie eine obere Breite von 17.5 m erhalt und bie 3 mm biden Zähne von der Biegung nur 15 cm Länge erbalten.

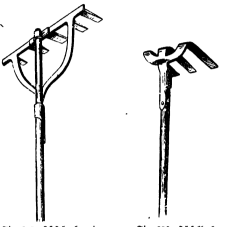


Fig. 355. Sadelrechen in Sollinger Form.

Fig. 356. Sädelhade Geebach's.

Die sonft wohl in der forftlichen Literatur erwähnten Culturrechen, wie der Kreisrechen, bie Rechenhade u. a. sind unpraktisch, jeden= falls entbehrlich.

5. Saden ober Sauen. a) Auch biefe Bertzeuge, wie fie in ber gewöhnlichen Form der Gegend Musführung land- und gartenwirtschaftlicher Arbeiten bestimmt find, bienen oft mit Rugen auch bei Forstculturen. Sie werben wohl mit fürzerem breitem Blatte, etwa in der Form von Rartoffelhaden ober mit langerem, ichmalerem Blatte, als Rodchaden, jum Lodern bes Bobens in verschiedenfter Beife auch forftwirtfcaftlich berwendet.

Baffen die landüblichen Saden der Gegend aber ihrer Bauart nach nicht für die gerade vorliegende forftwirtichaftliche Bodenvermundung und reichen sie babei etwa auch ber Bahl nach nicht aus, um die erforderlichen Forftculturarbeiter damit zu verfehen, fo werden wohl besondere Culturhaden in verschiedenster

Form hergestellt und bermenbet.

b) Als folche besondere Forstcultur= haden nennen wir hier u. a. die namentlich beim Abichalen bes Bobenfilzes verwendete jog. Schal- oder Breithade mit einem 24 cm langen, an ber Schneibe ebenfo breiten, nach oben zu etwas verschmalerten Blatte, an einem etwa 12 cm langen Halfe, welche Fig. 357 darstellt, in fast gleicher Form aber auch nicht felten bei der gewöhnlichen Balt- ober Blagghade ber Gegend vortommt; ferner die Gollinger Cultur- ober Beibehade, meift mit

17 cm hobem, 12 cm breitem Blatte, wie fie Fig. 358 zeigt; endlich die martifche Cultur-hade, die in besonderem Artitel (f. b.) beichrieben und abgebildet ift.

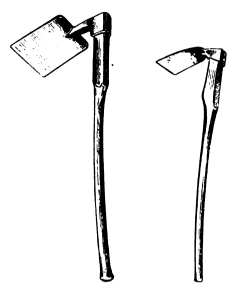


Fig. 357. Schal- ober Breithade.

Fig. 358. Sollinger Sade.

- c) Für Gichelculturen ift bie Doppelhade als eine besondere Sadenform, die einen eigenen Artifel' (f. b.) mit Abbild erhielt.
- d) Mis Sathaden fonnen felbftrebend alle fleineren Saden und Rarfte jum Lodern bes Bobens und Ausjätens von Untraut, wie es im Ramp oft nothig wird, bienen, doch werden hier hin und wieder auch wohl besondere Rarfte u. f. w. gebraucht, von benen ber fog. Gunf-

gad und ber Dreigad Schoch's erwähnt fein mag, welch letteren auch Fig. 359 ber Form nach barftellt. Der Dreigad wird an einem Stiele gehanbhabt und ift in feinem Gifentheile



Fig. 359. Dreigad von தேற்றத்.

14 cm lang, die außeren Binten haben eine Lange von 4 cm, die Mittelzinke hat eine folche von 5 cm, die Bintenfpigen fteben 4 cm auseinanber.

e) Rillenzieher sind leichte haden mit mehr löffelförmigem Blatte, um im lofen Rampboben Gaatrillen gum Ginlegen von Eichen, Bucheln, Raftanien ober bal. aufquziehen.

6. Borftecher.

Bum Ginftoßen von Löchern in ben Boben, um dieselben als Saat-, besonders aber als Pflangftellen zu verwenden, dienen, je nach ber lodereren ober fefteren Beichaffenheit bes Bobens, verschiebene holgerne ober eiferne, mit Spiken versehene einfache Stechwertzeuge.

a) Borftecher zur Ausführung von Saaten fommen im Wefentlichen nur beim Legen bon Gicheln bor. Dan tann gu ihnen ichon bas befannte, nach Art eines Rubenternpflangers eingerichtete Gichelftedbrett, melches beim Artifel "Eichenerzichung" ermahnt und bort Fig. 263 auch bargeftellt murbe, rechnen, boch weichen bie eigentlichen Gichel-



pflanger von biefem in ber Form insofern ab, als fie in ber Regel einfache hölzerne ober eiferne Stode, etwa in Lange und Gestalt eines Spatenftiels mit Rrude bilben, welche unten fich in ihrer Starte etwas verjungen und, wenn von Holz, minbeftens einen eifernen Schuh tragen, ber wie eine einfache, auch wohl breiober vierfantige Langenfpipe geformt ift, wie ihn Fig. 360 darftellt. Dit der Spite wird das Saatloch für die Eichel in den Boden gestoßen, auch bei brei- ober vierfantiger Spige, burch Umbreben berfelben, por bem Ginlegen ber Gicheln in etwas gelodert. Schon G. L. Sartig beichreibt einen folden Gichelfteder unter bem Ramen Saattol-

Big. 360. Eichelpffan ben, ber nach ihm gang ger. a Durchichnitt ber von Holz etwa in Form ber oben gebrachten Figur gefer-

tigt und beffen unterer Theil, ber Rolben (13 cm lang, 8 cm bid), auch in Holz vierkantig geschnist wird. Sartig halt ben Gebrauch bes Rolbens bei lodererem Boben, in ben er 11-13 cm tief eingedrückt und das dadurch entstandene, durch Drehen des Kolbens etwas gelockerte Loch mit Eicheln belegt wird, besonders da für zwedmäßig, wo Schwarzwild ben Gichelfaaten nachstellt, da dasselbe die so gelegten Eicheln nicht so leicht aufzufinden und daher weniger Schaben in ihnen anzurichten pflegt, eine hoffnung, die fich freilich oft genug nicht erfüllt.

Man hat übrigens die Borftecher auch fo eingerichtet, dass man ben Stiel mit einer Rinne verfieht, die bis in den mehr löffelförmigen Souh läuft und fo bas Ginführen ber Eichel auf biefem Bege in bas Stedloch, bei eingeführtem Stecher, ermöglicht, wie bie Gichelstecher von Prouve, Muller, Sacher zeigen.

Bo es fich um Ginlegen von Gicheln auf ungelodertem Boben mittelft ber Borftecher handelt, ift der Erfolg meift weniger ficher, bei gelodertem Boden bedarf man aber jener Inftrumente in ber Regel nicht.

Roch überflüffiger ericheinen bie Berathe, Saathammer, Saatschlägel u. f. w., mit beren Silfe in festeren Boben die Gichelftedlöcher eingehauen werden sollen. Sie werden nm fo weniger empfehlenswert, je fefter ber Boben, je glatter baburch bas Saatloch und je schwieriger die gute Umhullung der Gichel mit lofem Boben, bei bem nur oberflächlichen Schließen bes Loches, auszuführen ift.

b) Borftecher jum herftellen von Stedlochern für holzpflanzungen tommen bagegen bei Frei- und Kampenlturen vielfach in Berwendung. Sie stellen fich in ber

Reael

aa) in der Form der gewöhnlichen Pflanzhölzer, Pflanzstöde oder Pflanzer ber Gartner und Landleute zum Gebrauch beim Einsegen tleinerer Pflanzlinge in geloderten Boden dar und werden in dieser Form namentlich zum Pflanzen einjähriger Riefern verwendet, wo sie eine ungefähre Länge von 40-50 cm und eine obere Stärke von gut 3 cm zu haben pflegen, während die Beidenpflänzer für Stedlinge, wo sie verwendet werden, in der Regel länger geschnitten sind.

Eine etwas abweichende Form erhält der Pflanzer, wenn er breikantig geformt, auch wohl noch, zum Gebrauch bei etwas festerem Boden, mit eisernem Schuh versehen ist und nun unter dem Namen des Pflanzbolchs geht, wie ihn Fig. 361 barstellt.



Fig. 361. Bflangbolch.

bb) Ein eigenthümlicher Borstecher ist ferner das Buttlar'sche Pflanzeisen (s. d. Buttlar's Pflanzung mit Fig. 162), ebenso dieses in langgestielter Gestalt als Wartenberg'sches Pslanzeisen (s. d., Kiefererziehung,

f. a. Getitab).

- cc) Das Pfahleisen kommt entweder als schwerer 1.5 m langer Borstecher vor, um für Beidensetstangen die Pflanzlöcher 60—70 cm tief in den Boden zu treiben oder in der Form des Alemann'schen Borstecheisens, welches nicht wie jenes ganz von Eisen, sondern bei einer Höhe von nur 1.18 m in Form eines 2.8 cm starten Spatenstiels aus eichenem Holze gefertigt und mit eisernem, langen spisigen Schuh versehen ist, um mit diesem Bertzeuge zur Unterbringung der underfürzten Eichenspfahlwurzel ein besonderes Loch im Pflanzeloche vorzustechen.
 - 7. Spaten.

a) Flachspaten.
aa) Zum Umgraben bes Bodens für Saatstreisen, Kampbeete, Aufgraben von Pflanzlöchern bedient man sich auch im Walde in der Regel der gewöhnlichen ortsüblichen Flachspaten. Zu ihnen zählt auch der märkliche Gartenspaten mit hölzernem, eizenbeschlagenem, schaufelförmig gekrünmtem Blatte zur Ausführung der Alemann'schen Klemmpslanzung (s. Kiesererziehung).

bb) Der Reilspaten ift bagegen ein ausschließlich forstliches Geräth jum fog. Rlemmen ber jungen Rieferpstänzlinge (i. Riefererziehung), aber boch immer nur ein gewöhnlicher Spaten mit hölzernem, eisenbeschlagenem Blatte, von geraber, feisörmiger Gestalt, um mit demfelben in geloderten Boden einen leilformigen Spalt zum Ginsepen ber Pflänzlinge stoßen und bemnächst durch einen Gegendruct ben

Spalt wieder schließen zu können, weshalb man diese Pflanzart wohl Spaltpflanzung, den Keilspaten ebenso Spaltpflanzer nennt, an dessen Stelle hie und da auch wohl ein Beil (Pflanzbeil) benügt wird, um jenen Pflanzspalt besonders in festeren Boden zu schlagen. Man muss beim Gebrauche dieser Werkzenge ein zu startes Drücken oder Klemmen der Burzeln vermeiben. Einige Borsicht wird dies berpen, ohne dass es deshalb noch besonderer vorgeschlagener Borkebrungen, wie zwischengesschobene Pflanzbleche u. dgl. bedarf.

cc) Stoffpaten, ganz von Eisen, etwa 4 m lang, mit geradent, etwa 22 cm langem 12 cm breitem Blatte, 7—8 kg schwer, bient zum guten Ausroben starker Pslanzenheister. In einigen Gegenden geht der Spaten unter dem Namen Robeeisen, auch wohl Sollinger

Robeeifen.

b) Hohlspaten.

Man versteht hierunter Spaten, deren Blatt etwa zu einem Halbkreis ober mehr gebogen, auch wohl so gearbeitet ist, dass es die Form eines hohlen Reils annimmt. So ent-

ftehen:

aa) Schaufelförmige Sohlspaten oder Pflanzichaufeln, wie sie mit turzem oder längerem Stiel auch der Gärtner verwendet, um aus losem Boden Pflänzlinge, unter möglichster Schonung der an ihren Burzeln hängenden Muttererde, zum weiteren Berpflanzen auszunehmen. Sie können selbstredend zu gleichem oder ähnlichem Zwed auch vom Forstmanne, namentlich bei Ramparbeiten, Berwendung sinden.

bb) Hohlbohrer oder Pflanzbohrer (i. Hohlbohrer, Ballenpflanzung) zum Ausbohren von jungen Pflanzen mit anhängenden Erdballen zum weiteren Berpflanzen, in den Hauptformen des alten preußischen cylindrischen, des v. Weiperind ichen kegelförmigen und des C. Heiperinden abgestupten kegelförmigen Hohlbohrers (f. b. Hohlbohrer, wo auch ein Abbild des letteren.)

cc) Spiralbohrer, hohlbohrer mit schwach schraubenformig gebogenem Blatte (f. Biermans'iches Culturversahren nebst Abbild

dabei).

dd) Hohlfeilspaten (j. b. Hohlbohrer, auch b. Sandbau), beim Bepflanzen der Dünen mit jungen Riefern hie und da im Gebrauche.

8. Rillengieher. Bum Ginbringen von Samen, auch Gamlingen, in geloderten Boben werden bei Frei- und Rampfaaten Rillen, nach ben verichiedenen Berhaltniffen, flacher und tiefer gezogen. Bei Freisaaten werden gu biefem Brock bie tieferen Rillen in ber Regel mit ber Sade, Die feichteren mit bem Bartenftiel u. bgl. gezogen, wenn nicht etwa Gaemaschinen in Bebranch find, die bas Rillenziehen mit beforgen. Auch bei Rampsaaten ift zur Berftellung tieferer Rillen jedenfalls eine gewöhnliche leichtere Sade bas geeignetste Bertzeug, mit welchem, nach Erforbern, auch langs ber Schnur gearbeitet werben tann, boch glaubte man fich namentlich hier die Arbeit zu erleichtern, wenn man die Sade gur Berftellung von Rillen wenigftens mehr löffelformig berftellen ließ,

leibst einen kleinen Sanbvilna als fogenanuten

Rilleupflug berwendete.
Seichte Rillen, die on jum Einsaen bon leichteren Samen bienen, laffen sich im Rampe ebenfalls oft genug mittelft eines, vielleicht langs der Schnur, geführten Stodes ober harfenftiels berftellen, boch drudt man auch wohl, zur herstellung ber Rille, in ben lofen ebenen Boben eine, bie Form ber Rille in lesterem wiebergebenbe Saatlatte ein, braucht and bas fog. Saatbrett ober Rillenbrett

(f. b. Rancy sub 10, mit Abbilb.)

9. Gaevorrichtungen (f. Ginfaat). 280 man fich beim Ginfaen bes Solsfamens nicht man sich deim Einsaen des Holzenens nicht glaubt der Saat aus freier hand bedienen zu können, stehen dem Forstmanne verschiedene künstliche Borrichtungen zu Gebote, um jene zu ersehen. Auch zu diesem Zweck sind eine große Zahl von, zum Theil unpraktischen oder mindestens überflussigen Saatrinnen, Saatsaller bolgern, Gaemafdinen u. f. m. erbacht und empfohlen, beren Mufführung feinen 3wed haben murbe. Bir nennen nur als brauchbare Ge-tathe: bas befannte Saeborn der Gartner (f. b.) für Rampjaaten, bas Baruther Gaerohr ober bie fog. Gaatflinte (f. b.) unb bon ben Saemajdinen (f. b.) bie Ahlborn'iche fur Frei-

Bir meifen bier

a) in Betreff ber Gaemaichinen auf ben befonderen gleichnamigen Artifel bin unb ftellen

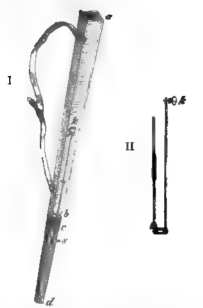


Fig. 362. Saatflinte, la Solgerner, oben burch Schieber verichterborer Samentaften, de Mittelftud mit Bohrloch jum Durchlaffen nach od, bem aus Eisenblech gesertigten Endftud, s Schieber, durch welchen sich das eingenohrte Samenloch erweitern und verengern läßt, ik Anapf
eines auf II näher dargestellten Drahts, der sich in einer Spalte des Endftudes auf- und abbewegen läßt, um das Laufen des Samens nach nud durch die Endössung der it die Saatrille zu befordern Wird der Draht dis an die Stelle k I ausgezogen, so schießt eine an ihn ange-löthete Augel das Bohrloch und verhundert das Auslaufen bes Samens aus dem Kaften. bes Samens aus bem Raften.

b) die Saatflinte in Fig. 362 mit bent Bemerten bar, bafe biefelbe guerft im Baruther Forstrevier (Breugen) vom Oberforfter Constantin gebraucht, 1839 von Cad, bei ber Berfaumlung ber Forstwirthe gu Botsbam, peroffentlicht und banach von Beil (Norftwirtich. Culturmertzeuge ac., Frantfurt a. Dt. 1846) als Saetrichter bon Sad beidrieben, etwa 30 Jahre nach Sad's Befanntmachung aber bom Forfter Schuly gu Sorauerwald als Reubeit angezeigt und feitbem unter bem obigen Ramen, befonders in Revieren ber prenfifden Mart, mit Rugen vermenbet murbe.

Die Saatflinte wird, wie eine Minte, bie Offnung d ber Saatrille jugetehrt, getragen und ber Camen, burch gleichmaßige Bormarts. bewegung bes Gaemanns, in biefelbe geftreut.

c) bas Saehorn ber Gartner, bei Ramp. faaten verwendbar, ftellt Fig. 363 in ber ge-brauchlichften Geftalt bar. Dasfelbe ift bei feineren, leicht laufenben Samen vermenbbar, bie



Big. 363. Såehorn. a Blechgefäh jur Samenaulnahme, b Ausftuferoft, vorn mit Gliebern, die feitlich verichoben werden fonnen, um das Fiesen des Samens zu beförbern. Durch Anlegen ober Abnehmen von Gliebern wird weise Beite ber Ausftufsöffnung vermindert oder bermehtt, wie es Samenari und Starte ber Ausfaut erheischt,

mit bem horn ichmacher und ftarter, nach Er-

fordern gefaet werden tonnen. 10. Bflangbretter. Das Ginfepen von Samlingen in Die Rillen ber Bflangbeete erfolgt in gewiffen Entfernungen jener bon einanber, bie felbftrebend leicht abgumeffen find. Dan benüst biegu jedoch auch mobl, gur Erleichterung, bejondere Bflangbretter, welche nicht nur bie Entfernung ber Pflangen, fonbern auch bie ber Rillen von ernander, für eine beftehende Abmeffung beider vorzeichnet. Das Brett hat bie Lange bes Beets ober feiner Breite, je nachbem gangs- ober Querrillen entfteben follen; feine Breite ift Die ber Rillenentfernung, eine Seite ift glatt und bient als Lineal fürs Bieben ber Rille, Die andere tragt die Ginichnitte in Bflangenentfernung.

Ift die Rille gezogen und wird an biefe bie Brettfeite mit Ginfchnitten gelegt, fo fonnen in biefe und in die Rille bie Bflanglinge eingehängt und eingepfionzt, und fann bemnachft bas Brett weiter gerudt und die bezugliche Arbeit bis zum Fullen bes Beets wiederholt

werben.

41. Schutgitter. Im Artifel: "Deden ber Samen und Samlinge" ift bereits über bie einfache Art bes Dedens ber Beete gehandelt, boch auch bas Schutgitter ermabut. Gin folches

ftellt Fig. 364 por und ift jo eingerichtet, bafe es Beetbreite (1-1.5 m), eine Lange von etwa 1.25 m und eine Bohe bon 15 cm hat. wird Gitter an Gitter, Die Dedlatten quer über das Beet, bis gur Dedung besielben, geftellt; an die Beetenden tommen Gitter gu fteben, beren Giebel, wie hier die Fig. 364 zeigt, geichloffen ift, mabrend die Gittergiebel im Beetinnern offen find. Diefe Gitter mit ihren, unter sich 2 cm von einander entfernten, ebenso breiten Latten, gemahren ben Pflanzen Schut gegen Dipe und Froft, muffen aber beim Fortichreiten des Bachsthums ihrer Schüplinge nach und nach höher gestellt werden, um diesen Luft und Licht in gehörigem Maße zukommen zu laffen, und find fpater, wenn jene bes Schupes nicht mehr bedürftig find, gang gu entfernen.

meinen Anhalt zu geben vermögen. Schon G. L. Sartig hat in feiner "Unleitung gur wohlfeilen Cultur ber Baldblößen und gur Berechnung bes bagu erforberlichen Beit- und Geldaufmanbes. Berlin 1826", febr ausführliche bezügliche Rahlen gebracht, und neuerdings hat Gaper ale Anhang ju feinem "Balbbau, Ber-lin, 1882" und v. Fijchbach in feinem "Lehrbuch der Forstwissenschaft 1886" solche für verichiedene Gegenden Deutschlands, Benfchel im "Forstwart 1883", Bempel im "Tafchentalender für den öfterreichifchen Forftwirth für 1888", und Fromme's forftliche Ralendertafche 1888 bergleichen für öfterreichische Berbaltniffe gegeben. Auch der Judeich-Behm'iche Forst- und Jagdfalender pro 1888 bringt bergleichen Bahlen, welche bejonders für die Ber-



Fig. 364. Echangitter.

12. Bilangidnuren oder Bflangleinen bienen bagu, um bei Culturen gerade Linien, bezw. regelmäßige Berbanbe abzusteden. Man nimmt bagu etwa 0.5 cm ftarte Bauffcnuren von zwedentsprechender, für den Gebrauch in der Ebene &. B. etwa 50-60 m betragender Lange und verfieht fie an beiben Enben mit etwa 40 cm langen jugefpisten Stedholzern, mit beren Silfe die Schnur am Boden ausgespannt werben tann. Die gebräuchlichen Pflanzweiten werben auf ber Schnur an ben betreffenden Buntten mit farbigem Band eingezogen. Damit fich bie Schnuren nicht gieben, werden fie mohl mit Leinol ober Theer bor der Gintheilung getrantt, muffen aber bennoch bin und wieder auf die erhaltene Richtigkeit dieser geprüft werden.

13. Schneibe- und Sauwertzeuge verichiedener Art merden bei maldpfleglichen Arbeiten, namentlich beim "Ausaften" und "Be-Artiteln ermahnt find (f. a. Flugelfage, Boben-

jage, Stangenfage). Gt. Forficulturkoften. Es ift tlar, bafs bei der Ausführung von Forstculturen, die in fo verschiedener Form und unter fo verschiedenen Berhaltniffen des Bodens, der Bitterung und der gu Gebot stebenden Arbeitefraft vorgenommen werden muffen, die Roften jener fehr verichieben ausfallen muffen. Dann tonnen fie aber auch burch die Liebhabereien oder unzwedmä-Bige Anordnungen bes ausführenden Forftwirtes, fowie burch mangelnde Aufficht besjelben wesentlich vertheuert werden. Jene erftgenannte Roftenverichiebenheit ift nicht zu befeitigen, gegen unnöthige Bertheuerung ber Culturen nach ber zweiten Richtung bin mufs aber ftets alles Ernftes eingeschritten merden.

Immer laffen fich aber gewiffe Mittelfage für die Forftculturen angeben, die, wenn fie auch meift beschränfteren Ortlichfeiten entnommen murben, boch auch anderwarts einen allgehältniffe Rord- und Mittelbeutschlands einen ungefähren Unhalt bieten.

Forficuliursanirag, Forstculturenachmeifung, f. Cultursantrag, Culturenachweifung. v. Ga.

Forficulturmerkzeug, f. Forftculturgeräthe.

Forfteulfurwesen. Es begreift alle bie-jenigen waldbaulichen Arbeiten in fich, welche dazu dienen, auf fünstlichem Bege die Rachzucht ber Balber ju bewirten ober zu forbern, und babei meder Bwede ber Forstbenugung, noch bes Forftichupes als Sauptaufgabe verfolgen.

Es gablen gu biefen Arbeiten:

1. die Ausläuterungen von jungerem, drudendem Solze aus nachzuziehenden Jungmuchfen (f. b. Musläuterung, Beftandepflege, Füllholz);

t. Die Beseitigung bezw. Ausjätung von Unträutern, Grafern u. f. m., welche bie Jungwüchse in ihrer Entwidlung hemmen. Es tommt bies allerbings besonders in Rampen vor, doch auch bei Freianlagen erscheinen öfter Unträuter in solcher Fulle und Beschaffenheit, das ihre Bertilgung vortheilhaft, felbst noth-wendig wird (f. b. Jaten, Ausschneiden); 3. die Bodenverwundungen, welche

vorgenommen werden:

a) um als grober scholliger Umbruch auf fehr ftrengen, verharteten ober mit Orts fteinlagern (f. Ortstein) versehenen Böden einen nachfolgenden Solganbau (f. b.) vorzubereiten, zu erleichtern und zu sichern;

b) um Bodenvernässungen auf Culturstellen soweit zu beseitigen, als die Rachzucht des Holzbestandes es erheischt (f. b. Erlenerziehung 3, Freisaat 2 e, Beibeaufforstung 4 c, Moorcultur 2 a, Bafferftandspflege);

c) um beweglichen, jum bolganbau bestimmten Boden zu halten, u. zw.:

aa) durch Befestigen ber Laubbede mittelft Anlegung von Laubjängen (j. b., auch Boben-

pflege),

bb) burch Berflachen von Erbriffen, Bersbauen berfelben, Ableitung von Bo ben absichwemmenbem Baffer, nach Mafgabe ber örtlichen Beschaffenheit (f. Seideaufforstung 4 c),

cc) burch Deden von leichtem Sandboden mit Strauch, Schilf u. s. w. (s. b. Flugsandcultur 1 a bb),

dd) burd borübergehenden, befestigenden Grasbau auf Dünenfande (f. b. Flugfand-

cultur 2 a);

d) um ben Boben ber Berjüngungsichläge zur natürlichen Besamung so vorzubereiten, dass ber abfallende Same ein Reimbett findet, bezw. in ihm nach dem Abfalle eine Dede erhält. Dazu tann bienen:

aa) Bieh- namentlich Schweineein-

trieb (f. d.),

bb) Beseitigung zu bichter Decken von Laub, Radeln, Moos, Beerkrant u. dgl., die den absallenden Samen verhindern so zum Boden zu gelangen, dass er sich dort zu tauglichen Pflanzen entwickeln kann. Es dient hierzu bessonders die Streuentnahme, entweder untervoller Entsernung des Streumateriales von der zu versüngenden Fläche, oder unter wenigstenstheilweier Erhaltung desselelben, dei seinem nur streisenweis stattsindenden Abziehen, aus bodenspsieglichen Rücksichten (s. b. Bodenpsiege),

cc) Aufeggen bes Bobens, bezw. Ueberseggen bes liegenben Samens mit geeigneten

Waldeggen (j. b.),

dd) Aufpflügen, bezw. Unterpflügen, wie vorher mittelft geeigneter Baldpflüge (f. b.),

ee) Bearbeiten mit der Hade, oder bem eisernen Rechen, zu dem Zwede wie vorher, unter Benutung der gewöhnlichen Werkzeuge der Gegend, zwedmäßiger solcher, die für die Waldarbeit besonders geeignet eingerichtet sind, wie die Sollinger-Hade (Forstculturgeräthe 5 b) voer die Sollinger Rechen in Form des Hädelrechens oder der Hädelhade (s. Forstculturgeräthe 4, b);

4. Die eigentlichen Forstculturarbeiten burch Sandsaat und Bflangung.

Sierbei bedürfen

a) eine verschiedene allgemeine Behanb=

lung die Culturflächen, je nachdem fie

aa) auf Balb- ober altem Baugrunde liegen, für welche bie waldbaulichen Regeln, wie sie hier unter 4 b nach ihren Hauptpunkten angegeben sind, meist ohne Weiteres in Answendung kommen, ober

bb) je nachbem sie Deblandsaufforftungen betreffen, die meist noch besondere Rudsichtnahme erfordern, wie dies die Artifel Flugsandcultur, heideaufforstung, Ralfödland-

anbau und Moorcultur näher barthun; b) die besondere Culturaussührung

erftredt fich

aa) auf Saat u. zw. auf Bollsaat ober Stücksaat, mit mancherlei Abweichungen (f. b. Freisaat, Einsaat).

bb) auf Pflanzung u. zw. solche mit Bildlingen ober solche mit Ramppslanzen (f. b. Freipslanzung, Kamp).

Bu bemerken ist schließlich zum Artikel "Forstculturwesen", bass basselbe in unseren Lehrbückern über Waldbau (s. d.) meist sehr aussührlich abgehandelt ist, doch auch als besondere Schrift: "Das Forstculturwesen nach Theorie und Ersahrung von Jäger. Marsburg 1865" erschien.

Forstdiebkabt, s. Forststrafrecht. At.

Forfidiebstähl, f. Forfiftrafrecht. At. Forfidiensteinrichtung, f. Diensteinrichetung. b. Gg.

Forfidirection, Forftinfpection 2c. f. Direction, Inspection 2c. v. Gg.

Forsteinkommen ist der Gesammertrag eines forstwirtschaftlich benützen Waldes. Dasselbe ist am höchsten in den Culturstaaten mit reichlich entwicklter Industrie und ausgebildeten Communicationsmitteln. Es steht im allgemeinen mit dem Bildungsgrade der Forstwirte in geradem Berhältnisse. Gemeinhin bezeichnet nan es als die Disservaz zwischen den gesammeten Einnahmen und Rosten. Bemist man den wirtschaftlichen Essect nach dem Reinertrage, welchen der Wald (Voden plus Holzsbestand) abwirft, so steht man auf dem Standpunkte der Waldender (s. b.), einem Standpunkt, welchen die meuere rationelle oder Keinertragsschule verwirft. Diese letztere benützt den Bodenreinertrag oder die Bodenrente (s. b.) als Maßstab. Ar.

Forfteinrichtung, Forftbetriebsein-richtung, Forftbetriebsregulierung, Forftinftemifierung (in Ofterreich) bezwect, ben gesammten Wirtschaftsbetrieb in einem Balbe zeitlich und räumlich fo zu ordnen, dafs der Wirtichaftszwed möglichst erreicht werde. Forsttagation und Walbertragsregelung sind nicht synonym mit Forsteinrichtung; sie sind nur wesentliche Theile berselben. Die Forsteinrichtung fafet felbstverftandlich nur die Sauptnutung, die Solgnutung ins Muge. Die Rebennutungen, wenn fie auch in betrachtlicher Menge ausfallen tonnen, ericheinen für diefelbe ale mehr ober weniger modificierend einwirkende Factoren. Die Forsteinrichtung tommt besonders erft bei größeren Baldcomplegen gur Geltung, ba in diefen die Eigenthumlichkeiten der Forftwirtschaft eine gewiffe Regelmäßigfeit bes Rohertrages nothwendig oder doch mindestens wünichenswert ericheinen laffen. Bornehmlich fprechen in diefer Begiehung die Abfagfahigfeit bes Solzes und die Arbeiterverhaltniffe. Es ift flar, bafs man fich ben Abfat nicht fichert, wenn man in gang unregelmäßigen Beitraumen bas Solz auf ben Markt wirft ober einmal fehr viel und das anderemal gang wenig demfelben bietet. Ein sicherer, preismurdiger Solgabfat zieht ben Räufer an und schütt ben Solzvertäufer vor Berluften. Bur Ausformung des Materiales gehört aber auch ein tüchtiger Holzhauerstand. Diefer ift nur zu erhalten, wenn für ausreichende Arbeit geforgt wird. Rennt man nun mit bilfe ber Forfteinrichtung bie jährlich abzugebende Holzmasse, so lafst sich daraus ungefahr die Denge ber Solshauer bestimmen, welche ausbauernd mit ber Gewinnung bes Materiales beschäftigt werben fann. Heraus barf jedoch nicht entnommen werben, bafs bie Forsteinrichtung lediglich die Herbeiführung und Einhaltung eines strengen Nachhaltsbetriebes

(f. d.) als ihre Aufgabe betrachtet; benn ber ftrenge Rachhaltsbetrieb ift nicht eine innere Rothwendigfeit ber Baldwirtschaft. Bohl aber mujs durch bie Forfteinrichtung bie Orbnung Des Birtichaftsbetriebes injoweit unter Berudfichtigung ber Unforderungen bes jährlichen Rachhaltsbetriebes erftrebt werden, als dies bie gerade vorliegenden Balbverhältniffe erheischen. Zeigt sich bei einer Forsteinrichtung, dass etwas auf Rosten bes höchsten Reinertrages zu geichehen hat, fo muffen berartige Opfer wirticaftlich gerechtfertigt fein. Richt felten werden der Baldwirtschaft durch äußere Berhältniffe engere ober weitere Grengen für eine regel. mäßige Jahresnupung gezogen; es tann fogar der strengfte jährliche Nachhaltsbetrieb gefordert werden, wie 3. B. in ben gefettlich beschränften Fibeicommismalbern 2c. Für die fleinen, im einfachften aussenen Betriebe gu bewirtichaftenden Balber hat Die Forsteinrichtung einen geringeren Bert und eine einfache Lofung. Sier handelt es fich meift nur um die Ermittelung Des entsprechendsten Abtriebealters und um eine rationelle Berangiehung ber Amischennugung. Die Lehre ber Forfteinrichtung hat gu behanbeln: 1. Die allgemeinen theoretischen Grundlagen, auf welche fich bie Ginrichtung ftugen mujs, und 2. bie Ausführung ber gur Ginrich-tung nöthigen Arbeiten. Die letteren zerfallen (nach Jubeich) in die Borarbeiten (geometrischen und tagatorijchen), die Baldeintheilung, die Ertragsbestimmung, bie Bufammenftellung bes Birtichaftsplanes und bie Erhaltung und Fortbilbung bes Ginrichtungewerfes.

Forfeinrichtung, Geichichte berfelben. Beim Ubergang aus dem ganz ungeregelten Blenterbetrieb zu einer geordneten Forstwirtsichaft war ein Doppeltes nothwendig: Einerschaft war ein Boppeltes nothwendig: Einerschaft mußte man in irgend einer Weise dafür Sorge tragen, dass an die Stelle des geernteten Holzes wieder neue Baumindividuen, sei es auf dem Bege der natürlichen oder auf jenem der fünstlichen Berjüngung traten, andereseits mußte aber die Rugung des vordandenen Materiales so bemessen werden, das basselbe unter Berücksichtigung des Zuwachses solange ausreichte, bis das heranwachsende Holze

die gewünschte Stärke erlangt hatte.

Das letztgenannte Ziel konnte entweder badurch erreicht werden, dass man Borrath und Zuwachs auf die Jahre der Ausungsperiode vertheilte (Massentheilung), oder dadurch, dass man eine analoge Disposition hinsichtlich der Baldsläche tras (Flächenstheilung).

Der erstgenannte Weg war im XIV. Jahrhundert, als man überhaupt den ersten Schritt in dieser Richtung that, noch gänzlich undefannt und blieb es auch bis zur Witte des XVIII. Jahrhunderts; man hielt sich deshald überall da, wo man überhaupt eine berartige Anordnung traf, an die Fläche und vertheilte dieselbe in eine der Umtriebszeit entsprechende Anzahl von gleichen oder ungleichen Jahresschlägen. Letzteres dürste im Ansang und wohl noch ziemlich lange der weitaus häusigere Hall gewesen sein, denn erstere setzt eine genaue Bermessung der Waldssläche voraus, welche vor dem XVIII. Jahrhundert doch wohl nur ganz ausnahmsweise vorgenommen worden war. Es lag ungleich näher, die Lage der einzelnen Parcellen und die Ausformung des Terrains in Verdindung mit den durch Wasser-läufe und Wege gegebenen Grenzen, eventuell auch den gegenwärtigen Holzgehalt zu benützen, um eine Ausscheidung von Wirtschaftsfiguren vorzunehmen. Auf ein derartiges Borgehen deuten auch alle vorhandenen Duellen, während eine einzige von Flächengleichheit spricht, nämlich jene, nach welcher Kurfürst August von Sachsen dem Rath von Weißensee befahl, richtige und ordentliche Gehaue zu halten "das eine jahr so viel zu blössen als das andere".

Die erste uns bekannte Forsteinrichtung wurde nach diesem Berfahren 1359 im Erfurter Stadtwald durchgeführt, indem derselbe in 7 Schläge eingetheilt wurde. Dieser Balb umjajste 268 Ader in 3 Parcellen; hievon war die erste, welche 132 Ader hielt, in 4 Schläge gu je 33 Ader, Die zweite von 104 Acter in 2 Schläge, einen zu 50 und einen zu 54 Ader, getheilt, mahrend die britte Barcelle ju 50 Ader einen einzigen Schlag bildete. Bon ahnlichen Theilungen berichten feit der Mitte des XIV. Jahrhunderts immer zahlreicher Urfunden, wobei für alle die geringe Angahl ber Jahresichlage carafteristisch ift, welche einerseits auf die Kürze der Umtriebszeit und andererseits auf die Einfachheit bes Berfahrens hinweist. So maren die hadwalbungen bei Renne im XIV. Jahrhundert in 7 Schläge, der Mühlhaufer Stadtwald um 1560 in 9, bezw. 12, die Mansfelder Waldungen in 12, die Mittenberger Stadtwaldungen 1587 und 1619 in 16, die Eichstädtischen Balbungen um 1600 in 20 bis 30 Schläge getheilt. Erst seit der Mitte des XVII. Jahrhunderts begann man in einzelnen Gegenden die Umtriebszeiten zu erhöhen und bementsprechend bie Bahl ber Schlage gu vermehren, ein Berhaltnis, auf welches in ber Geschichte bes Balbbaues noch weiter eingegangen werben wird.

Dieses Berfahren eignete sich naturgemäß immerhin nur zur Anwendung in den sog. Borhölzern und Feldhölzern, aus denen wegen der Leichtigkeit des Holztransportes am liebsten das Brenuholz geholt wurde, und in denen und die geordnete Baldwirtschaft mit Einführung eines niederwaldartigen oder des Hackwaldsbetriebes begann.

Als man aber ansieng, auch größere Walbungen in regelmäßiger Beise zu benützen, zeigte es sich bald, dass hier die Flächentheilung unter den damaligen Berhältnissen ihre Dienste versagte, und deshalb die betreffenden Berordnungen unausgeführt blieben. Man war daher genöthigt, hier die Masse als Anhaltspunkt zu benützen, was, allerdings in höchsteinsacher Beise, beranlast durch die Bedürfnisse des Bergbaues, zuerst am Harz geschah.

Die Braunschweigisch-Lüneburg'iche Forstordnung für die Harzer Communionsorsten von 1547 schrieb nämlich vor, dass man einerseits untersuchen solle, wie groß der gegenwärtige Holzvorrath der verschiedenen Bestände wäre, wie alt sie werben mufsten, um eine ben localen Berhältnissen entsprechende Starke zu erlangen, und andererseits auch die Höhe bes jährlichen Holzberbrauches ermitteln musse. Unter Berudsichtigung dieser verschiebenen Momente wurde eine gewisse Ordnung in den Betrieb gebracht und eine Disposition über die Reihenfolge des Abtriebes der Bestände getrossen.

Berschiedene Belege aus dem XVIII. Jahrhundert beweisen, dass beide Methoden der Forsteinrichtung neben einander in Ubung

waren.

Bemerkenswert ist es, bass man bereits im XVI. Jahrhundert Reserven durch Jurudsstellung von Beständen für Krieg, Brand und andere Rothsälle bilbete, wie u.a. in der Forst-ordnung für das Fichtelgebirge vom Jahre 1574.

Die eigentliche Entwidlung ber Forsteinrichtung begann erst um bas Jahr 1740. Als
man ansieng, die alte Methode der Eintheilung
in gleiche oder annähernd gleiche bei größeren
Baldungen anzuwenden, trat die Ungleichmäßigteit der Erträge wegen der Berschiedenartigkeit der Bestodung und Ertragsfähigkeit
in einer Beise herbor, dass man genöthigt war,
auf Abhilse zu sinnen.

Der erste Schritt zu einer Besserung wurde von dem Clausthaler Oberförster Jacobi in einem Gntachten über die Bewirtschaftung der Göttinger Stadtwaldungen vom Jahre 1744 gethan, indem er vorschlug, die Schläge zwar im allgemeinen gleich zu machen, nur an einer Stelle mit sehr ungünstigen Bodenverhältnissen sollten dieselben bleibend größer abgesteckt werden als außerdem. Heineit war das Brincip des Broportionalschlages gegeben. Jacobi sagte aber noch weiter, dass man diese Jahresichtage nicht sofort dei der Nutung sesthalten, sondern erst allmählich auf dieselben übergehen solle, um einen jährlich wenigstens annähernd gleichen Holzertrag zu erzielen. Er berechnete auch in der früher bereits angegebenen Weise einen Waterialetat.

Nach ben ähnlichen Gesichtspunkten versuhren v. Langen und Zanthier, welche die Methode von Jacobi, da sie selbst am Harz wirkten, jedenfalls gesannt haben. Beide theilten die Balbstächen geometrisch ein, hielten aben der Größe des einzelnen Jahresschlages nicht fest, sondern verlangten nur, dass die gesammte Fläche innerhalb der Umtriedszeit abgetrieben würde. Zanthier zählte auch noch das auf einem Schlag stehende Holz aus und entwarf einen Materialetat in der Beise, dass er berechnete, wie viele Bäume jährlich zum Hiebe gebracht werden dürsten, um nachhaltig damit auszureichen.

Noch weiter als Zanthier gieng Öttelt in Thüringen; berselbe sagte, bass bie Ordnung und Einrichtung der Wirtschaft der Abschäung vorausgehen musse, ferner stellte er den Grundsat auf, bass das Berhältnis der zu schlagenden Hölzer nicht allein in der Ackerzahl, sondern auch in der Belchaffenheit der Hölzer zu suchen sei. Ottelt gieng von dem

Jahresichlag Rläche Umtriebszeit aus, wollte aber, um die jährlichen Erträge auszugleichen, die Berschiedenheit des Holzberstandes nach Alter, Güte, Boden und Exposition in Betracht gezogen wissen. Er war auch der erste, welcher die Einreihung der Bestände in Altersclassen zur Anwendung brachte; letzere waren ungleich lang (für Radelholz: 1. schlagbares Holz über 75 Jahre, 2. Mittelshölzer 55—75 Jahre, 3. gereinigte Holzer 40—50 Jahre, 4 Stangenholz 24—40 Jahre, 5. Dickicht 12—24 Jahre, 6. junger Buchs unter 12 Jahren).

Bur Bestimmung bes Ertrages classificierte Ottelt die Bestande auch nach drei Bonitaten und ermittelte den Durchschnittszuwachs nach jenem der normalen Orte, unter Berücksichtigung der Blogen, Luden und concreten Be-

ftandesgüte.

Bar das Altersclassenverhältnis normal, so durfte dann der Etat gleichmäßig genügt werden, und jede Altersclasse wurde in so viele Schläge getheilt, als sie Jahre umfalste. Bar aber das Altersclassenverhältnis nicht normal, so musste in den älteren Abtheilungen so lange gewirtschaftet werden, die das Holz in den jüngeren das bestimmte Alter des Umtriedes erslangt hatte.

Die wechselnde Bonitat wurde späterhin badurch berüchichtigt, bass die Schläge in guten und wohlbestandenen Gegenden in der Aderzahl etwas kleiner, in schlecht bestandenen aber nach Broportion größer genommen, so abgetheilt

und verfteint murben.

Ottelt machte also Proportionalichläge im ichulgerechten Sinne, unterschied aber noch nicht zwiichen ber Stanborts- und Bestandes-

bonitat.

Dieses geschah erst zu Anfang ber 1770er Jahre durch den späteren Landjägermeister v. Bedell in den schlessichen Gebirgsforsten. Derselbe behandelte beide getrennt und nannte die Theilung nach der bleibenden Standortsgüte die geometrische, jene nach der vorübergehenden, auf den vorhandenen Bestand bezügstichen Bestandesgüte die arithmetische Theilung. Die erstere sollte nicht planimetrisch gleich, sondern der Ertragsfähigkeit des Bodens proportional sein.

Die Bonitierung aller Bestände geschah nach vier Slassen. Die Gesammtholzmasse wurde nach Probestächen ermittelt und ihr der sehr gering angenommene Buwachs zugezählt, wen den Gesammtholzertrag während des Umtriebes und zugleich die mittlere jährliche Abnutungssgröße zu sinden. Lettere diente aber nur dazu, um zu untersuchen, wie lange das haubare Holz ausreichen würde, wenn man jenen Hiebssatz festhalten wollte. Konnte nicht angenommen werden, dass die nächstüngere Altersclasse bis zum Schluss dieser Zeit zur vollen Haubarkeit berangewachsen sei, so wurde der Hiebssatz entsprechend ermäßigt.

Bezüglich ber Walbeintheilung machte v. Bebell ben Fortschritt, dass er mit Rudsicht auf bie Berechtigungs- und Absabverhaltnisse jowie um freine zu großen Schlagstachen zu erhalten (er verjüngte durch ichmale Absaumungen), die Reviere in jog. Haupttheile (ben

beutigen Bloden, Complexen, Betriebeclaffen entiprechend) zerlegte, welche unter Umitanben, 3. B. mit Rudficht auf ben Abfas, wieder gu Regionen zusammengefast werden fonnten.

Bis 1790 murben im Breslauer Rammerbepartement nach biefem Berfahren 800.000 Morgen Bald eingerichtet, allein es murde obgleich basselbe 30 Jahre lang in Rraft mar, nirgends lange hienach gewirtschaftet, namentlich weil es für Die bamaligen Forftbeamten gu compliciert war.

Die bisher besprochene Entwidlung bes Forfteinrichtungswesens mar hauptfächlich burch die localen Berhaltniffe im Sugelland und Mittelgebirge veranlafst worden, wo die häufig wechselnde Standortsgute einen fo wefentlichen Unterschied in bem Ertrag der einzelnen Flächen bedingt, dafe berjelbe bei einer Ordnung bes Betriebes in irgend einer Beife ausgeglichen

merben mufste.

Anders lag die Sache in ben ausgebehnten Nabelholzforften ber nordbeutschen Tiefebene. Bier mar fomohl ber Untericied im Ertrag nabegelegener Flachen nicht fo auffallend wie im coupierten Terrain, als machte fich eine folche auch weniger ftorend bemertbar, weil das Material doch größtentheils jum Er-port bestimmt war und die einzelnen Berwal-

tungsbegirte fich gegenseitig erganzten. Die Gintheilung in gleichgroße Die Eintheilung in gleichgroße Jahresichläge, welche häufig durch die zu jagdlichen Zweden burchgehauenen Linien, Die Gestelle, begrenzt murden, mar hier bas einfachite Mittel au einer Ordnung des Betriebes und hat fich als folches lange erhalten.

Friedrich der Große hatte icon beim Beginne feiner Regierung (1740 und wieber 1754) bie Eintheilung ber Forste angeordnet sowie 1764 und 1770 bie Eintheilung berselben in 70 Jahresschläge vorgeschrieben. Allein erst durch den Forstdepartementerath v. Rropff murbe eine Ordnung des Betriebes wirklich angebahnt, indem berfelbe 1780 eine Anweisung gur Gintheilung ber Forste und 1783 eine Instruction verfafste, melde mehrfache Anflange an 3deen von Bedell enthielt. Bie in Schlefien, fo follten auch in der Mart und in Bommern bie Forften in eine gewiffe Angahl von Sauptabtheilungen, jede berfelben aber in zwei gleich große Theile, Blode, und jeber Blod in 70 gleich große Schläge getheilt werben. Man hatte fo factifch eine 140jahrige Umtriebszeit mit gleich großen Jahresichlagen. Die Berlegung jeder hauptabtheilung in & Blode war lediglich ein Runftgriff, um ben Konig zu taufchen, welcher an der Bahl 70 confequent festhielt.

Als Graf v. Arnim im Jahre 1787 Staatsminifter und Chef bes Forftwefens geworben war, trat hierin balb wieber eine Anberung ein, weil fich die Beideberechtigten über die zu großen Schonungen beflagten, die im voraus für ben ganzen Umtrieb abgestedten Schläge nicht feftgehalten werben fonnten, und der Ertrag sehr schwankte sowie häusig nicht hinreichte, um Der von Arnim gum Director ber Forft-

tartentammer und Forftrath ernannte Bennert

erließ 1783 neue Borfdriften über bas Forfteinrichtungsmeien.

hennert fafste, ahnlich wie Webell, größere Alachen zusammen, welche den Etat mehrerer ober vieler Jahre enthielten, forberte bie Innehaltung diefer Flachenabtheilung, bestimmte ben Etat nach ber holzmaffe, welche fie zu liefern versprach, und vertheilte biefe für fo viel Jahre, als sie der Flächendisposition entsprechend ansreichen follte.

Der Gintheilung murben bie bereits gu jagblichen Zwecken durchgehauenen Trennungsichneußen (Geftelle) und bie hiedurch gebilbeten Flächen (Jagen) zu grunde gelegt. Baren solche nicht bereits vorhanden, so wurden sie neu angelegt.

Nach der Bermeffung und Gintheilung in Blöde, Jagen und Schläge erfolgte bie Bonitierung nach brei Claffen und bie Ginreihung in vier (Riefern), begw. brei (Buche und Giche) Altereclaffen. Für jeben Blod murbe ber mittlere Ertrag der letteren durch Brobebeftande ermittelt, ber Gefammtertrag ber Blode auf 140 Jahre berechnet und hienach ein Materialetat gefunden. Um ben Jahreshiebsfan feftauftellen, dividierte Bennert Die Gefammtmaffe ber erften Altereclaffe im Blod burch bie Bahl ber Jahre, für welche bas haubare Holz aushalten mufste, damit die nächstjüngere Altersclasse hiebsreif wurde, auch für die übrigen Berioden berechnete er analog seinen Hiebssatz. Stellten sich hiebei große Schwantungen heraus, so tonnte bie erfte Beriode verfürzt, die zweite verlängert werden ober umgefehrt, auch fonnte man bie beiden Berioden gufammenfaffen. Bei hennert blieb ber Grundfag ebenfalls in Geltung, bafe beim Beftand von bem angenommenen Saubarfeitsalter genust werden follte. Er ftellte feinen Etat nicht nur nach Maffe, fondern auch nach Gelb auf, erftrebte nicht allein einen möglichft gleichen Maffenertrag, fonbern namentlich einen gleichen Gelbertrag.

Schon in den Jahren 1789 und 1790 murden nach den Angaben Bennerts in Litauen, Dit- und Beftpreußen und hinterpommern ca. 192.000 ha vermeffen, boch durfte biefes mit Rudficht auf bas verfügbare Personal wohl nur in fehr oberflächlicher Beife gefchehen fein.

Das Berfahren von Hennert hatte ver-schiedene große Mangel, fo namentlich das Streben, jeden Bestand bas normale Saubarteitsalter erreichen zu lassen, wodurch das unrichtige Altereclassenverhältnis immer beibehalten murbe, und auch eine richtige hiebsfolge niemals erzielt werden fonnte.

Gegen die Hennert'iche Methode liefen viele Klagen feitens ber Beibeberechtigten ein, dem Forstpersonal war die Übersichtlichkeit ber Wirtichaft unangenehm und auch in Berlin erfuhr fein Berfahren viele Anfeindungen, namentlich von Seiten Kropffs. Die von Hennert gegebenen Borichriften wurden nur theilweise innegehalten, und als biefer icon im Jahre 1800 geftorben mar, riß meiftentheile die alte Unordnung wieder ein.

Die auf Regelung bes Forftbetriebes burch Theilung ber Flache gerichtete Stromung ge-wann in ber zweiten halfte bes XVIII. Jahrhunberts große Berbreitung, so erschien u. a. 1789 auch in Bahern die Berordnung, bass eine Eintheilung der Waldungen in Jahressichläge vorgenommen werden sollte und jährlich nur je ein Schlag abgetrieben werden bürse.

Während so diese Richtung theoretisch und praktisch während des XVIII. Jahrhunderts bedeutende Fortschritte machte, kann nicht das Gleiche hinsichtlich der auf Massentheilung basierenden Wethoden gesagt werden. Dieses Berhältnis erklärt sich leicht dadurch, dass zu jener Zeit die Ermittlung der Wasse und des Zuwachses, namentlich vom stehenden Holz, noch auf sehr wenig zuverlässige Weise erfolgte, während die Waldsläche nicht nur bereits mit immerhin genügender Sicherheit gemessen werden konte, sondern namentlich auch eine nie versagende Handhabe und Controle für die Regelung des Betriebes darbot.

Der gräflich Schönburg'iche Forstbeamte Johann Gottlieb Bedmann war ber erfte, welcher von ber alten, höchst summarischen Oculartagation ber Holzmasse und ber saft noch unbekannten Schäung des Zuwachses zu einem relativ besseren Bersahren sortschritt und babei für die Forsteinrichtung von dem Prinzipe der Massentheilung ohne Berüdsichtigung

ber Fläche ausgieng.

Derselbe ermittelte seit 1743 durch stammweisc Aufnahme den gegenwärtigen Holzvorrath, addierte hiezu den progressiv abnehmenden Zuwachs nach gutachtlicher Schätzung (auf gutem Boden 2½,6%, auf mittleren 2%, auf schlechtem 1½%). Dann machte er für einen Wald, dessen holzbestand zu 40.000 Klaster angenommen war, folgende Berechnung: 1. Jahr. Abgang durch Fällung 700 Klaster, verbleiben sür das 2. Jahr 39.300 + 589 (1½%), Inwachs 39.889 Klaster, wovon durch Fällung 700 Klaster abgehen, verbleiben 39.189 Klaster, hiezu 587 Klaster Zuwachs, gibt zusammen 39.776, wovon wieder durch Fällung 700 Klaster abgehen. So wird die Rechnung dis zum 125. Jahr sortgeset, wo der alte Wald vollständig abgetrieben und ein neuer nachgewachsen ist.

Wie Bedmann zu dem Etat von 700 Klafter gekommen ist, kann aus jeinen Darstellungen nicht erjehen werden, wahrscheinlich nahm er denjelben nach den localen Absahverhältnissen gutachtlich an.

40 Jahre lang ift alsbann auf biesem Gebiete fein besonderer Fortschitt mehr zu verzeichnen, man bemühte sich nur, die Methode ber Massenschätzung zu vereinsachen, namentlich aber eine einsache Formel für die Zuwachsberechnung in allmählich abzunutenden Beständen zu sinden.

Solche wurden verschiebene aufgestellt, 3. B. von dem fächsischen Bezirkshauptmann Oppel im Jahre 1760, ferner von Dagel und Grünberger. Die beste rührt von bem sachlichen Bfarrer Bierenklee her und lautet:

 $\frac{z}{2}\left(\frac{n-1}{n}\right)$; sie wurde 1767 veröffentlicht.

Im Jahre 1783 erichienen alsbann zwei Anleitungen zur Betriebsregulierung, welche von der Massentheilung ausgehen und deswegen böchst bemerkenswerth sind, weil sie ben Übergang zu ben Fachwerksmethoben dadurch bilden, dass sie statt der von Pseil so genannten "natürlichen" Altersclassen ber übrigen Tagatoren, welche eine ungleiche Anzahl von Jahren umfasten, die Eintheilung in gleich lange (daher, wie Pseil will, "fünstliche") Perioden anwandten.

Das eine Berfahren ist in der Instruction geschildert, wonach sich die herzoglich Bürttembergischen Kirchenrathsbeamten bei Unsertigung eines neuen Forstetats über die Kir-

chenwalbungen zu richten hatten.

Hier sollten die Waldungen ordentlich vermessen und der holzvorrath nach Probestächen bestimmt werden, alsdann wurde der zehnte Theil des bermaligen holzvorrathes als Reserve ausgeschieden, der Zuwachs, welcher nach Beschaffenheit des Bodens zu 1/2 oder 1/2 Klaster angenommen wurde, hinzugerechnet und sodann die Bestände in jene zehnjährigen Berioden (Decennien) eingereiht, in welchen sie ur Fällung kommen sollten. Der Waterialertrag innerhalb der einzelnen Berioden wurde addiert und der zehnte Theil hievon als Jahresetat derselben betrachtet. Wan sollte dahin trachten, durch Berschiedung von Abtheilungen eine möglichste Gleichstellung im Ertrag der einzelnen Berioden herbeizussühren. Schließlich wurde auch noch berechnet, welcher Gelderlös pro Jahr zu erwarten sein dürfte.

Im gleichen Jahre (1783) publicierte ber furfürftlich fächfliche Oberförster Maurer brei verschiedene Methoden ber Betriebsregulierung, von benen bie erste 10jährige, die zweite 20:

jährige Altereclaffen annimmt.

Die erste schließt sich ziemlich enge an bas hennert'iche Berfahren an, der Borrath des über 30 Jahre alten Holzes soll durch stammweise Messung ermittelt werden, zum gegenstrigen Borrath sollte der Zuwachs addiert und diese Summe durch die Jahl der Jahre der Nuhungsperiode, für welche das haudare holz ausreichen muss, dividiert werden.

Die zweite Wethode Naurers ist combi-

Die zweite Methode Maurers ist combinierte Flächen- und Holztheilung, die britte endlich ein reines Flächentheilungsversahren. Die jährliche Hiebsstäche ist hier gleich dem Duotienten aus Gesammtstäche dividiert durch die Zahl der Jahre der Umtriebszeit; um jedoch Schwankungen im Ertrage auszugleichen, bildete er eine Flächenreserve von 2%, welche genutt werden sollte, wenn besonders schlechte

Flächen zum Siebe gelangten.

Am vollständigsten hat der hessische Forstmeister Aregting bereits 1788 das Brincip des
reinen Massensachwertes gelehrt; er bilbet Alterselassen mit zehnjähriger Abstufung, entwirst einen Hauptwirtschaftsplan (Forstmäßig e Holzanweisung) für die ganze Umtriebszeit, welche angibt, wann jeder Bestand angegriffen, nachgehauen und abgetrieben werden solle, ebenso bestimmt er den Massenstrag aller Abtheilungen für den ganzen Turnus und stellt bereits eine vollständige Beriodentabelle (Holzertragstabelle) auf, mit deren Hilse er den Etat für die einzelnen Occennien berechnet. Den Bersuch eines Ausgleiches zwischen ben Erträgen ber einzelnen Berioben machte

Rregting nicht.

Ein eigenartiges Berfahren publicierte ber turpfalzbayrifche Forsttagator Franz Sales Schilcher im Jahre 1796. Dasselbe nähert sich ber Methode hennerts, boch sollte eine Abetheilung ber Schläge im Balbe nicht durchgeführt, sondern die Auswahl derselben dem Forstverwalter überlassen werden.

Einen gewaltigen Aufschwung nahm bie Entwicklung ber Forsteinrichtung zu Beginn des XIX. Jahrhunderts durch die beiden Koryphäen Georg Ludwig hartig und heinrich

Cotta.

Hartig hat, wahrscheinlich angeregt burch Kregting, bas Brincip der Massentheilung bereits 1793 in seiner "Anweisung zur Taration der Forsten" weiter ausgebildet und zu den bereits vorhandenen Bausteinen noch die Gleichstellung der periodischen Massenerträge gefügt, welcher er sowohl das normale Hiebsalter der Bestände als die Flächengleichheit der Perioden opserte. Begen der Junahme des Holzbedarfes wünschte Hartig jedoch für die späteren Berioden als mählich steigende Erträge, er hielt dassenige Alter für die richtige Umtriedszeit, in welchem sich der höchste Durchschnittsertrag mit Rücksicht auf den Bert der Erzeugnisse gibt.

Im Gegensate zu Hortig stützte sich Cotta vorwiegend auf die Fläche, erstattete die einzelnen Perioden (Fache) nicht mit gleichen Erträgen, jondern mit gleicher Fläche aus und nannte seine Methode Flächen soch auch nicht während das Hartig'sche Bersahren als Majsens sach wert bezeichnet wird. Cotta war dabei von der Unsicht geleitet, das sich weder der dermalige Holzvorrath mit aller Genauigkeit des nach ganz sicheren Boraussesungen bes nach ganz sicheren Boraussesungen berechnen lasse. Im Unsang drückte er den Abnühungslat noch in Fläche und Masse aus, gieng aber später immer mehr zum reinen Flächensachwert über, welches namentlich durch jeinen Sohn Friedrich Wilhelm von Cotta weiter ausgebildet wurde.

Hartig sowohl als Cotta führten ihre Berechnungen für die ganze Umtriebszeit durch, doch legte letterer icon bedeutenden Wert auf die veriodische Revision des Waldstandes; der hessliche Oberforstdirector von Klipstein machte dann den Borschlag, die speciellen Erragsberechnungen bloß noch für die nächsten Berioden vorzunehmen, die späteren dagegen nur mehr summarisch zu berücksichten

nur mehr summarisch zu berücksichtigen.
Die Methode Cottas bildet die Hauptgrundlage des sog. combinierten Fachwerkes, welches sich bald mehr dem Massen-, bald mehr dem reinen Flächensachwert nähert.

Das Ende bes XVIII. Jahrhunderts hat durch ein 1788 für die Zwecke der Waldwertsberechnung erlassenes öfterreichisches Hofstammerdeeret (vgl. d. Art. Geschichte der Forstwissenichaft) den Keim für die Ausbildung der sog. rationellen oder Normalvorath smethoden gelegt. Aus dem erwähnten Decret, welches vorschreibt, das das Berhältnis zwischen wirklichem Borrath und Normalvorath scholars instructus) bei der Wertberech-

nung als Anhaltspunkt dienen jolle, entwickelte sich um das Jahr 1800 die jog. Cameralstaxationsmethode. 1811, wo sie in Andre's "Öfonomischen Neuigkeiten" zum erstenmal erswähnt wird, ist von ihr als von etwas Bekanntem die Rede.

Eine Berbindung der von dem Lippe-Detmold'schen Obersörster Paulsen in einer 1795 anonym erschienenen Schrift entwickelten Ideen mit den bereits in der Cameraltagationsmethode verwerteten Begriffen "Normalvorrath" und "wirklicher Borrath" stellt die Hundeshagen'sche Methode dar.

Sundeshagen hat fich große Berbienste um die Klarlegung von "Normalvorrath" und "Normalertrag" erworben. Er war auch der erste, welcher sein Bersahren als das "rationelle" bezeichnete, wodurch sich der Name "rationelle Methoden" auf alle Normalvorrathsmethoden

allmählich übertrug.

Ahnliche Berfahren wurden auch noch publiciert von dem töniglich bayrischen Salinensorstinipector Huber 1812, bezw. 1823, serner durch den fürstlich Sigmaringenischen Forstrath Karl 1838 und 1851, den bayrischen Forsmeister Wartin 1836, jowie durch Projessor Breymann 1855.

Eine fehr interessante Normalvorrathsmethode hat Carl Heper in feiner Balbwertberechnung 1841 gelehrt, berfelbe halt nicht start an einer mathematischen Formel fest, ondern raumt bem wirtschaftlichen Ermessen einen größeren Spielraum ein und verlangt ben Entwurf eines Wirtschaftsplanes.

Die Reinertragstheorie hat auch in ben Brincipien der Betriebsregulierung eine neue Richtung angebahnt, indem bei ihr nicht der Gesammtzustand des Waldes, sondern die Diebsreise des einzelnen Bestandes im Sinne des Beiserepercentes für die Bestimmung des Fällungsquantums maßgebend ist. Doch ist hier ebensalls ein allgemeiner Rahmen nöthig, innerhalb dessen der Betrieb sich bewegt; ein solcher ergibt sich durch den nach der finanziellen Umtriebszeit bemessen Jahresschlag.

Bon ben verschiedenen Methoden der Betriebsregulierung haben die beiden Fachwerksmethoden und das combinierte Fachwerk in der Prazis die größte Verbreitung erlangt, wobei neben ihrer Anwendbarkeit im großen Betrieb namentlich auch die hohe dienstliche Stellung Hartigs und Cottas in der Forstverwaltung bedeutenden Einfluss gehabt hat. Aur in Baden wurde 1869 die C. Heper'sche Methode eingeführt, während die sächsische Staatsstorfwerwaltung feit der Mitte der 1860er Jahre der Reinertragstheorie eine bestimmende Einwirtung auf die Forsteinrichtung eingeräumt hat.

Forfeinrichtungsanftalt ift bie Anftalt oder Behörde, welche sich mit der Aufstellung von Forsteinrichtungsarbeiten, bezw. Birtschaftsplänen besalt. Das ganze Forsteinrichtungswerk gewinnt an Wert, wenn es in den Handen einer besonderen Behörde liegt. Es ist damit der Bortheil verknüpft, daß allzu bindende oder detaillierte, daher leicht schädlich werdende Instructionen zu ersparen sind. Einen sprechenden Be-

meis für ben Bortheil einer gesondert bestehenden Forfteinrichtungsanftatt liefert die anfangs diefes Jahrhunderts im Königreich Sachsen durch Cotta begrundete Foritvermeffung. Dieje Unftalt zahlt jest außer einem Director (Dberforftmeifter) 13 Beamte (Forstingenieure) und eine größere Anzahl hilisarbeiter. Sie ist der Grund, weshalb Sachsen die Wiege der feineren Forsteinrichtung geworben ift. Das fachfifche Forfteinrichtungswesen wird namentlich auch durch die Großwaldbesiger innerhalb und außerhalb Sachiens geschätt. Es fteht auf bem Boben ber Reinertragsichule und hat das ausgebildetfte Rartenwert. Die Frage, ob besondere Unftalten ober die Bermaltungsbeamten nebenbei bie Forfteinrichtungsarbeiten zu erledigen haben, ift vielfach ventiliert worden.

Sowohl die geometrischen als auch die taxatorijchen Borarbeiten erfordern mehr Ubung und Gewandtheit, als gewöhnlich bie Bermaltungsbeamten besiten. Schon barin liegt eine Nothwendigfeit, namentlich jungere Rrafte langere Beit mit folchen Arbeiten gu beschäftigen. Besonders aber bedarf ber Beamte umfanglicher Renntnie bee Forfteinrichtungemejens, welcher die Balbeintheilung und die Ertrage= regelung auf (Brund ber Borarbeiten endgiltig au bestimmen hat. Diefer Beamte mufs, wenn er feine Aufgabe gang erfüllen will, außer durch bie Schule des Bermaltungebienftes auch burch biejenige der Forsteinrichtung gegangen fein, wie fie nur eine besonders organisierte Forst-einrichtungsbehörde bietet. Die Bortheile der letteren find mithin unzweifelhafte. Gie beruhen gunadift in dem Erfolg, welcher ftets auf Geite einer rationellen Arbeitstheilung fteht. Das Bersonal der Forsteinrichtungsanstalt erhält in allen geometrischen und tagatorischen Arbeiten größere Gewandtheit als der durch andere Arbeiten hinlänglich beichäftigte Bermaltungebeamte (Repiervermalter).

Es ift ferner flar, bafs bas Personal einer ftanbigen Behörde die Bonitierung des Standorts und Bestands viel gleichmäßiger vornimmt ale der weniger geubte Revierverwalter. Much ift es nicht unbedenflich, wenn vom Revierverwalter die Bonitierung feiner eigenen Bflan-gungen 2c. geschieht Wenn überdies in gewiffen Bwijchenräumen außer vom Berwaltungsbeamten auch noch von anderen Beamten an die Beftanbe bie Frage geftellt wirb, mas mit ihnen geschehen habe, jo wird baburch gemis ein fruchtb rer Deinungsaustaufch gefchaffen. Endlich wird nur durch eine besondere Behörde Ubereinstimmung gewährt in Karten und Schriften, ohne Auferlegung von Feffeln, die leicht bie gefunde Entwidlung der Forfteinrichtung bindern fonnen.

Nicht ohne Interesse ist es, die Einwände gegen gesonderte Einrichtungsbehörden kennen zu lernen. Man hebt hervor die größere Bohleseilheit des Bersahrens, wenn der Revierverwalter einen großen Theil der Einrichtungsarbeiten nebenher sertigt. Es ist jedoch die Annahme gewiss nicht unbegründet, dass entweder so nebenher gefertigte Forsteinrichtungsarbeiten eine der Bohlseisheit entsprechende Qualität

zeigen, ober bafe bie eigentlichen Berufsarbeiten bes Reviervermaltere ungeburlich jurudtreten.

Ferner hört man einwenden, dafs dem Revierbeamten feine gründlichere Localkenntnis für die Forsteinrichtung zugute tomme, und dafe der Revierverwalter mehr Luft gur Aufrechterhaltung feines eigenen Regelungswertes haben muffe. Diefe Ginwande find hinfallig, wenn ein entiprechendes Ginvernehmen zwischen dem Berjonale ber Ginrichtung und Bermaltung ftattfindet, und werden doch auch burch ben unvermeidlichen Stellenwechsel entfraftet. Sonach ericheint es zwedmaßig, die Forfteinrichtungs= arbeiten einer besonderen Behorde gu über-tragen, jedoch unter ber Boraussebung ber entiprechenden Betheiligung ber Bermaltungsbehörden. Der Geschäftsgang bei gefondert beftebenden Forfteinrichtungsanftalten fei in Folgendem geschildert. Bei einer neuen Forfteinrichtung werben bie geometrifchen und tagatorifchen Borarbeiten vom Berjonal ber Unitalt erledigt. Die Balbeintheilung wird burch das Berfonal ffiggiert und durch den Director ber Unftalt in Bernehmung mit dem Revierverwalter und bem Inspectionsbeamten figiert. Bei Berichiebenheit der Ansichten ift die Ent= icheibung der Forftbirection herbeiguführen.

Das Berional der Anstalt führt die Gintheilung im Balbe que. Uber die Siebeorte, Abtriebe- und Zwischennupungen, bezw. Die Culturen 2c. bes nachften Wirtschaftszeitraumes fowie über ben Wirtichaftsplan im allgemeinen erftattet ber Revierverwalter Bericht an ben Inipectionebeamten, welcher diefe Antrage mit feiner Beurtheilung dem Director ber Ginrichtungsanftalt vorlegt. Das Berjonal ftellt auf Grund der Borararbeiten einen vorläufigen Wirtichaftsplan, besonders ben hauungeplan (j. d.) auf, befpricht denfelben mit dem Revierverwalter, vergleicht ihn mit ben Antragen ber Bermaltung und legt ihn dem Director bor. Durch eine gemeinfame Berathung zwischen ben Beamten ber Bermaltung und Einrichtung werden namentlich die etwaigen Meinungedifferengen im Bimmer festgeftellt und bann im Walde felbft thunlichft zur Erledigung ge-Die babei unerledigten Fraglichfeiten werden ber Beichluisfaffung der Forft birection, bezw. an Ort und Stelle unterftellt. Die formelle Ausarbeitung des vollständigen Birtichafteplanes verbleibt ausschließlich ber Ginrichtungebehörde.

Die jährlichen Rachträge (f. b.) sollten, wenn nicht besonders umfängliche Berätherungen vorliegen, vom Revierverwalter besorgt
werden. Ausnahmsweise kann hier die Einrichtungsanstalt helsend eintreten. Bei den Hauptrevisionen ist das Borgehen ähnlich wie bei Reueinrichtungen. Fraglich ericheint es, ob nicht die fünssährigen oder Zwischenrevisionen lediglich in die Hände der Revierverwaltung zu legen seien. In Sachsen besorgt auch die Einrichtungsanstalt. Es mag dies dann wohl am Plaze sein, wenn damit gleichzeitig eine Prüjung der Thätigkeit der Berwaltung durch die Foorstdirection verbunden wird. Für die Fortsührung des Forseinrichtungswerks sind nur die 10jährigen oder Hauptrevisionen nöthig, bie Bwijchenrevisionen fonnen bagegen erspart werben. Rr.

Forfleinrichtungsarbeit, Forsteinrichtung selaborat, Forsteinrichtung seschrift, ift das Schriftstid, in dem die Resultate der Borarbeiten und der Ertragsbestimmung, die Grundzüge der Waldeintheilung und die Betriedsanordnungen für einen gewissen Zeitraum, gewöhnlich sur die nächste Wirtschaftsperiode, zusammengestellt sind. In demselben ist dem Revierverwalter die Unterlage sur die Wirtschaftssührung gegeben. Spnonym ist nach sächsischer Auffassung der Wirtschaftsplan (s. d. u. Einrichtungsarbeiten).

Forfteinrichtungsrevifion, f. Revisionen.

Forfieinrichtungssyftem ist die Methode, welche der Forsteinrichtung, bezw. der Ertragsbeftimmung zugrunde gelegt wird. Die wichtigken Bersahren, welche sich allmählich aus einander und neben einander entwickelt haben, sind folgende: Schlageintheilung, Flächensachwert, Massensachwert, combiniertes Fachwert, Cameraltage, Hundeshagens Methode, Carl Hepers Bersahren, Karls Bersahren, Breymanns Bersahren, Bersahren in den österreichsichen Reichssoristen, Wageners Bersahren, Bersahren der Bestandswirtschaft, bezw. sächssisches Bersahren. (Das in neuerer Zeit nambat gemachte Bersahren der kleinsten Flächeist weiter nichts als eine Methode der Bestandswirtschaft.)

Forfieintheilung, f. Walbeintheilung. Ar. Förfter. Der Titel "Förfter", welche Bezeichnung früher wohl mehr allgemein für die Angestellten des Forstdienstes (etwa wie das hentige "Forstwirt") gebrancht wurde, wird heute hauptsächlich jenen Forstbediensteten beigelegt, welchen die Aussiührung des Betriebes und die Überwachung der Betriebsarbeiten an Ort und Stelle, meist zugleich mit der Ausübung des Forstschuses sur einen bestimmten Bezirf (Revier, daher auch "Reviersörster") übertragen ist. Auch die den Forstämtern beigegebenen den Sitel "Förster", werden aber dann meist als "Amtsjörster", "controlierende" oder "vechenungsführende Förster" im Gegensaße zum "Reviersörster" bezeichnet.

Die Dienststufe bes Försters im oben angebeuteten Sinne ist hauptsächlich dem Forstamtsstysteme (s. d.) eigenthümtich und in diesem von wesentlicher Bedeutung, baher dasselbe auch häusig als Förster- oder Revierförsteripstem bezeichnet wird; aber auch bei Diensteinrichtungen nach dem Obersörstersysteme führen jene untergeordneten Organe der Berwaltung, welchen für einen bestimmten Schubbezirk nebst der Austrichung des Forstschubes auch die Mithisse dugewiesen ist, mitunter den Titel "Förster". (So 2. B. in Preußen und in vielen Forstverwaltungen Theerreichs.) Im letzeren Falle haben die "Förster" genau dieselbe Stellung und Ausgabe, welche in anderen Berwaltungen den "Forstwarten" zugewiesen ist.

Die Rangsftellung und die fachliche Husbilbung ber Forster ift je nach ber Stellung,

welche dieselben in der Dienstorganisation ein= nehmen, eine fehr verichiedene. In Forftamte-infteme bilden diefelben eine Mittelftufe zwischen bem technisch volltommen gebildeten felbstandigen Forftvermalter und dem einfachen Forftichunorgane: fie bedürfen mehr einer tüchtigen, porwiegend prattifchen Fachschulung als einer ho-heren allgemeinen Bilbung und werden daber meist den Beamten geringerer Kategorie zugerechnet. Ihre Heranbildung erfolgt in diesem Falle zumeift in Forfter- oder forfilichen Mittelichulen. In manchen Bermaltungen (wie g. B. bisher in Burttemberg) bilden die Revierförfterftellen die erfte (aber häufig den größten Theil ber gangen Dienstzeit ausfüllende) Dienststufe für die atademisch gebildeten Bermaltungebeamten, in anderen bagegen bie hochfte erreichbare Dienststufe für besonders tuchtige und mit der Betriebeführung mohlvertraute Forftichuporgane. In der öfterreichischen Staatsforstverwaltung führte ein Theil ber mit ber felbständigen Berwaltung eines Forftbegirtes betrauten Forftbeamten bis zu Auguft 1887 officiell noch den Titel "t. t. Förster", mit welchem Beitpuntte diefer Titel jedoch an die bisherigen Forftwarte" ber Ctaateforftverwaltung übertragen und ersteren der Titel "R. f. Forst- und Do-manenverwalter" beigelegt wurde. v. Gg.

Forfer Guftav Robert, geboren 18. April 1843 zu Bajilisto (Mähren), machte feine Borbereitungsftudien an ber f. f. Oberrealschule in Troppau (185 .- 1860) und am Bolntechnifum in Wien (1861 und 1862), hierauf abfolvierte er die forstliche Borpragis auf der herrschaft Oftrawit in Dahren und besuchte 1862-1864 die damalige Forstlehranstalt zu Aussee in Mähren. Seine dienstliche Laufbahn begann Förster im September 1864 als Tagationsadjunct im Dienstverband des Breslauer Bisthume in Oberichlefien und murbe unter Leitung bes Oberforstmeistere Midlig bei ber Bermeffing und Betriebseinrichtung ber Berrichaften Johannisberg, Friedeberg, Freiwaldau und Zuckmantel beschäftigt. Rach Beendigung biefer Urbeiten murde Forfter im Berbit 1867 ale Forftamtsadjunct und Forftamterechnungeführer an das Forftamt Budmantel verfest und 1870 jum Oberförster des ca. 3000 ha großen Forftbezirfes Freiwaldau mit bem Sit in Adels-borf ernannt. Im Jahre 1873 trat Förster als Oberforstingenieur bei ber nenerrichteten f. f. Forft- und Domanendirection für Oberöfterreich und bas Salgfammergut in Gmunden in ben Staatedienft über; 1877 erfolgte feine Beforderung jum Forstmeifter baselbit.

Während seiner Thätigkeit im Staatsdienst wurde Förster auch noch anderweitig mehrsach verwendet. So wurde er 1873 auf die erzeherzogliche Domäne Sanhusch gesandt, um die Nulage und Berwendbarkeit von Rieswegen zu studieren, 1876 unternahm er im Auftrag des k. k. Ackerbauministeriums eine zweimonatliche Studienreise in die Schweiz, um die Wildbachund Lawinenverbauungen sowie die Aussortungen am Hochgebrige an Ort und Stelle zu besichtigen, seit 1877 fungiert Förster als Brüsungscomntissär det der jährlich im Ackerdauministerium abgehaltenen Prüfung für den tech-

nischen Dienst in der Staatsforstverwaltung. Außerdem ist er auch Mitglied des Reichsforfivereines und Centralgeichaftsleiter des ober-

öfterreichischen Forftvereines.

Die Erfahrungen feiner Studienreifen hat Förfter im "Centralblatt für das gejammte Forftwefen" (1875-1879) fowie in ber "Dfterreichischen Bierteljahreichrift" veröffentlicht und als unmittelbar praftijche Frucht berfelben auch die erfte erfolgreiche Lawinenverbauung im Salgfammergut durch die Kronpring Rudolisbahn am Connenftein bei Gmunden veranlafst. 3m Jahre 1885 ift das von ihm verfaiste, von der Aritit mit moblverdientem Beifall aufgenommene Wert "Das forstliche Transportwesen" erichienen, auch hat Förster von 1885 ab die Redaction der Berichte des Forftvereines ob der Enns übernommen. Schm.

Forftsonds. Bon den nach dem ungarifchen &. G. einzutreibenden Gelbftrafen und Den aus dem Bertaufe der confiscierten Begenftanbe einfließenden Summen verfällt ein Fünftel zu gunften bes Gemeindearmen- oder Rrantenfonds, vier Fünftel werden gur Bildung eines Forftlandesfonds verwendet, welchen ber Aderbauminifter "gu Forftzweden" verwaltet. Dicht.

Forftfrevel (Diterreich). "Diejenigen Berlegungen der Sicherheit des Balbeigenthums, auf welche bas Strafgefet feine Unwendung findet, find, falls fie ohne Buftimmung bes Balbeigenthumers ober beffen Stellvertreters oder ben fesigefesten Bedingungen entgegen ausgeübt werden, ale Forftfrevel angufehen und gu bestrafen" (§§ 59 und 60 F. G.). Da unjer F. G. die Forstfrevel speciell aufgählt, jo hat fich, insbejondere turge Beit nach dem Erfchei-nen bes F. G., bas Disverftandnis verbreitet, dafs die Ubertretungen der Eingeforsteteten (§ 18, F. G.) und die im § 60, F. G. aufge-zählten Handlungen immer Foritrevel feien; auch in neuerer Beit tommen berartige mifsverständliche Enticheidungen vor. Festgehalten mufe merben, baje Uncorrectheiten nur bann als Forstfrevel zu behandeln sind, wenn das Strafgefet feine Unwendung findet, indem der Begriff Forstfrevel beshalb geichaffen wurde, damit Unregelmößigfeiten, welche gumeift ihres culturfeindlichen Charafters halber, nicht aber megen ber in ihnen liegenden ethiichen Bermerflichkeit einer Uhndung jugeführt werden muffen, beftraft werden. Forftfrevel umfafet baher die leichteften Unregeimäßigfeiten, u. zw. immer Buwiderhandlungen gegen das 3. G. felbft. Alm eclatantesten zeigt fich bas Wefen der Forftfrevel im Bergleiche gum Diebstahle (j. d.). Alinea 6, § 60 F. G. erflärt "bie unberechtigte Gewinnung von Producten jeder Art . . . " als Forstfrevel; bemaufolge wurden Entwendungen von Bodenstreu als Forstfrevel behandelt und baher wefentlich anders und por allem viel milder bestraft als Diebstahl. Dieje Auffassung steht mit dem Buchstaben und bem Beifte bes &. G. im Biberipruche und hat auch das Juftizministerium veranlasst, unterm 6./11. 1854, 3. 20.350, eine Belehrung an bie Generalprocuratur in Brag gu erlaffen, in welcher betont wird, dass die im F. G. benannten Unregelmäßigfeiten nur dann als Forstfrevel

zu behandeln find, wenn das Strafgefet feine Anwendung findet, dajs daber die Entziehung von Bobenftren ohne Buftimmung bes Baldbefigers einen je nach dem Berte der entzogenen Cache ober anderen Umftanden als Berbrechen oder Übertretung zu behandelnden Diebstahl bilbet. hat aber 3. B. ber Streuberechtigte bie Streu mit eifernen Rechen ober in einer fur ben Nachwuchs rudfichtslofen Beije gewonnen, fo ift Forfifrevel vorliegend (f. über diefe Streit-frage Ofterr. Forftzeitung Nr. 57 ex 1884 meinen Artifel: "Ift die unberechtigte Strenentnahme aus einem fremden Balbe Diebftahl oder Forstfrevel?"). Ebenso irrthumlich ift die Annahme, bafs "bie Ubertretungen der Gingesforsteten" (§ 18 F. G.) immer Forstfrevel feien, auch das ift nur bann der Fall, wenn auf diefelben bas Strafgejet feine Unmendung findet. Benn ein Gingeforfteter eigenmachtig von einem vereinbarten Robus der Servitutsausübung gu ungunften bes bienenden Baldes abweicht, fo gehört biefe Angelegenheit bor die Civilgerichte und bildet feinen Forstfrevel (Entich. b. Dt. des 3. v. 26./5. 1852, 3. 7174). Wenn ein Gingeforsteter fich eigenmachtig bereits von Anderen gefälltes bolg zueignet, begeht er einen Diebftahl (Entid). D. Dt. des J. v. 7./9. 1870. 3. 12.861 [vgl. Dienftbarteiten]).

Unter Bezugnahme auf Die hier gemachten Ginichrantungen feien die im &. G. aufgegahlten Forftirevel angeführt: 1. Sammeln von Raffund Klaub- oder Leseholz (3. B. an unerlaubten Tagen oder Orten); Zurudlassung des gesammelten Holges fann begehrt werden, die Gerathichaften verfallen ju gunften des Landes. culturfonds. In Biederholungsfällen Arreft von 1-3 Tagen. 2. Unhaden, Unbohren von Baumen, Besteigen mit Steigeisen, Beichabigung ber Baume u. f. w. durch Beforberung von Bolg, Steinen u. f. w. Entrindung. 3. Bueig-nung von Rinde liegender Baume, Entblößung von Burgeln, Stodroben, Abhauen von Gipfeln und Aften, Laubitreifen. 4. Ausgraben, Musgiehen und jede anderweitige Beichabigung junger Baum- und Strauchpflanzen, Geminnung bon Befenreis, Berten, Reifftangen und anderer fleinerer Solzforten. (Durch bas Gefet vom 19./2. 1873, 2. G. Bl. Rr. 20, ift in Dalmatien das Ausgraben, Ausreißen von Burgeln und Burgelftoden der Forfigewachje und ftebender Baume mit Musnahme der Nadelholger, wenn nicht die Rodung (j. d.) gestattet ift sowie die Entrindung ber Fohrenbaume ohne Bewilligung burch die politische Behorde in den Gemein bemalbern verboten und als Forstfrevel mit Arreft bis zu 14 Tagen oder Geld bis 50 fl. bestrafen. Baldichabenerfage anlastlich Forftfrevel werden über Ansuchen ber Gemeinden in Dalmatien durch die Steuerämter herein-gebracht — Bericht des Acerbauministeriums pro 1875, p. 257.) 5. Sammeln von Baumjäften, Baldfrüchten, Schwämmen, Baumeroben und Burgelgraben. 6. Gewinnung von Boden. ftreu, gang besonders beren Sammlung mit Sauen und eifernen Rechen, Zueignung von Erbe, Sand u. f. w., Rajenabichalen, Mahen und Ausraufen von Waldgras, Kräutern und anderen Bemachfen, welche feine Forstculturpflangen find.

(Die Bueignung ichon gemähten Balbgrafes [Beu] bildet feinen Forstfrevel [Entsch. d. Dt. des J. v. 5./5. 1870, 3. 4475].) 7. Das Berbleiben im Balbe gegen die ausdrudliche Beifung bes Forftperionales, die Bilbung neuer und bie Benügung außer Gebrauch gefetter Bege und Stege, Anlage von Erbriefen, Ableitung von Baffern in nachbarliche Balbungen, Anlage von Rohlftätten und jede anderweitige Benütung des Baldbobene. (Unter biefen weitumfaffenden Begriff gehört nach Entich. bes M. des 3. v. 5./5. 1870, B. 4358 auch bas Einadern und Einfäen fremden Balbbodens, obwohl hier jebenfalls auch Befitsftorung [f. Befit] vorliegen tann, die Mertmale berfelben vorausgefest.) Benn in einem Gemeindewalde Holz gefällt und die Ausbringung dem Räufer überlaffen wird, biefer über Unfrage beim Gemeinbevorfteber trop Brotestes des Nachbarwaldbesigers durch den Rachbarwald das Holz bringen lafst, so begeht er nach der Entsch. des M. des J. v. 7./9 1870, 3. 10.460) einen Forstfrevel, wenn nicht eine Befitftorung (f. b.). 8. Der unberechtigte Biebeintrich in fremde Balber überhaupt, bann ber Gintrieb einer größeren Angahl, anderer Gattung ober Altereclaffe bes Biehes, Die Benügung ber Baldweide an anderen Orten und in einer anderen Beit als die ertheilte Bewilligung gestattet. Benn Bieh nur durch Eintrieb in den Bald drohender Gefahr entzogen werden kann, so ist der Eintrieb nicht ftrafbar; Schade mufs erjest merben. hirten, welche forftgefeglichen Beftimmungen auwiderhandeln, begehen einen Forstfrevel; ebenso berjenige, welcher Segezeichen abreißt, zerftort ober beschädigt. Letterer muß Erfat leiften, und wird mit Arreft von 1-3 Tagen oder mit Geld von 5-15 fl. bestraft (über die Berechnung ber Entschädigung bei Forftfrevel j. Schadenerjag).

Das Berfahren in Forstfrevelsachen steht ben politischen Behörden zu und findet ftatt, wenn die Behorde auf mas immer für eine Art Renntnis von dem begangenen Foritfrevel erhalten hat. Eingaben wegen Forstfrevel find ftempelfrei (Erl. bes F.-M. v. 11./2. 1854, 3. 1791) und werden von dem Bachperfonale mittelft Liften erftattet; die Behorde hat die Berhandlung sammt Ergebnis in ein Strafregister einzutragen. (Min.-Bbg. v. 5./3. 1858, R. G. Bl. Nr. 34 und Bog. ber Statth. für Tirol v. 3./12. 1879, L. G. Bl. Nr. 54.) Rach § 13 der Bog. d. A.-Min. v. 3./7.4873, 3. 6953, haben bie Behörben, wenn in einem Begirte Forstfrevel fich häufiger ereignen follten, ben Urfachen biefer Ericeinung nachznforichen und entiprechende Bortehrungen zu treffen. Die politischen Landesftellen haben insbesondere darauf zu jehen, dass Die Behörden erfter Inftang gegen Forftfrevel rafch einschreiten, und bemnach die Ausweise biefer Behörden eingehend zu prufen. Die Statthalterei für Galizien hat mit Erl. v. 27./7. 1864, B. 29.853 und vom 25./1. 1869, 3. 429, raiches und energisches Gingreifen bei Forftfrevel den Behörden erfter Inftang gur Bflicht gemacht; ahnlich ber Erl. bes Landesbrafibenten von Salzburg, ddo. 13./12, 1869, B. 6908, welcher u. a. verlangt, bafs Berweife nur felten verhangt werben, und die Berweijung ber Schabenerjaganfprüche auf ben Rechtsweg thunlichst beschränkt werbe; Forst-frevel seien strenger zu bestrafen, wenn der Rachwuchs beschädigt ist, und ebenso, wenn der Forstfrevel aus einer Nichtbeachtung der durch die Grundentlastungsorgane versügten Zustände entspringt.

Die Strafe für Forstfrevel ist je nach Milberungs- oder Erschwerungsgründen der Berweis ober Arreft von 1-40 Tagen, bezw. 5-50 fl. Rur physische Personen tonnen mit Strafen für Forftfrevel belegt werben, baber nicht das Forstärar als solches (Entich. des M. d. J. v. 20./5. 1874, B. 20.951 ex 1873). Nur die schuldige Person (und nicht die Guts. verwaltnag ale folche) ift zu Strafe ober Schabenerfat ju verurtheilen, und tann baher bei freisbrechendem Erfenntnis die Gintreibung tes Schadenersages nicht auf den Civilrechtsweg verwiefen (Ert. des Dt. des 3. v. 7./9. 1870, 3. 10.787) und ebensowenig dem Freigesprochenen Erfat von Commiffionstoften auferlegt werben (Entich. des M. des J. v. 5/4. 1877, 3. 2374). Benn mehrere Berfonen megen Forftfrevel fculbig erfannt murden, fann ihnen die guerfannte Gelbstrafe nicht solidarisch auferlegt werden (Entid. d. M. d. J. v. 14./11. 1876, B. 15.308) und ebensowenig barf bie im F. G. ausge-fprochene Strafe irgendwie (g. B. burch einen Fasttag) verschärft werden (Entsch. d. Dt. d. 3. v. 4./4. 1877, 3. 2124). Die Frage, ob Executionsgefuche gegen Forftfrevler, welche von der politiichen Behörde zu einer Entschädigung verurtheilt wurden, bon ben Berichten burchgeführt werden burfen, ift allerdinge ftreitig, burfte aber gu verneinen fein (Gerichtsordnung § 298 fpricht nur von richterlichen, gerichtlich executionefahigen Spruchen), ba die Erfenntniffe ber politischen Behörden in Forststraffacen durch feine Borfchrift Die gerichtliche Executionsfähigfeit erlangt haben. Schadenerjag anlässlich eines Forstfrevels kann von der zweiten Instanz nicht von amtswegen zuerkannt werden, wenn die erfte Inftang fein biesfälliges Erkenntnis gefällt, jondern die beichabigte Bartei auf ben Civilrechtemeg verwiesen hat (Erf. des M. d. J. v. 18./11 1869, 3. 16.068).

Der Instanzenzug bei Forstfrevel ist ber gleiche wie bei allen Erkenntnissen der politischen Behörden. Recurse gegen zwei gleichentende Erkenntnisse müssen der obersten Bezhörde (Ministerium des Innern, Straserkenntnis s. Ackerbauministerium) vorgelegt werden (Bdg. d. M. d. J. v. 7./2. 1858, J. 32.514); Gnadengesuche gelten als Recurse (Erl. d. M. d. J. v. 4./6. 1855, J. 5137). Die anzeigenden Wachgrane und der Forstbesitzer haben gegen ein freisprechendes Erkenntnis kein Berufungszecht, da sie nicht als Privatsläger, sondern nur als Beschädigte sungieren, und § 69 F. G. von amtswegen zu handhaben ist (Entsch. d. M. d. J. v. 19./11. 1869, J. 16.526 und v. 6./7. 1869, J. 8603 unter Berufung auf § 301 Strasprocessordnung). Der B. G. H. hat in mehreren Fällen beschlossen (nach § 48 des Gestesse vom 22./10. 1875) Klagen über Forststrevelerkenntnisse (inclusive auserlegten Schabenzersas) a limine als Polizeistrassache abzuweisersas) a limine als Polizeistrassachen

fen, d. h. nicht zur Berhandlung bor dem B. G. B. jugulaffen (Beichlufe vom 5./7. 1880, 3. 1304, v. 20./9. 1880, 3. 1810, und v. 26./9.

1881, 3. 1525).

Durch Berjährung, auf welche von amts. wegen Rudficht zu nehmen ift, erloschen Unterfuchung und Bestrafung ber Forstfrevel, wenn ber Frevler binnen jechs Monaten bom Tage des begangenen Frevels nicht in Untersuchung gezogen wurde (Entich. b. Dt. b. J. v. 3./5 1855, R. G. Bl. Rr. 84. [Ob anläßlich eines Forstfrevels eine Sausdurchsuchung vorgenom-men werden darf f. hausrecht.])

Das ungarifche &. G. behandelt im II. Titel die Forftübertretungen (Baldfrevel) und ftatuiert damit bem Forftfrevel analog ftrafbare Sandlungen. Diebstähle und Beschädigungen unter 30 fl., sowie Feueranmachen und andere gefährliche Sandlungen (g. B. Errichtung von Riefen, Ralt- ober Roblebrennen, Bech- ober Theerfieden, Ruftbereitung, An-legung von Hold- ober Bertplagen, ohne Erlaubnis) gelten ohne Rudficht auf Schaben ober Gefahr (auch im eigenen Balde) als Forftubertretung. Berfahren findet (mit Ausnahme bei Feueranmachen und Antauf von bolg ohne Certificat [j. b.], wo ein folches vorgeschrieben) nur über Berlangen der Beichabigten ftatt. Strafbarfeit verjährt in zwei Jahren nach der Ubertretung bie Bollftredbarteit bes gefällten Urtheiles binnen brei Jahren vom Tage ber Rechtsfraftigmeroung des Urtheile. Undere ftrafbare handlungen gehoren vor das Strafgefes. Strafe: Gelbstrafe, bei Uneinbringlichfeit Arreft (3 fl. = 1 Tag), im Maximum 10 Tage. (Uber Bestrafung des Diebstahls f. d.). Biebeintrieb: Neben Schadenerfat an Strafe für ein Stud hornvieh oder Biege 50 fr., Bierd, Maulejel oder Ejel 40 fr., Schwein zur Mastzeit 30, Schaf 15, Schwein außer ber Mastzeit 10, jaugendes Füllen 5 fr.; in Balbern unter 15 Rahren, unter Berbot ober auf Flugfand ftehenden Schutivaldern boppelt, in Culturen unter feche Sahren dreifach; für eine Bans 2 fr., fonftiges Febervieh die gleichen Strafen, wenn ber Weibeberechtigte die Berechtigung in Bezug auf Ort, Beit ober Gattung und Bahl bes Beibeviehes überschreitet. Bei unberechtigtem, aber ohne Abficht auf Beweidung, und fahrläffigem Eintreiben fann die Strafe auf die balfte herabgefest werben; bei Bergung vor einer Bejahr feine Strafe, nur Schabenerfas. Beichädigungen durch Unhaden, Unbohren, Entrinden u. f. w. Strafe bis 15 fl. (und Schadenerfag), Afte- und Zweigeabbrechen oder fonftige Baumbeichädigung Strafe bis 10 fl. Beichädigung liegenden Solzes, bon Umgaunungen, Graben, Dammen, Begen, Riefen und anderen Bringungsvorrichtungen, Wehrtafeln, Signale, der Bolgtohlporrichtungen Strafe bon 50 fr. bis 25 fl.; unbefugtes Geminnen von Rafen, Sand, Erde, Steinen u. f. m., Gintragen bon bodenicablichen Stoffen in den Wald, Strafe von 50 fr. bis 10 fl., ebenjo wenn der Gingeforftete die ihm gutommenden Broducte nicht in der feftgefesten Beit, Menge und an den bezeichneten Orten nimmt, oder beim Sammeln der Streu eiferne Rechen oder Sauwertzeuge benütt ober fein

Recht auf andere überträgt ober jolche Baldproducte verfauft (f. Dienftbarfeiten). Die obenbezeichneten gefährlichen Sandlungen merden mit Gelbstrafen von 5-20 fl. belegt. Fahren oder Biehtreiben auf verbotenen Baldmegen, Bahnen eines neuen Beges ober Gehen zwis ichen Culturen unter feche Jahren Strafe von 50 fr. bis 20 fl.; Richtbefolgung einer Aus-weifung aus dem Walde durch das Forstperfonale Gelbftrafe bis 5 fl.

Das Berfahren fteht in Comitaten bem Stublrichter (f. Behörden), in Städten dem Stadthauptmann, in Budapeft bem betreffenben Begirtevorstande gu; bei Fällen unter 10 fl. nach der Bahl der verletten Bartei auch dem Bemeinderichter. Zweite Inftang ein Gerichtscollegium, bestehend aus dem Obergespan und zwei Mitgliedern bes Bermaltungsausichuffes; der Staatsanwalt ist einzuladen, damit er be-urtheilen könne, ob der Fall nicht vor das Strafgericht gehört. Bird ein diesbezüglicher Antrag des Staatsanwaltes (Rullitäteflage) verworfen, fo enticheibet der D. G. S. Die Mitglieder der beiden erften Instanzen legen in Betreff ihrer Function einen besonderen Gid ab. Competent ift bas Bericht bes Bohn=, refp. Aufenthaltsortes des Thaters; murde berjelbe auf der That ertappt, oder hat er ein Bjand gegeben, bezw. murbe ihm ein folches abgenom= men, auch das Gericht bes Thatortes. Unbefannte ober Frembe, welche ertappt ober berfolgt murben, find dem nachften Gemeindevorftande vorzuführen, welcher jogleich Amtshandlung zu beginnen hat. Untersuchungs. haft (im Maximum 48ftundig und in die Strafe einzurechnen) nur wegen Fluchtverdacht ober bei

journal" einzutragen (§§ 41 und 42 F. G.) Über die internationalen Abmachungen in Beteeff der Forstfrevel f. Conventionen. Dicht. Forftfrevel (Deutschland), j. Forftftrajrecht.

Bagabunden; fie ist aufzuheben, wenn der Ge-flagte einen festen Bohnsit im Lande erweist oder Caution oder Bürgen stellt Baldübertre-tungen sind "extra turnum" rasch zu erledigen; Appellation (mit suspensiver Birtung) binnen

48 Stunden, verfpatete abzuweisen. Das öffent-

liche, jowie bas private Forstschutpersonal hat

jämmtliche Baldübertretungen in ein "Forst-

Forfifrevelliften. Die Anzeige ber Forftfrevel. Diebstahlsfälle und fonftigen, ber Berhandlung durch die Gerichts- oder Bermaltungsbehörden unterliegenden Erceffe bei biefen Behörden erfolgt je nach den geltenden gefetslichen Bestimmungen entweder von Fall zu Fall oder in bestimmten Terminen (monatlich) mittelft besonderer Frevelliften. Die erfte Aufzeichnung des Thatbestandes mit allen für die Anzeige erforderlichen Umftanden hat durch das betreffende Forstichuporgan stets sofort nach der Betretung oder Entdedung der That im Dienftbuch oder in einem besonderen Forftrugenbuche (in Breugen) ju erfolgen.

Sowohl zur statistischen Rachweisung ber stattgehabten Forstfrevel und bes Ergebnisses der darüber geführten Berhandlungen als auch gur Erfichtlichmachung bes jeweiligen Standes der betreffenden Berhandlungen, sowie der au-

ertannten und bereits eingezahlten ober noch ausständigen Schadenerfage hat jede Forftvermaltung eine Evidenglifte über alle gur Ungeige gebrachten Falle (Forftfrevel- oder Baldichabenprototoll) zu führen, in welche jeder Fall fofort nach ber Anzeige einzutragen, bann das erfolgte Urtheil, ber querfannte Schabenerfatbetrag und beffen Gingahlung nachzutragen ift. Diefes Protofoll wird fomit in entiprechenden Columnen Namen und Bohnort des Angezeigten und bes Anzeigers, die Bezeichnung des Frevels fammt Ortsangabe, bas Datum der Anzeige und der Berhandlung, jowie eines eventuellen Recurfes und feiner Enticheidung, das Urtheil und bann den Betrag bes angeiprochenen und bes zuerfannten Schabenerfages. endlich die Ginzahlung des letteren enthalten. An die Direction haben die Forstverwaltungen in der Regel alljährlich einen Rachweis aller ftattgehabten Forftfrevel und Diebstähle mit Angabe ber noch ausständigen Berhandlungen und der noch nicht hereingebrachten Schabenerfage einzufenden. v. &g.

Forfigarbe, f. Forfthafer. Schw. Forfigarten, f. Ramp. Gt.

Forfigehissen. In der Regel die Bezeichnung für die Alpiranten des Forstschutzdienstes, welche entweder einem Forstschutzdien zun Aushilse und Einsührung in den Dienst beigegeben sind oder auch bei den Forstverwaltungen zur Kanzleis und Schreibaushilse in Berwensdung genommen werden. Beim Forstamtösystem ist die Forstgehilsenstelle die Borbildungöstuse für die künftigen Revierförster, und sind dieselben gleichfalls zumeist solchen Revierförster, welche einer Aushilse bedürfen, oder auch dem Forstamte zur Erlernung der Kanzleiarbeiten zugetheilt.

augetheilt. v. Gg.
Forfigerecht ist ein namentlich im XVIII. Jahrhundert üblicher Ausdruck, um die Fähigsteit einer Berson zur guten Bewirtschaftung bes Waldes zu bezeichnen. Synonym damit ist "holzgerecht", ubrigens auch öfters neben "sorstgerecht" gebraucht. So sagt Döbel (III., p. 46): Der Jäger muß hirsch-, jagds-, holzund forstgerecht sein. Diese Forderung wurde gestellt, als man in der Forstverwaltung den einseitigen Jagdsandpunkt zu verlassen und auch der Bewirtschaftung des Waldes größere Ausemerksamseit zuzuwenden begann. Schw.

Forfigelet (Ofterreich). Die Forftwirtichaft trägt Eigenthumlichkeiten an fich, welche die Aufgabe der Berwaltung und die Methode ihrer Durchführung machtig beeinfluffen. Bir feben ab von den mehr privatwirtichaftlichen, wie g. B. bafe ber Bald einen gegenüber ber Landwirthschaft geringeren Flächeneinheiterohertrag liefert, dajs aber dajur eine größere Quote diefes Ertrages Reinertrag ift; wir abftrahieren von der geringeren Circulationsfabigfeit ber Foritproducte, ben Gigenthumlich. feiten, welche die induftrielle Berarbeitung berjelben mit sich bringt u. j. w., sondern erwähnen nur der Eigenthumlichfeiten von allgemeiner Bedeutung, weil wir hiedurch einen umfaffenden Gesichtspuntt für die principielle Saltung der Berwaltung gegenüber der Forstwirtichaft,

wie sich bieselbe im Forftgefete ausdrückt, ge-

Da fällt zunächst der langfame Buche ber Solzpflangen ins Muge, welcher neben anderen Conjequengen fich darin außert, dafs bas Capital jahrelang aufgestapelt werden mufe, bis dasfelbe erntereif ift, dajs vorzeitige Gingriffe leichter möglich werden und daher ein thunlichft confervativer Befiger der ermunichtefte Gigenthumer der Forste ist; dass ferner, wie man es (wenn auch nicht gang richtig) auszudrücken pflegt, der Factor "Natur" bei der Forstwirtichaft eine verhaltnismäßig große Rolle ipielt, bafs der Arbeitsfactor mehr im hintergrunde fteht und daber auch die Arbeitetheilung eine geringere, productionsteigernde Birtung ausübt und der Forstwirtschaftsbetrieb ein mehr extensiver und verhaltnismäßig menig riscanter ift. Dazu tommt, dafe die Bolgpflangen im allgemeinen weit genügsamer find, als bie anderen Culturpflanzen, und bajs es Bodenarten gibt, welche ihre höchite privatwirtschaftliche Rente nur bei Bepflangung mit Forstculturgemachjen liefern (abfoluter Baldboden), jo baff hier ber privat- und nationalotonomifche Befichtspuntt jufammenfallen. Berlangt der Forstwirtschafte. betrieb ichon aus den hier angegebenen Grunben größere, zujammenhängenbe Flachen, jo wird diefe Forberung verftartt durch den Umftand, bafe bie Fortpflanzung und Bieberan. zucht der Waldungen durch vorhandene Holzbestande mefentlich geforbert wird. Endlich find die Baldungen "öffentliche Unftalten", indem fie einen gewiffen allgemein flimatifchen Ginflufe befigen, mit bem ungefährlichen Borhanbenfein der Bemaffer im innigften Bufammenhange stehen (was schon Colbert erfannt hat) und endlich Schut gegen verheerende Ratur-ereigniffe aller Urt (Binde, Abrutichungen, Lawinen u. f. m.) bieten. Unter folchen Berhaltniffen tann es nicht mundernehmen, bafe bie Frage der Freilaffung, bezw. bes Dages, in welchem die private Forstwirtschaft durch die Bermaltung beeinflujet merben foll, ernftlich ventiliert murbe. Bolltommen freie Brivatwirtichaft und beren gangliche Befeitigung burch ausschließlichen Staatsforftbefig ober ftrenge Beforsterung (f. d.) bilden die Extreme der Ansichten, welche wohl nirgends in ihrer Reinheit zutage traten; vielmehr handelte und handelt es fich immer nur um ein Dehr oder Beniger von Freiheit oder Beichrantung. Der allgemeine Standpunkt der Bermaltung für ihre Einflusenahme auf die Brivatwirtschaft lafet fich babin pracifieren, bafe bie Bermaltung überall dort und insoweit die Privatwirtschaft beeinfluffen, bezw. beichränten darf und foll, wo die freigelaffene Selbstthätigfeit gewisse von der Gesellichaft als Boraussepung für ihr Gebeihen und ihre Entwidlung erfannte Bedingungen verlegen murde. Diefen allgemeinen San mit concretem Inhalte zu erfüllen, bildet bann den Gegenftand der Deinungeverschiedenheit. Bur Abgrenzung des Gebietes dient ferner ber Sas, dais, jo lange ber Ginzelne oder die vereinigten Gingelnen fich bor Gefahren felbft ju ichugen in der Lage find, die Bermaltung dieje Aufgabe nicht zu übernehmen hat. Daraus

ziehen wir nun ben allgemeinen Schlufs, dast das Forstgeset (die Berwaltung) überall bort befehlend ober verbietend einzugreisen habe, wo es sich um Gesahren, deren schädigende Birkung über die Sphäre des Einzelnen hinausgreift, handelt, um Borgänge, deren Setzung oder Unterlassung nicht nur für den Handelnen sich andere Bedeutung hat, worunter auch psiegliche Dispositionen aller Art gehören, bei Abwendung von Gesahren unter der Boraussetzung, dass der Einzelne oder die genossenichaftlich zusammengesalsten Einzelnen der Aufselwaftlich zusammengesalsten Einzelnen der Aufse

gabe nicht gewachsen find.

Dafs die Berwaltung gegenüber der Forftwirtichaft häufiger und nachdrucklicher Unlafs gu befehlender ober prohibitiver Ginmijdung haben wird, als 3. B. gegenüber ber Landwirtichaft, ergibt fich ichon aus ben hervorgehobenen Eigenthumlichkeiten bes Forstwirtschaftsbetriebes. Richtsbestoweniger mufs man aber, will man nicht in unterscheidungelofes Reglementieren berfallen, die aufgestellten modernen Brincipien der Bermaltungetheorie, deren grundfätliche und hiftorifche Motivierung uns zu weit führen murde, auch hier beibehalten und demnach etwa folgendermaßen argumentieren: Die Berwaltung hat die private Forstwirtschaft gerade so wie die Landwirtschaft und alle übrigen Erwerbszweige ftaatlich erft bann zu beeinfluffen, wenn allgemeine, über ben Gingelhaushalt hinausgehende Schädigungen zu befampfen oder die Schwäche bes Ginzelnen zu erganzen ift. Daraus folgt, bajs man alle Baldungen, welche "öffentliche" Bebeutung (Schutwalbungen) befigen, aljo 3. B. jene auf fteilen Abhangen (i. b.), jene, welche als Schut gegen Absturze aller Art, zur Erhaltung der Quellen und damit auch Sintanhaltung der Überichwemmungen, gegen andhagernde Binde bienen, als flimatifche Factoren fungieren, auf hohen Bergtuppen liegen, auf ab-folutem Balbboben ftehen ober beren Bieberanzucht nach der Abholzung unbesiegbare ober unverhaltnismäßig große Schwierigfeiten bereitet, vielleicht auch in einem gewiffen Sinne Gemeindewaldungen mit Rudficht auf die öffentlichen Aufgaben der Gemeinden, zu deren Erfüllung materielle Mittel nothig find, worüber ber Staat gu machen befugt ift u. f. w., bafe man, fagen wir, alle folde Balbungen unter ftrenge öffentliche Controle bringe, wo es nothig ift, mit Bannvorschriften vorgebe, im Ubrigen aber die private Forstwirtschaft frei laffe. Dieje principielle Forderung ichließt nicht aus, fonbern erheischt fogar weiters Borfchriften in Bezug auf Gefahren, beren Tragweite über bie Einzelwirtschaft hinausgeht (Balbbrande, In-fectengefahr u. f. w.), sowie Normen über ben Forstichutdienst, Forstübertretungen, Qualification ber Birtichaftsführer, Bringung Baffer und zu Lande, Schonflachen u. f. w.

Das westösterreichische Forstgesetz geht injoserne über die hier gezogene Grenze hinaus,
als es durch das allgemeine Rodungs- und
Devastationsverbot und den Aufforstungszwang
(j. Rodung, Berwüstung, Aufforstung) die gejammte Privatforstwirtschaft unter behördliche Ingerenz stellt und auch sonst noch z. B. durch
allgemeine Anordnung eines Windmantels (j. d.) unnöthige Beschränkungen auferlegt. Das Princip der Walderhaltung, welches unser Forstgeset,
sestigt, d. h. dass dort, wo Wald war, ohne
behördliche Bewilligung der Wald nicht beseitigt werden kann, bedarf aber einerseits der
erwähnten Beschränkung bezüglich jener Waldungen, welche keine Schukwaldungen sind,
andererseits der Ergänzung, dass dort, wo
dermalen kein Wald ist, solcher aber
stehen sollte, die Anzucht von Holzpflanzen
erzwungen werden kann, wie es der neue Forstgesetzentwurf auch verlangt (s. Aufforstung).

Das ungarifche Forftgefet bom 11./6. 1879, Bej.-Art. XXXI ex 1879 entipricht ben bier vertretenen Brincipien mehr als das weftöfterreichische Forftgefet, indem es in ben binnen fünf Jahren, von der Birffamfeit bes Forftgejetes gerechnet, burch ben Aderbauminifter als Schupmalber gu bezeichnenden Balbungen Robung und Rahlschlag verbietet, ebenso bas Stod- und Burzelroden und das Streu-sammeln, sowie die Beweidung, insolange diefelbe icallich ift. Die Schupwalbungen, welchen auch die im Befite des Staates, der Jurisdictionen, Gemeinden, Rirchen, die Fideicom= mijs= und Actiengefellichaftsmalbungen juge= rechnet werden, find nach einem behördlich genehmigten Betriebsplane, beffen Durchführung überwacht wird, zu bewirtschaften. Bon ben Balbungen in ben Landern der ungarischen Krone stehen 67:89% unter dieser Aufsicht, während die übrigen Brivatwaldungen frei sind. Damit ift auch ber Ginwand widerlegt, bafe bie Schutwaldungen nicht ausgeschieden werden tonnen, da dies in Ungarn jactisch geschieht ift und burch einen Baldcatafter wohl auch anderwärts geschehen fonnte. Angerdem ftellt bas ungarifche Forftgejet die Modalitäten fest, unter welchen unbewaldete Gebiete nothigenfalls zwangsweise ber Aufforstung zuzuführen find.

Benn die hier vertretenen Brincipien festgehalten werden, ift auch die Durchführung des Forstgesets wesentlich erleichtert und ver-billigt, und damit eine dem öfterr. Forstgefete gegenüber erhobene Rlage leichter gu beseitigen. In neuerer Zeit hat man in Ofterreich in diefer Richtung ernfte und erfolgreiche Unftrengungen gemacht, indem das Institut der Forstinfpectoren eingeführt und ben politischen Behörden forsttechnische Organe in ausgedehnterem Dage jugewiesen murben (f. Behörben). Gine Bewirtichaftung von Schupwaldungen, die in Beftofterreich nicht ausgeschieden find, nach behördlichen Betriebsplanen ift nicht vorgefdrieben, ebenfo barf eine ausgiebigere Bannung als erwünscht bezeichnet werben, benn nur bann ist die Freilassung der als indifferent zu bezeichnenden Privatwalbungen, welche lediglich als Quellen der Lieferung von Forstproducten angufeben find und eine öffentliche Bedeutung nicht befigen, ungefährlich. Jebenfalls mare bie Thatigfeit ber Forstauffichtsorgane, wenn fie auf bie Schutwaldungen und die allgemeine Sandhabung der fonftigen Bestimmungen bes Forftgefetes (Balbbrande, Infectenichaden, Brin-gung u. f. m.) befchrantt mare, eine gwar umfänglich beschränktere, aber besto intensivere.

Mcht.

Forfigeles (Deutschland) eines Landes ist im weiteren Sinne die Gesammtheit der das Baldeigenthum und seine Bewirtschaftung betreffenden Rechtsnormen. Die Staatsverfassung indem sie einem Sinwohner die Sicherheit seiner Berson, seines Eigenthumes und seiner Rechte garantiert, gehört demnach ebenso gut zum Forstzgeste wie die Civils, Strafs, Berwaltungssund Finanzgesete des Landes. Im engeren Sinne versteht man jedoch unter Forstzeset die zum Schutze und zur Pflege der Baldungen den Baldebesser und zur Pflege der Baldungen den Baldebessiern und übrigen Unterthanen im öffentlichen Interesse ausgezen Beschänungen und Berpssichtungen, sowie die Kepressivmaßregeln gegen die Ausgerachtlassung bieser Obliegenheiten.

Bis weit in das Mittelalter bestand die Forstgesetzung in Deutschland aus autonomen Satungen der Markenoffenschaften (s. Corporationswaldungen), welche aus Majoritätsbeschlüssen der Märkerversammlungen hervorgiengen und im Interesse der Ordnung und der Erhaltung des Waldes die Waldnutzung regelten. Die so entstandenen Markordnutzung en oder Markweisthümer überhaupt, eine Hauptquelle sur die Eustur- und Rechtsgeschichte unserse Bolkes, sie gewähren uns auch ein Bild des Justandes und der Behandlung der Waldungen vom XI. bis in das XVII. Jahrhundert.

Als infolge der Inforestationen in Berbindung mit dem Lehenwesen das Waldeigenthum zum großen Theil in die Hände der Landesherren kam, und die früheren Markgenossen zu bloßen Waldnugungsberechtigten herabsanten, war es natürlich, das die Landesherren sür die ihnen gehörigen Waldungen Berordnungen erließen, welche neben der Regelung der Waldungung und dem Schuße des Waldes dorzüglich die Beschänkung der Rugungsrechte der Eingeforsteten zum Zweck hatten. Eigentliche Forstgesege, giltig sür die hatten. Eigentliche Forstgesege, giltig sür die sammtlichen Waldungen eines Landes, hatte man dagegen im ganzen Mittelalter nicht, es sei denn, dass man die Salzburger Waldordnung vom 17. Mai 1524, welche zur nachhaltigen Dedung des Holzbedarses der Bergwerte die sämmtlichen Privatwaldungen unter Aussicht des erzbischössichen Waldweisters stellte, als ein Forstvolsiesigeles betrachtet.

als ein Forstpolizeigeset betrachtet. Bu Ende des XVI. Jahrhunderts und im XVII. Jahrhundert wurden diese Forstordnungen uicht nur zahlreicher, fie enthielten auch meift neben ben Borichriften für bie landesherrlichen Balbungen forstpolizeiliche Beschränkungen hinsichtlich ber Brivatwalbungen, die mitunter viel weiter giengen als man in unferer Beit für gerechtfertigt halt. Go ftellte 3. B. die banrifche Forstordnung vom Jahre 1616 bie Balber ber Bralaten und Landfaffen unter fpecielle Aufficht ber landesherrlichen Beamten und wieder bie der Rirchen und Gemeinden unter die der Obrigfeit und drohte ben Bauern fogar bei schlechter Baldwirtschaft mit Ginziehung ihres Erbrechtes ober ber Leibgebingsgerechtigfeit. In Braunfcmeig durfte nach der Forftorbnung von 1591 tein Bauer bei 50 Gulben Strafe ohne Erlaubnis Solz ichlagen, und ahnliche Beftimmungen finden fich in den Forstordnungen für

Julich, Cleve und Berg von 1558, für Baben und Durlach von 1586 und 1587, für die fran-tifchen Befigungen des haufes Brandenburg bon 1531 u.f. m. Außer ber Rudficht auf Berhinderung von Devastation der Privatwaldungen war oft die Erhaltung der Bildbahn, wie 3. B. in Kurbrandenburg (1622), Kursachsen (1560), Sachsen-Beimar (1646) und Gotha (1664) u. s.w., ober auch die Berhutung der Berichlechterung der lebenherrlichen Baldungen, wie in Anhalt (Landesordnung von 1572) und Benneberg (1615), bas Motiv ber ftaatlichen Beauffichtigung ber Brivatwaldungen. 3m XVIII. Jahrhundert, in welchem die Landes- (und Forst-) Sobeit und bie Bureaufratie gur bollen Entwicklung tam, wurden vorzüglich durch bie Furcht vor bolg-mangel bie Magregeln gur Beichränfung ber Brivatforftwirtichaft bedeutend verschärft, allein fie traten, wie alle früheren Forftordnungen, nicht recht in Birtfamfeit, theils weil diefelben dem Beift der Beit nicht entsprachen, porguglich aber, weil es an entibrechenden Bollaugsorganen

Erft unferem Jahrhunderte, welches mit ber Einführung bes Constitutionalismus bie Entwidlung bes Rechtsstaates ermöglichte, ift es gelungen, auf Grundlage ber neu begrundeten Bolis- und Forstwirtschaftslehre Forftgefete gu ichaffen, welche, bas Intereffe bes Allgemeinen und bes Gingelnen in gerechter und humaner Beife mahrend, umfomehr des Bolljuges ficher find, als jest überall ein gebildetes Forftperjonale den Forstpolizeibehörden zur Seite fteht. Die neueren Forftgefete unterfcheiben fich bon ben alteren aber auch noch badurch vortheil-haft, bafs aus ihnen Alles, mas bem Privatrechte und ber Finanggefengebung angehört, weggelaffen ift, und fich die Borfchriften derfelben vielfach nicht nur auf die Sicherung (Forstpolizei), sondern auch auf die directe For-berung bes Bohles des Einzelnen und des Bangen (Forstwirtschaftspflege) beziehen.

Es gehören bemnach zum Forst gesetzeines Landes die Beschränkungen der Autonomie des Waldeigenthümers, wenn dieser eine juristische Person oder sein Eigenthum ein des Ableigenthümers) ist (in letterem Falle nur ausnahmsweise), die Gesetze über die Ablösung der Forstserbiuten (s. d.), die Wildung (s. d.) und Theilung (s. d.) eines gemeinschaftlichen Waldeigenthumes und die Waldarrondierung (s. d.), das Forstpolizeigeses (s. d.).

Ein vollständiges Forstgesetz (vom 28. März 1852) besitzt nur Bayern für die rechtscheisnischen Landestheile. Das Forstgesetz vom 15. November 1833 für Baden, die Forstsordung vom 21. November 1853 sur Baden, die Forstsordung vom 21. November 1853 sur Balbed und der französische Code forestier vom 31. Juli 1827 (ergänzt bezüglich des Forststraswesens durch die Berordnung vom 19. October 1841 und die Gesetz vom 18. Juni und 31. December 1859), welcher sur Elsassoldung vollständige Forstgesetz, haben aber in neuester Zeit durch den Erlass besonderer Forststrasgesetz durch den Erlass besonderer Forststrasgesetz biesen Charaster zum Theil verloren.

In allen übrigen beutschen Staaten bilbet bie Forfigejeggebung fein zusammenhängendes Ganzes.

Man vgl. auch J. Albert, Lehrbuch ber Staateforstwiffenschaft, Bien 1875. At.

Nr. Forfigrenze, f. Abgrenzen. Forfigrundfleuer, f. Befteuerung. Mr. Forfigrundsteuerermittlung (Deutichland) ift die Feftstellung der von den Bal-

dungen zu erhebenden Grundfteuer.

Grundsteuergesete bestehen in Breugen (vom 21. Dai 1861, durch Befet bom 11. Februar 1870 auf die annectierten Provingen ausgedehnt), Banern (vom 15. Auguft 1828 nebft Erganzungegefet vom 28. Marg 1852), Burttemberg (vom 28. April 1873 und bom 23. Juli 1877), Sachien (angeordnet burch Landtageabichied vom 30. October 1834; Beschäftsanweisung gur Abschägung bes Grund-eigenthumes vom 30. Marz 1838; Geset vom 9. September 1843 und Ginkommensteuergeset vom 22. December 1874 und 2. Juli 1878), Baden (vom 20. Juli 1810, 23. Marg 1854 und 7. Mai 1858), Beffen (vom 13. April 1824 und die Bonitierungeinftruction fur die Befteuerung ber Balbungen vom 31. Janner 1825), Dibenburg (1852), Sadien - Beimar (rebis biertes Gefet über bie Steuerverfaffung vom 18. Marg 1851 und Gefet über die allgemeine Einkommensteuer vom 19. Marz 1851, sowie bas Gejet vom 18. Marz 1869 und 10. Ceptember 1883), Braunichweig (vom 24. Auguft 1849), Sachjen-Coburg (vom 25. Mai 1860, dem baprijden Gefete nachgebilbet), Sachfen-Gotha (vom 22. Juli 1869), Sachjen-Alten-burg (vom 21. Februar 1855), Sachjen-Meiningen (vom 13. Februar 1869, im Befentlichen bas preußische), Schwarzburg-Rudolftadt (vom 13. August 1868) und Sondershaufen (bas preußische Grundsteuergefes burch preußische Beamten und Behörden burchgeführt), Balbed (preußisch), Reuß jungere Linie (vom 20. Marg 1830), Elfafs-Lothringen (frangofifche Gefengebung) u. fm.

Die Ermittlung ber Forstgrundsteuer gründet fich awar im allgemeinen auf bas für ein Land bestehende Grundsteuergeset, bedarf aber megen ber Eigenthumlichleiten ber Forstwirtichaft befonderer Behandlung. Es ift beshalb nothig

I. die Grundsteuerermittlung

allgemeinen und

II. die Feststellung ber Forstgrund-

fteuer zu erörtern.
I. Bei jeber Grundsteuerermittlung tommen in Betracht: 1. bie allgemeinen Borarbeiten, 2. die Feststellung der Steuerwerte ber Grundftude, 3. die Berftellung des Grundsteuercatasters und 4. die periodischen Revisionen ber Grundsteuer und die Evidenthaltung des Grund= steuercatasters.

1. Bu ben allgemeinen Borarbeiten ber Grundsteuerermittlung gablen die Bermeffung, Flächenberechnung und Rartierung ber fteuer-baren Objecte, Die Geftstellung bes Besigstandes berfelben und bie Organisation bes gangen Geichäftes.

Die gum Behufe ber Grundsteuerveran-

lagung vorgenommene Landesvermeffung (Cataftermeffung) mufs alle Objecte, welche beauglich ber Befteuerung befonbers zu behandeln find, auch zum Gegenstande der Aufnahme machen. Es find deshalb nicht nur die fteuerfreien Objecte (3. B. Bege, Gifenbahnen, Fluffe u. f. m., meift auch bas Grundeigenthum bes Staates und der Stiftungen), fondern auch die fteuerbaren Grundftude nach Berichiedenheit des Befigstandes und ber Culturart (Gebaude und Sofraume, Garten, Ader, Biefen, Beiben, Balbungen und Obungen) auszuscheiben und gu vermeffen.

Für jebe Steuergemeinde wird eine befondere Karte hergestellt, und in derselben erhalten die einzelnen Grundftude fortlaufende Nummern (Catafternummern). Der Maßftab ber Rarten ift nach ber Große ber Parcellierung bes Grundbefiges vericieden, vom 1250theiligen bei Städteaufnahmen bis zum 5000theiligen bei

Bermeffung großer Balbcomplege. Die Flachen der einzelnen Steuerobjecte merben berechnet und für die Steuergemeinde

aufammengeftellt.

Wenn das Grundfteuercatafter, wie 3. B. in Bayern, ein Saal- und Lagerbuch mit Beweistraft für die Butunft nicht nur in Unfehung der Steuerverhaltniffe, jondern auch bezüglich der Rechte und Berbindlichkeiten der Betheiligten bilden foll, wird es nothig, dafs bei der deshalb zu pflegenden Berhandlung nicht nur der Befiger eines Catafterobjectes für folches ben Ermerbetitel und die Art des Gigenthumes (ob frei oder belaftet) angibt, fondern dafs auch bie übrigen Betheiligten (Befiger bon fteuerbaren Dominical- und Behntrechten, sowie bon steuerbaren Realrechten) bie auf bem Grund-besite ruhenden Reallasten als liquid auerfennen. Reclamationen gegen diese Liquidation find innerhalb des gesetlichen Termines (in Bayern g. B. brei Jahre) anzubringen.

Die oberfte Leitung der Grundfteuerregulierung und die Berantwortlichkeit für dieselbe liegt überall bem Finanzminister ob, dem dann eine zu fraglichem Zwecke gebildete Commiffion unterfteht, welche wieder in Localcommiffionen ihre Organe besigt. In großen Landern, wie 3. B. Breußen, wird es nöthig, zwischen die Generalcommission und die Localcommissionen noch Provinzialcommiffionen zu ftellen, welche innerhalb des ihnen zugewiesenen Landestheiles die nothige Ginheit des Berfahrens herzustellen

haben.

Bu den Arbeiten der Localcommijfionen gablen im allgemeinen die Bermeffung, die Liquidation des Befitftandes, die Feftftellung bes Steuerwertes ber Grundftude, Die Annahme der Reclamationen, sowie die Evident-haltung der Cataster; zum Resort der Generalcommission, bezw. Provinzialcom= miffionen gehören bagegen bie Inftruierung und Ubermachung ber außeren Commissionen die Berbescheidung der Reclamationen und die befinitive Feststellung der Resultate der Steuer. regulierung.

Die fraglichen Commiffionen murben je nach den besonderen Bweden der Steuerregulierung und bem bestehenden Bermaltungsorganismus in ben einzelnen beutichen Staaten in berichiebener Beije gebilbet und einzelne ber genannten Geschäfte, wie z. B. bie Gvibenthaltung ber Cataster, sind öfter ben für andere Aufgaben bestellten Behörden commissarisch überstragen.

Den Localcommissionen, beren Borstände eine cameralistische Bilbung nicht wohl entbehren können, sind für die Bermessungsgesichäfte Geometer, für die Bodenschäpungsarbeiten Land- und Forstwirte beigegeben.

2. Die Steuerwertsermittlung hat nach dem Grundsate zu erfolgen, das die Steuerbeträge ber einzelnen Grundstude burchgehends beren Erträgen proportional sein follen.

Unter Steuerwert (Steueranschlag, Cataftergröße, allivrement) eines Grunststücks
versteht man den Jahresertrag ober den Capitalwert desselben, oder überhaupt jede dem
einen oder anderen der genannten beiden Wertmomente proportionale Größe, welche als Maßstab bei Feststellung der Grundsteuer dient.

Nachdem das Berfahren bei ber Grundfteuerregulierung ber Roftenersparung megen ein möglichft einfaches fein foll, fo erhebt man nicht den Steuerwert eines jeden Objectes durch fpecielle Ertragsberechnungen u. f. w , fondern bildet für jede der bestehenden Culturarten (Barten, Ader, Biefen, Beinberge, Baldungen u. f. w.) Gute- ober Bonitateclaffen bes Bodens (ober eigentlich bes Standortes), die fich nach der Größe bes jährlichen Ertrages ober bes Kaufpreifes ber Flächeneinheit u. f. w. aus-icheiden, mahlt für jede Claffe fog. Muftergrunde oder Mufterftude aus, b. h. entfprechend große Flächen ber fraglichen Culturart, die ein charafteriftisches Bild ber mittleren Be-Schaffenheit, bezw. ber Ertragefähigkeit bes Bodens der Claffe barftellen, ftellt deren Ertrage, bezw. Capitalwerte n. f. w. fest und reiht nun die einzelnen Grundstude des Steuerbegirfes durch Bergleichung mit den Mustergrunden in die entsprechenbe Bonitatsclaffe der betreffenden Culturart ein. Die Bildung der Bonitateclaffen nennt man meift Bonitierung, Die Buweijung der einzelnen Grundstude in die entsprechenden Claffen bagegen Claffificierung oder Claffification (in Breugen jedoch Claffification und Ginschätzung).

Die Aufnahme ber Grenzen ber Bonitätsclaffen und die Flächenberechnung der so ausgeschiebenen Catafterobjecte hat nachträglich zu den bereits ausgeführten Bermessungsarbeiten

gu gefcheben.

Wie viel Hauptculturarten angenommen werden sollen, ist durch das Geseth bestimmt. So unterscheibet man z. B. in Bahern nur Ader, Biesen und Waldungen, während man in Preußen Aderland, Gärten, Wiesen, Beiden, Holzungen, Wasserstüde und Odland gesondert betrachtet.

Die Zahl ber Bonitätsclassen einer Culturart richtet sich nach ber Größe der vorkommenben Ertragsunterschiede des Landes, doch ist häusig auch das Wazimum der Zahl dieser Classen geseslich vorgeschrieben (in Preußen z. B. 8). Gleiches gilt öfter bezüglich der Zahl der Mustergründe für jede Bonitätsclasse.

Die Bonitäsclassen verschiedener Culturarten werden einsach dadurch in Beziehung zu einander gebracht, dass man jene Classen, welche bezüglich des der Classenbildung zu grunde gelegten Steuerwertes (Jahresertrages, Capitalwertes u. s. w.) gleiche Größe zeigen, als gleichewertig annimmt. Dies gilt auch für die Einreihung der Bonitätsclasse in den allgemeinen Landestarif (Classificationsscala in Breußen).

Als Steuer- ober Catastralgemeinde, für welche ein besonderes Cataster angefertigt wird, nimmt an in ber Regel die politifche Gemeinde man, boch werben auch öfter, wie g. B. in Bayern und Baben, größere Guts-, namentlich aber Baldcomplege, Die einer politischen Ge-meinde nicht zugetheilt find, als eigene Steuergemeinden bei ber Cataftrierung betrachtet Die betreffende Martung wird dann behufs der Bonitierung und Classificierung entweder in mehrere Steuer. (Schagungs- ober Claffifications.) Begirte gerlegt, ober es werben umgefehrt mehrere Gemeinden zu einem einzigen Steuerbezirke zusammengefast, wenn nämlich Boden=, Berfehre= und wirtschaftliche Berhalt= niffe im erfteren Falle innerhalb einer Martung fehr mechfeln, im zweiten Falle aber für einen weiteren Rreis größere Gleichformigfeit zeigen.

Die Naturalerträge der einzelnen Culturarten und ihrer Bonitätsclassen sind so anzusnehmen, wie sie sich nach der im Steuerbezirke herkömmlichen Birtschaftsweise im mittleren Durchschnitte bei gegendüblicher Betriebsamkeit ergeben, indem nur so der sleißigere und umsichtigere Landwirt bem weniger tüchtigen gegenüber vor Nachtheil bewahrt bleibt. Es musshiebei jedes Grundstüd nur an nub für sich, ohne Rücksicht auf den wirtschaftlichen Zusamsmenhang mit anderen und auf die Eigenthumss

verhältniffe, betrachtet werden.

Für die Besteuerung der Dominicalrenten, Behnten und anderer nutbaren Rechte bildet der jährliche Ertrag derselben, wie er sich durch Liquidation, Fatierung und controlierende Schätzung ergibt, die Grundlage.

Die Breise der Maßeinheiten ber Naturalserträge, 3. B. des Centuers Getreide oder Heu, des Festmeter Holz u. j. w., lassen sich nur auf Grund eines mehrjährigen (10—30jährigen) Durchschnittes, allenfalls mit Weglassung der Jahre mit abnormen Preisen, ermitteln.

In gleicher Weise werden bort, wo man die Steuerregulierung auf die Reinerträge der Grundstüde gründet, die Jahresbeträge des mittleren Productionsauswandes nach dem Durchschnitte der letten Jahre bestimmt, sofern man nicht, wie dies meist geschieht, vom Rohertrage bei allen Bodenclassen eine gleiche Quote desselben in Abzug bringt.

Bei ber Bonitierung ber Grundstüde nach ber jährlichen Bachtrente ober dem Raufpreife berfelben muffen, ähnlich wie bezüglich ber Breife ber Naturalien, Durchschnitte für die letten Jahre gezogen und ber Classenbilbung zu grunde gelegt werden.

Wenn es sich barum hanbelt, die Güterquellen eines Landes gleichmäßig zur Tragung der Staatslasten herbeizuziehen, so müssen natürlich die von dem jährlichen Gesammtertrage eines jeden Gewerbes auf die einzelnen Factoren der Production sallenden Untheile ermittelt werden. Es wird insbesondere für die Landwirtschaft der Reinertrag der Grundstüde sestzustellen sein, wie er sich aus dem jährlichen Rohertrage nach Abzug der Wert- oder Kostenbeträge der Hisse und Berwandlungsstosse, der Arbeitslöhne und des Unternehmergewinnes ergibt.

Die Schwierigkeiten biefer Feststellung bes Bobenreinertrages (Grund- ober Bobenrente) hat jeboch, wie 3. B. in Babern und Sachsen-Coburg, Beranlaffung gegeben, die Grundstüde nach bem jährlichen Robertrage zu be-

ftenern.

Die Besteuerung nach bem Robertrage fann nur unter ber Borausfegung eine richtige fein, bafs ber jum Betriebe nothige Capital= und Arbeitsaufwand bei allen Grundftuden immer ber Bobengute proportional ift. Baren 3. B. für ein Grundftud ber Robertrag e und a, b, c bie auf Land, Capital und Arbeit treffenben Antheile vom Robertrage, so muste für ein anderes Gelände mit bem Robertrage von viels leicht 2 e auch 2 e = 2 a + 2 (b + c) fein, wenn bie Besteuerung eine gleichmäßige sein foll. Denn es fei in einem anderen Falle 3. B. 2 e = a + 3 (b + c), fo murde hier der Grund. eigenthumer, obgleich die Bobengute nur die Salfte ber obigen bon 2 a ift, boch biefelbe Steuer wie für jene gahlen muffen, indem er bie burch erhohten Capital- und Arbeitsaufwand entstandene Quote bes Robertrages gerabe jo besteuern mufste, als fei fie burch bie Rraft bes Bobens gebilbet worben. Es wird nun bei hoher Befteuernng und bei einem Betriebe, ber fich vorzugsweise auf Capital- und Arbeitsaufwand ftust, vorfommen fonnen, bafe bie vom gangen Robertrage erhobene Steuer größer ift, ale die auf den Grund und Boben treffenbe Quote des Robertrages, fo dass also der Grundeigenthumer nicht nur auf eine Bodenrente bergichten mufs, fondern auch noch für die von ihm häufig gemietheten Capitalien und Arbeitsfrafte eine Steuer auferlegt befommt. Die Festftellung ber Grundfteuer nach bem Robertrage ber Grundftude ericeint bemnach, namentlich wenn fie hochgegriffen ift, als ein wefentliches Sindernis der Bebung ber Landescultur, fie mufe aber auch eine große Ungleichheit in der Steueranlage ber einzelnen Grundftude herbeiführen, ba für eine jebe Culturart ber Capital- und Arbeitsaufwand ein verichiebener ift, und felbft für eine und biefelbe Culturart nicht nur ber Robertrag nach Maggabe ber Inten-fitat bes Betriebes fehr wechselt, sonbern auch ber Broductionsaufwand mit abnehmender Bobengute relativ größer wirb.

Der jährliche Rohertrag ist das Product aus dem Naturalertrage in den Preis der Maß-

einheit besselben.

Die Bonitateclaffen ftufen fich bier nach ben jahrlichen Robertragen ab, in Bayern & B. nach Gulben, indem immer ein Gulben Rohertrag gleich dem Ertrage von 1/8 Schäffel Roggen à 8 fl. angenommen wird. Es wurden übrigens in Bayern die Nachtheile der Bonitierung der Grundftüde nach ihrem Rohertrage badurch etwas paralyfiert, dass man bei den einzelnen Culturarten manche Ruyungen gleichsam als Compensation für die Productionstoften außer Nechnung gelassen hat, wie 3. B. bei den Waldungen die Forstnebennungungen, bei dem Aderlande das Saatsorn, das Stroh, die Früchte, die Brache, Weide und sonstigen öfgnomischen Nebennungungen.

Das Product aus dem jährlichen Rohertrage der Flächeneinheit in die Fläche des zu besteuernden Grundstädes stellt den Steuerwert (Steuerverhältniszahl in Bayern) dar, aus dem mit Hisse des gesetzlich sestgestlich sestgestlich sestgestlich sestgestlich sestgestlich sestgestlich sestgestlich sestgestlich seicht derechnen läst. Gehörte z. B. in Bayern ein Steuerobject von 20 Tagwert der Bonitätsclasse 15 an, so wäre hier die Steuerverhältniszahl 15 × 20 = 300, d. h. das fragstiche Grundstüd hätte einen jährlichen Rohertrag von 300 sl. Jeder Gulden krohertrages wird nun mit einem Kreuzer als Steuersimplum belegt, und wenn nun z. B. sur Finanzperiode drei Simpla erhoben werden sollen, so ist der jährliche Steuerbetrag dieses Grundstüdes = $\frac{300 \times 3}{60}$ = 15 sl.

Die Steuerwertermittlung nach bem jabrlichen Reinertrage (Grund- ober Bobenrente)
ift entweder eine directe, oder man schließt von
ber Große der in dem Steuerbezirfe üblichen
Raufschillinge auf die Hohe ber
Grundrente.

Die Besteuerung nach der Pachtrente, welche, wie z. B. in der ehemaligen Republik Benedig, nur möglich ist, wenn die Berpachtung des Grund und Bodens allgemein gebräuchlich ist, geht von der unrichtigen Boraussehung aus, dass die Bachtrente gleich der Bodenrente sei, welche eigentlich nur dem Grundeigenthumer gedüre. Die Concurrenz bringt aber die Pachtrente bald über, bald unter die Bodenrente, und die Bertheilung eines Gesammtpachschillings auf die einzelnen Grundstücke, sowie die Ausscheidung des von demielben auf die mit übergebenen Gebäude und sonstigen Inventargegenstände treffenden Autheiles ist unsmöglich.

Für die Steuerveranlagung nach dem Kaufpreise der Grundstüde hat das über die Besteuerung nach der Bachtrente Gesagte volle Giltigseit, indem sich hier der Raufpreis, welcher dem Capitalswerte der Bodenrente entsprechen sollte, in der Birklichkeit ebenso verhält, wie die Bachtrente gegenüber der Bodenrente. Es ist hier insbesondere noch unmöglich, aus den so sehr abweichenden Güterpreisen einen mitteleren Preis für jede Classe einer Culturart zu finden.

Diese Besteuerungsmethode, welche jest nur noch in Baden in Unwendung ist, bestand früher in dem Großherzogthume Bürzburg, provisorisch in Bayern (Bdg. v. 13. Mai 1808), in dem Bergogthume Raffau (Steueredicte vom 10. und 14. Februar 1800), sowie in Schwarzburg-

Rudolftabt (Gefet bom 23. Marg 1855). Die birecte Ermittelung bes jährlichen Reinertrages der Grundstude, welche zuerst in Frankreich zur Beit bes ersten Raiserreiches in größerer Ausbehnung zur Anwendung tam, bildet demnach die allein richtige und beshalb auch faft ausschließlich gebräuchliche Grundlage ber Steuerregulierung.

Das Brobuct ber Flache eines Grundftudes in ben jahrlichen Reinertrag, bezw. bie Bachtrente ober den Raufpreis ber betreffenden Bonitatsclaffe bilbet ben Steuerwert bes-felben nach ben erörterten brei Dethoden ber Steuerveranlagung auf Grund des Reiner-

trages. 3. Das Grundfteuercatafter (Mutterrolle, Guterbuch in Burttemberg, matrice du role cadastral) ift in ber Hauptsache nur ein der Ordnung der Haus- oder Besitnummern folgendes tabellarisches Berzeichnis ber ben einzelnen Befigern gehörigen Grundftude einer Steuergemeinde mit Angabe ber Lage unb Begrengung bes Flacheninhaltes, ber Bonitatsclaffe, ber Reallaften und bes Steuerwertes eines jeden Grundftudes fowie bes Befigtitels des dermaligen Besitzers. Dem Catafter wird ein dieselben Daten enthaltendes, jedoch ben Catafternummern folgendes Bergeichnis (Repertorium, Brimarcatafter in Burttemberg) beigegeben. Die Zusammenftellung ber einem Befiger gehörigen Grunbftude erleichtert ber Steuerbehorde die Anfertigung des Bebregifters; das Repertorium ift nothig, um fofort bie Steuerverhaltniffe der einzelnen Grundftude gu finben.

Die auf ben einzelnen Grunbftuden ruhenben Gervituten und Reallaften find in bem Catafter vorgemerkt und unterliegen, ba fie an der Bobenrente theilnehmen, ber Be-

Die Beigiehung bes Berechtigten gur Tragung ber Grundfteuer erfolgt nun entweder burch gesonderte Besteuerung feines Antheiles am Ertrage (Dominical= ober Gefällfteuer), wie g. B. in Burttemberg, Baden und Beffen, ober badutch, bafs man die Grundsteuer bon dem pflichtigen Grundbefiger gang erhebt, bie Beitragsleiftung bes Berechtigten aber ber Brivatausgleichung zwischen beiden Betheiligten überlafst, wie bies g. B. in Breugen, Bayern, Sachfen und Franfreich geschieht.

Reclamationen gegen die Feststellungen des Catafters find innerhalb des bestimmten Termines (in Bayern z. B. ein Jahr und drei Monate, in Breugen nur vier Wochen) angu-

bringen.

5. Eine periodische Revision ber Grundsteuer ist wohl in Frankreich und Ofterreich, nicht aber in Deutschland in ben Steuergefegen borgefeben. Die Underungen ber Grundlagen ber Steuerregulierung, inebejon-bere ber Reinertrage ber einzelnen Grunbftude durch Culturumwandlung, durch intensiveren Betrieb, durch Breiserhöhung der Broducte infolge der Eröffnung neuer Bertehrsmege n. f. w. machen jedoch eine Revision und Reu-

herstellung ber Cataster trop bes hiemit ver-bunbenen Mühe- und Kostenauswandes im Laufe ber Beit unvermeiblich. Die Digberhalt-niffe ber Unveranberlichkeit ber Grunbfteuer geigen sich 3. B. in England, wo nach Bitt's Grundsteuerbill vom Jahre 1797 die Grundssteuer 1/5 des Reinertrages bilden sollte, jest aber nur 1/20—1/20 desselben darstellt.

Die Evidenthaltung des Grundsteuercatasters hat zum Gegenstande den

Nachtrag aller Anderungen am Befitftanbe und an der Flache ber Grunbftude fowie an ber etwaigen Steuerbefreiung und Culturart (&. B. burch Balbrobung) berfelben. Ebenfo muffen alle an ben Servituten und Reallasten burch Fixierung ober Ablösung sich ergebenden Ande-rungen im Cataster nachgetragen werden.

II. Die Forftgrundsteuerermitt-lung läst die Rebennuhungen in der Regel außer Rechnung, so 3. B. in Bahern als eine Compensation für den Regieauswand, in Preu-Ben ale eine folche für die Binfen des Solgbetriebs- und Forsteulturcapitals, in Burttem-berg unter Annahme einer Richtschmälerung bes Holzertrages burch Forstnebennutungen u. s. w. Sollen die Forstnebennutungen zur Grundsteuer herangezogen werden, so addiert man die durchschnittlich jährlichen Gelberträge berfelben einfach zu den betreffenben Ertragen aus ber hauptnugung.

Die Bonitierung erfolgt nach ber gegenbublichen bolg- und Betriebsart und Um-triebszeit. Bei berfelben scheibet man meift (mit Ausnahme von Preugen) nur zwei Betriebsarten aus, Soch- und Riederwald, indem man ben Mittelwald mit bem Rieberwalde, von bem er fich ohnehin in ber Birflichfeit nicht icharf trennen lafst, zujammenwirft und bie mit Ropf- und Schneidelholgftammen licht bestodten Baldweideflächen als Beiben catastriert. Auf Alter, Schluss und Buchs der Beftande sowie auf deren Berhaltnis zum Baldgangen bezüglich der herstellung eines Rach-haltbetriebes für dasfelbe darf bei der Claffificierung der einzelnen Waldtheile teine Rudficht genommen werben.

Die Bonitierung tann fich nur auf ben nachhaltigen mittleren Jahresertrag bes Balbbobens grunden, und es muffen fich bemnach bie Bonitatsclassen zunächft nach bem jahr-lichen Durchschnittsertrage abstufen, wie er sich aus ber Division bes haubarkeitsertrages normaler Bestände beim Umtriebsalter durch bie Bahl der Jahre der Umtriebszeit ergibt. Soweit Bwischennugungsertrage verwertbar find, ift ber jahrliche Durchschnittsbetrag berfelben bem Saubarfeitsertrage zuzugählen. Gleiches gilt bezüglich des Stodholzertrages.

Normalbestände und Normalerträge find jene, welche fich bei ben gegebenen Standortsverhaltniffen fur die fragliche Bolg- und Be-triebsart bei einer mittleren, einen befonderen Betriebsaufwand und außergewöhnliche Storungen gleichmäßig vermeibenben Birtichafts. weise jest und für die Folge mit ziemlicher Berlässigfeit erzielen laffen. Die Birtungen folder schädigenden äußeren Ginfluffe auf die Beichaffenheit und ben Ertrag ber Beftanbe,

welche, wie &. B. Schnee- und Duftbruch, Wind, in unveränderlichen Berhaltniffen bes Standortes u. f. w. liegen, muffen naturlich bei Feftftellung ber Rormalbeftande und Ertrage berudfichtigt werden. Es werden 3. B. für Ungludsfälle vom Normalertrage in Abzug gebracht in Breußen 1/2—1/4, in Württemberg für Nabelholz 25, für Laubholzhochwald 20%, in Sachsen bei Nabelholz 16, beim Laubholzhochwald 9 und beim Riebermalbe 8%.

Der burchschnittlich jährliche Materialertraa ber einzelnen Bonitatsclaffen wird bann in die gegendüblichen Sortimente (Bau- und Ruthola, Rleinnutholg, Scheit-, Brugel-, Reifig- und Stodholz, Gerberrinde u. f. w.) zerlegt und für jebes berfelben ein Durchichnittspreis ermittelt. Es wird wohl überall verlangt, dass ber Steuerwertsermittlung ber Breis zugrunde ge-legt werde, ben das bolg auf dem Stode hat, d. h. der gegendübliche Bolgpreis, nach Abjug der Sauerlohne und ber Transportfoften, wenn bas holz behufs ber Bermertung aus bem Balbe geichafft merben muis.

Die Forstfervituten, welche eine Theilung bes Balbertrages swiften bem Balbbefiger und bem Berechtigten bedingen, unterliegen wie die Reallaften der Befteuerung, und nur bann, wenn eine Balbnugung bei ber Steuerwertsermittlung außer Anfan bleibt, mufs naturlich ber gu folder Mitberechtigte bon ber Grundsteuerzahlung befreit bleiben. Es durfen beshalb bort, wo man die Forstnebennugungen außer Acht lafet, auch bie auf folche bezug-lichen Forftfervituten, wie 3. B. bie Gras-, Beibe- und Streufervituten, nicht gur Befteuerung gezogen werben.

Die jährlichen Materialertrage ber Gerbituten, multipliciert mit ben Breifen ber Dageinheit, geben, nach Abzug etwaiger Begenreichniffe bes Berechtigten, den Gelbertrag berfelben. Bezüglich diefer Ertragsberechnung bgl. man übrigens auch Forstservitutenablö. jung berfahren.

Rach diesen Feststellungen hat die Ermittlung des Rohertrages der für die Balbungen ausgeschiedenen Bonitateclaffen und bie Einreihung berfelben in die allgemeinen Claffen des Steuerbegirtes, begm. bes gangen Landes

teine Schwierigfeiten.

Die Bachtrente, welche icon bei landwirtschaftlichen Grundstuden nicht als ausfcließlicher Magftab ber Steueranlage gelten tann, mufs als gang unbrauchbar für bie Be-ftenerung ber Balbungen bezeichnet werben, aus dem einfachen Grunde, weil Balbungen nicht zur Berpachtung fommen und beshalb auch von einer Bachtrente für folche feine Rebe

Auch die Steueranlage nach ben Breifen ber Grundftude finbet in ber Regel bei Baldungen feine Anwendung, weil Baldvertäufe verhaltnigmäßig felten bortommen und bon den hiebei erzielten Erlofen fich fein Schlufs auf den Bert des Bobens, bezw. auf Die Grundrente machen lafst, ba ber Bertbetrag der mit in den Rauf gegebenen Materialvor-rathe fich fast nie mit hinlänglicher Berlaffig-

feit aus bem Balbpreife wirb ausicheiben laffen. Es erftreden fich folche Baldverfaufe auch häufig auf eine Anzahl von Catasterobjecten, auf die sich bann ber Gesammtpreis nicht entsprechend vertheilen lafet. Dan bat beshalb auch in Baden, wo im Allgemeinen bie Bonitierung auf Grund ber mittleren Raufpreife ftattfindet, für die Balbungen bie Bonitierung nach den aus den jährlichen Balbreinerträgen ermittelten Capitalwerten vorgeschrieben.

Um für die Balbungen ben jährlichen Bobenreinertrag (Boben- ober Grundrente) gu erhalten, muffen bon bem jahrlichen Roh-ertrage bie fammtlichen Sahresausgaben unb bie Rinfen bes Geldwertes bes jum Rachhaltbetriebe nöthigen Materialvorrathes in Abzug gebracht werden. Es begegnet aber bei dem Mangel entsprechender Erfahrungstafeln in den meiften Fallen icon die Ermittlung bes Ma-terialvorrathes unüberwindlichen Schwierigteiten, mehr jedoch noch gilt dies von der Fest-stellung des Geldwertes desselben. Dieselbe sest nämlich voraus, dass man imstande ift, sowohl bas Sortimentenbetail bes Materialvorrathes als auch bie Breife ber einzelnen Sortimente genau zu bestimmen. Der Materialvorrath, welcher aus Holz vom einjährigen bis zum HaubarfeitBalter hinauf besteht, bietet natürlich gang andere Sortimente bar, als ber Materialanfall in hanbarem Holze, und es ift beshalb bort, wo nur Holz vom Alter bes Umtriebes absetbar ift, gang unmöglich, für den Theil des Materialvorrathes, welcher ben jüngeren Altereclaffen angehort, ben Geldwert zu bestimmen. Allein aber auch bann, wenn der gange Materialporrath sofort verwertbar ift, erscheint es, bei größeren Complexen wenigstens, unmöglich, von ben bisherigen Solzpreifen nur einigermaßen verlässige Schlusse auf die Preise zu machen, die man bei Bertauf des Materialvorrathes infolge bes hiedurch im Berhaltnis der Sohe bes Umtriebes (bei Buchenhochwalbungen im 120jahrigen Umtriebe mehr als 50fach) vermehrten Angebotes zu erwarten hat. Laffen fich aber Materialvorrath, Sortimentendetail und Breise desselben nicht ermitteln, dann fehlt auch die Wöglichseit, die Zinsen des zum Nachhaltbetriebe nothigen Waterialgeldcapitals und somit auch die Bodenrente aus dem jährlichen Robertrage bes Balbes zu ermitteln. Much die Beftimmung der Bodenrente nach bem Bodenrentierungs- und Bobenermartungswerte führt nicht zum Biele, ba bie betreffenden Formeln auf die unrichtige Boraussehung gegrundet find, bafs die Bodenrente eine gleichbleibende ift und fich gu vollen Binfeszinfen anlegen lafst. Bare es aber auch möglich, die Bodenrente mit entsprechender Genauigfeit zu ermitteln, fo mufste boch wieber bie Rente bes Materialgelbcapitals besonbers besteuert werden, und man bat es baber mit Recht überall vorgezogen, beide Steuern in ber Besteuerung bes Balbreinertrages (Balbrente) zu vereinigen. Man bringt beshalb von bem jahrlichen Gelbrohertrage nur die jahrlichen Bermaltungsausgaben in Abzug, am einfachften in Procenten bes jährlichen Gelbrobertrages ober nach einem Durchichnitte für

die Flächeneinheit.

Da die jährlichen Berwaltungsausgaben im Berhaltnis jum Robertrage ben anberen Culturarten (etwa bie Beibe ausgenommen) gegenüber bei ber Forstwirtichaft am geringften find, so erscheint biese als biejenige Urt ber Bobenbenütung, bei welcher die Resultate ber Besteuerung nach bem Robertrage jenen ber Steueranlage nach bem Reinertrage verhaltnis-

mäßig am nachften fommen.

Da ber Grundsteuerermittlung nur Durchichnittsertrage bei mittlerem Betriebsaufwanbe zu grunde liegen, so muß ber jährliche Rein-ertrag ber Grundstüde schon hiedurch, mehr aber noch iniolge ber Bermögensverhältniffe (Shulben, Mangel an Betriebscapital) und größeren ober geringeren Arbeitsleiftung ber Beliter im Bergleich mit beren Steuerwerte ein fehr verschiedener fein. Bei Balbungen tommt hiezu insbesonbere noch, bafs für eine Bloge die gleiche Steuer zu entrichten ift, wie für bie mit bem Normalvorrathe verfebene Alache. Die hieburch entstehenben Ungleichheiten in ber Grundbesteuerung werden jedoch ausge-glichen, wenn man, wie 3. B. in Preugen, Sachsen und Sachsen-Beimar, ben Grunbbefiger neben der Grundsteuer noch mit einer Gintommenfteuer (f. b.) belegt, welche fich auf ben durchichnittlichen Reinertrag ber Grunbftude (einichließlich bes perfonlichen Arbeitsverbienftes des Befigers) in den letten (g. B. drei) Jahren ftüßt.

Man vgl. übrigens J. Albert, Lehrbuch

ber Forfigrundsteuerermittlung, Bien 1866. At. Forfigafer mar eine ber Raturalabgaben, welche in fruherer Beit an Stelle ber Beldgahlung für ben Bezug ber Balbnutungen entrichtet werben mufste. An manchen Orten wurde ber Forsthafer icon ziemlich frühzeitig bei ber Entwidlung ber Geldwirtichaft in Geld umgewandelt, nicht felten hat sich aber biese altere Form der Bezahlung trop bes veranberten Bertes ber Forftproducte in ber alten Beife noch lange, felbst bis in bas XIX. Jahrhundert, erhalten, jedoch faft überall ben Charafter einer Gegenleiftung für einen Forftrechts-

bezug angenommen.

In anderer Form findet sich ber Forsthafer (Lovzhaber) im öftlichen Deutschland, mo nach polnischem Recht die Bauern verpflichtet waren, die fürftlichen Jager und Bogelfteller, ferner die Sundewarter und Jagbhunde in ihre Bohnungen aufzunehmen, ihnen Lebensmittel au reichen, Borfpann gu geben und hilfreiche Sand bei ber Jago gu leiften. Diefe Laft, Psare, welche fo ziemlich ber beutschen Apungspflicht entspricht, murbe fpater bismeilen in eine Betreibeabgabe verwandelt. Nicolaus von Ratibor befreite 1737 das Jungfrauenstift daselbst: a servitiali annona, id est avena venatorum, quae Theutonico eloquio Loozhaber appellatur cum censu silvatico. Schw.

Geschichte Forfihoheit, berfelben. Schon zu Anfang bes X. Jahrhunderts hatten die Inhaber von Bannforsten nicht nur die ausschließliche Ausübung ber Jagb in benfelben, fondern auch bas Recht in Anspruch genommen, andere Nugungen, namentlich bie Daft und bas Anlegen von Reubruchen ju verbieten, fowie Buwiderhandelnde zu bestrafen, wie eine Urtunde Raifers Ludwig d. R. vom Jahre 911 recht beutlich beweist, in welcher es heißt: Jubemus, ut nulla persona in illa propria marcha predicti monasterii. parte foresti. erga Setzzin et Affintal sine consensu et uoluntate Odalfridi prescripti pontificis. successorumque ejus in silvis majoribus vel minoribus porcos saginare, feras silvaticas venare, arbores abscindere aut ullam injuriam facere, sed haec utilitas atque potestas Eichstatensis aecclesiae praesuli sibique subjectis in elemosinam nostram aeternaliter sit concessum. Mon. Germ. Urfunden beuticher Raifer und Rönige, p. 33, no. 36 (f. a. "Bannforfi"). Berfchiebene Urtunben aus bem XI. und XII. Jahrhundert zeigen, wie weit sich die Ansprüche ber Bannberren in furger Beit gesteigert hatten, und bafe namentlich Robungen nur mit Buftimnung bes Bannherrn angelegt werben burften. In erfterer Richtung ift besonbers eine Urfunde bom Jahre 1101 bemertenswert, durch welche ber Erzbischof Egilbert von Trier einen Balb bes Rlofters St. Irmin mit folgenben Borten aus dem Forstbann entließ: .. juxta villam, que dicitur Casella silvam unam s. Marie quidem propriam sed nostro forestario, ut dicebatur, juri obnoxiam. ab hac forestali lege deinceps liberam facio et absolutam. ut nullus legatus publicus vel magister forestarius eam invadere presumat. sed quicquid commodi vel servitii vel utilitatis inde haberi potest, sive medena, sive quicunque usus inde proveniat, omnino in ecclesie utilitate, dispositione et potestate consistat. Kür bie Rothwendigfeit ber Einholung ber Robungserlaubnis in Bannforften fpricht u. a. eine Urfunde bes herzogs Abolf von Berg vom Jahre 1202 für ben Abt von heisterbach: Cum enim idem monasterium possideret silvam curti sue que vocatur Burge adjacentem et attinentem, venerabilis abbas Geuardus pater ipsius monasterii cum fratribus suis preces nobis porrexit, ut liceret eis eandem silvam incidere et in sartum culte terre redigere, quod fieri sine nostra permissione nequaquam licuit, cum bannum ferarum ipsius silve ad nos pertinere dinosceretur. Nos itaque tacti zelo domus dei piis postulacionibus preno-minati abbatis et fratrum satisfieri dignum et justum percensuimus, silvam incidi concessimus, sartum fleri annuimus.

Bei ber großen Musbehnung, welche bie Bannforste in der Zeit vom X. bis XIII. Jahrhunbert erhielten, murben bie Rechte, welche als ein Ausflufs berfelben ericbienen, entweber ftillschweigend als mit benfelben verbunden betrachtet ober auch öfters bei ber Berleihung nochmals als bannus silvarum, appendicium foresti, wiltbannus besonders hervorgehoben.

Da bie Inhaber bon Bannforften gum weitaus größeren Theil im Laufe ber Beit Die Lanbesherrlichkeit erlangten, fo mar burch biefe bereits ein Rechtsgrund gegeben, aus welchem bie Territorialherren die Forstwirtschaft ihrer Unterthanen beeinfluffen tonnten. Dieje Ginwirtung steigerte sich in bem Maß, als bie Lanbesherren gegen das Ende des Mittelasters immer mehr Baldungen ihrem Banne zu unterwerfen wußten und mit der schärferen Außeprägung der Landeshoheit sowohl die mit dem Bannforst verbundenen Rechte erweiterten, als auch ihr jagdliches Interesse durch die eigene Machtvollsommenheit in kräftiger Beise zu schüpen in der Lage waren.

Ein weiteres für die Ausbilbung der Forsthoheit sehr bedeutungsvolles Moment lag in der Bereinigung von Obermarkerschaft und

Landeshoheit.

In den letten Jahrhunderten des Mittelalters führten verschiedene Gründe dazu, das die Landesherren gleichzeitig Obermärker in den Allemendwaldungen ihres Gebietes wurden, sei es dadurch, das die früheren Schutherren der Marken die Landesherrlichteit erlangten, oder Marken die Landesherrlichteit erlangten, oder Markwaldungen als ein Hoheitstecht für sich in Anspruch nahmen. Da gleichzeitig die Autonomie der Markgenossenschaften immer mehr erlosch und an Stelle derselben die landesherrlichen Verordungen traten, so hatten die Hürken na noch einen weiteren Grund für die Beschäntung des Waldeigenthumes und der Forstwirtschaft. Gar häusig waren die Markwaldungen gleichzeitig auch Theile der landesherrlichen Bannforste.

Endlich übten bie Landesherren ichon von jeher ein besonderes Anffichtsrecht über die Berwaltung einzelner Claffen ihrer Unterthanen, namentlich über die Rlöfter. hier erscheint benn auch icon ziemlich frühzeitig eine vom Bildbann unabhängige Einwirtung auf Die Bal-bungen. Bergog Beinrich bon Bayern unterfagte 3. B. bereite 1318 unberechtigte Fallungen in den Waldungen des Frauenklosters zu Landsbut bei einer Strafe von 2 Bfund Bfennigen (wan wir das frawenchloster ze Lantzhot gern fürdern und schirmen wellen, als unser vordern habent getan, haben wir aller der hayholtzer, der zu demselben chloster gehören swan si in unserm lande ligent, en pan gelegt bei zwain pfunden Regenspurg, pfening. und wellen und gebieten ev bei unsern hulden daz ewer jglicher in seinem gerichte und gepiet der selben höltzer also verbiet und der puzze von in nem die ez uber unser gebot abslugen).

Das Resultat dieser Entwicklung war bereits am Ende des Mittelalters, das die Landesherren auf den weitaus größten Theil der Waldungen ihres Gedietes theils aus privatrechtlichen, theils aus staatsrechtlichen tiels aus staatsrechtlichen einen bald mehr, bald minder weitgehenden Einstuß ausübten, welchen man als Forsthoheit bezeichnet. Um schärssten und frühesten war dieselbe in Südwestdeutschland ausgebildet, wo z. B. in Nassau bereits 1489 jährlich eins die zweimal durch die Amtleute mit Zuziehung der Schultheißen, Waldsörssten sollten, um zu überwachen, das die degen und Schäge zur gehörigen Zeit ausgethan und die Waldungen im guten Stande gehalten würden.

Bon ber Forsthoheit hatten fich bamals

und meist auch in ben folgenden Jahrhunderten nur die besonders bevorrechteten Unterthanen, der hohe Abel, frei zu halten gewust, da dessen Waldungen nur selten einem landesherrlichen Wildbann angehörten, sondern diese meist selbst Bannforste besaßen und auch die Landesherren bei den Bersuchen, traft ihrer hoheitsrechte gegen den Abel vorzugehen, häusig auf erfolgreichen Widerstand stießen.

In den solgenden Jahrhunderten verschärfte sich der landesherrliche Einfluss auf die Forste aus verschiedenen Gründen ungemein, und erzeichte die Forsthoheit ihren Gipfelpunkt am Ende des AVIII. Jahrhunderts, wo vielsach der Baldeigenthumer keinen Baum ohne Anweisung des herrschaftlichen Forstbediensketen weisung des herrschaftlichen Forstbediensketen kallen, keinen Holzverkauf ohne Erlaubnis des Amtmannes vornehmen durtte, und wo vielsach sogar zur Aulage von Hopfengärten wegen des hiebei erforderlichen Holzes eine besondere Ge-

nehmigung nothwendig war.

In erster Linie tommt hiefür bie volltommene Ausbildung der Landeshoheit
seit dem XVI. Jahrhundert in Betracht, welche
auch die rechtliche Besugnis zu einer Oberaussicht über sammtliche Baldungen in sich schließt,
außerdem dauerten auch die Wirtungen der Bereinigung von Obermärkerschaft und
Landesherrlichen Baldbesiges und des geringen Umfanges des bäuerlichen Prinatmaldbesiges noch fort.

vatwaldbesises noch fort.

Neu kamen im XVII. und besonders im XVIII. Jahrhundert noch hinzu die mercantississische Richtung der Wirtschaftspolitik und der Absolutismus in der Absolutismus in der Absolutismus in der heigerung, welche die gesammte Wirtschaftspsiege in der Hand des Staates vereinigen und durch Polizeimaßregeln leiten wollten.

Wenn hiedurch auch manche unrichtige und uns bisweilen sogar geradezu abenteuerlich erschienende Schritte beransast wurden, so darf boch auch nicht übersehen werden, dass bei der Lage der sorstlichen Berhältnisse, besonders seit dem 30jährigen Krieg, wo der genossenschaftliche Sinn der Bauern erloschen war, die Waldungen vielsach devastiert wurden, Weide- und Streunutzung eine gesahrbrosende Ausdehnung erlangten, ungenügende forstliche Technit und mangelhafte Transportanstatten dem steigenden Holzbedarf nicht zu entsprechen vermochten, das Eingreisen der Staatsgewalt bis zu einem gewissen Grad ein Act der Rothwendigkeit war.

Auch die Juriften haben ihren guten Theil zur Ausbildung der Forsthoheit beigetragen, indem sie ein allgemeines Landeseigen: thum der Fürsten behaupteten, Lehren des römischen Rechtes, besonders hinsichtlich der den Bortheil des Fiscus betreffenden Borschriften einmischten und die Ansichten vom öffenlichen Bohl in der übermäßigsten Beise ausdehnten. Die ertremsten Forderungen, welche in der Bragis niemals volle Berwirklichung gefunden haben, sind in den juriftischen Abhandlungen dieser Periode zu sinden.

Die Forsthoheit mar teinesmegs zu gleicher Beit stets in ganz Deutschland gleichmäßig euts widelt, sondern entsprach im wesentlichen ber

gesammten Lage ber wirtichaftlichen Berhältniffe. Je vorgeschrittener die Cultur überhaubt, je dichter die Bevölkerung und je ftarter daber das Bedürfnis nach den Broducten des immer mehr gurudgebrangten Baldes, befto nothwenbiger war auch ein Gingreifen jum Schus bes letteren. Im Guben und Beften von Deutichland war deshalb die Forfthoheit ftets jeweils am intensivsten ausgeprägt, mährend der Norden und Diten um faft 200 Sahre gurudftanb, aber ber Entwidlungsgang war hier ber gleiche wie bort, nur entsprechend verzögert, bis ber gewaltsame Umichwung im gesammten Staats. und Birtichaftsleben bes beutschen Boltes gu Unfang des XIX. Jahrhunderts anch auf diefem Gebiete gewaltsam eingriff.

Die Forsthoheit ober "forftliche Dbrigteit", auch einsach "Forst" genannt, wurde im XVII. und XVIII. Jahrhundert allgemein zu ben Regalien gezählt und war nach ber üblichen Definition eine öffentliche Dacht, wegen ber Forfte, Jagben und Balber etwas zu gebieten und ju verbieten, über die Forft- und Jagoftreitigfeiten zu ertennen, bie übertreter gu bestrafen und allen Rugen aus dem Forst

gu genießen.

Mis ein "totum integrale" enthielt bie forftliche Obrigfeit 1. ben Bilbbann und 2. das Forftrecht ober die Baldgerechtigteit, Forftgerechtigfeit. Wer die forftliche Obrigfeit bejaß, hatte zugleich auch ben Wilbbann, nicht aber umgefehrt.

Das Forftrecht murbe felbst wieder in ein hoheres und ein nieberes eingetheilt.

Das höhere Forftrecht umfafste namentlich die landespolizelliche Übermachung ber gefammten Forstwirtschaft sowie die Befugnis jum Erlafe von Forftordnungen und tonnte nur vom Landesherrn geubt werden. niebere Forftrecht ichlofe bie Berechtigung gur Aufficht über forstmäßige Balbbenützung nach Maggabe ber Forftorbnungen sowie die Forft-gerichtsbarteit in sich und fonnte auch landfaffigen Abeligen, Bralaten und Lanbftabten aufteben.

Die Bezeichnungen "Forftrecht, Forftgerechtigfeit, Forftherrlichfeit 2c." murben bon ben Mutoren feineswegs ftets im gleichen Sinn gebraucht, wodurch viele Difverftandniffe ent-

In der Braxis wurde die Forsthoheit stets als ein fog. höheres Regal aufgefafst, niemals als ein Eigenthums- und Rugungsanfpruch bes Landesherrn an fammtliche Baldungen, welcher allerdings oftere von ben Juriften vertreten murbe. Sochftens nahmen bie Landesherren im Intereffe des Bergbaues und Salinenbetriebes ein Borfaufsrecht in Anspruch.

Die auf Grund der Forsthoheit ergangenen Bestimmungen galten, soweit nichts anderes ausdrudlich bemerkt ift, für alle Balbungen ohne Rudficht auf ben Besitstand. Dieselben find vielfach zerftreut und finden fich in Landtagsabichieben, Landesordnungen, häufiger noch in Polizeiordnungen. Am umfassendsten und zahlreichsten sind jedoch die ausschließlich forftliche ober forftliche und jagbliche Berhaltniffe betreffenden Forftordnungen (f. b.). Seit bem

XVII. Jahrhundert ericbienen auch häufig Specialverordnungen über einzelne Gegenstände bes Forst- und Jagdwesens.

Die Forstordnungen murben gewöhnlich jährlich einmal oder zweimal publiciert, bamit fich niemand mit Unwiffenheit entschulbigen tonne, u. zw. gefcah bas Berlefen entweber

bon der Rangel ober auf bem Rathhaus. Unter dem Ginflufs der großartigen Beranderungen der staatsrechtlichen und volkswirtichaftlichen Anschauungen zu Beginn bes XIX. Jahrhunderts hat in der neuesten Zeit das Wefen und ber Begriff ber "Forfthoheit" bedeutende Beranberungen erfahren.

Bunachft erfolgte bie Trennung bes jagblichen und forftlichen Gebietes, binfichtlich bes erfteren wird auf ben Artitel "Jagbregal" ver-

wiesen.

Aber auch die Forsthoheit ober bas "Forstrecht" im engeren Sinn, wie fie von ben Ju-riften bes XVIII. Jahrhunderts aufgefafst

wurde, ist der Gegenwart fremd geworden. Der Staat übt zwar auch jest noch die Uberwachung und Bsiege der gesammten Forstwirtschaft, allein bas moberne Staatsrecht tennt teine besondere "Forfthoheit" mehr, fondern betrachtet die bezüglichen handlungen als einen Ausflufs, theils ber Bermaltungehoheit, theils der Boligeihoheit. Erfteres ift bann der Fall, wenn Schut und Förderung der Forftwirtschaft ohne Gingriff in eine fremde Rechtsfphare in Frage tommt, letteres bann, wenn bie Berwirklichung ber staatlichen Interessen nur burch eine Ginschränkung ber Pribatrechtsfphare erreicht werden fann.

Die Befugnis jum Erlafs ber biegbeguglichen Bestimmungen richtet fich nach ben allgemeinen staatsrechtlichen Normen über bie Buläffigfeit von Regierungeverordnungen oder über die Nothwendigfeit, die betreffenden Fragen

auf bem Beg ber Gesethgebung ju losen. Das fog niebere Forstregal ift gegenwärtig gang in Begfall gefommen, indem jowohl das Recht der Beauffichtigung der Forstwirtschaft, als auch die Forftgerichtsbarteit ftaatliche Doheiterechte find, welche von Privaten nicht mehr geubt werden konnen. (Bgl. a. Forstgefes und Regal.)

Forftingenieur, Forstconducteur, ift ber Litel berjenigen Beamten, welche bornehmlich mit Forsteinrichtungsarbeiten beschäftigt werden. Besonders gebräuchlich ist dieser Titel in Ofterreich und Sachsen. Rr.

Forfinsecten: alle, die Entwicklung ber Forstculturgemachse beeinflussenden Rerfe. Dieser Einflufe tann ein zweifacher fein: ein directer, insofern eine größere Anzahl von Insecten rudfichtlich ihrer Entwidlung auf unfere Baldbaume angewiesen ift und benfelben, als ihren eigentlichen Nahrungsquellen, mehr ober minder empfindliche Berlegungen zufügt, fie mithin ichabiget: Schabliche Forftinfecten; - ober biefer Ginflufe ift ein indirecter, wenn es fich um Infecten handelt, welche nur auf Roften anderer Claffenvermandter ihre Entwicklung finden, daher ein natürliches Gegengewicht ber Ausbreitung und Bermehrung eben biefer Arten bilben und welche, insofern auch fchab-

liche Forftinsecten badurch betroffen und bernichtet werden, fich für den Forftbetrieb als nüslich ermeifen: Rusliche Forftinfecten. 3wifchen biefen beiden Gruppen ichiebt fich eine britte Gruppe als bie weitaus artenreichite ein. Ihr gehört die ungleich größte Bahl ber im Balbe lebenden Rerje an, beren einzelne Arten meder einen namhaften Rugen noch einen Schaden für benfelben bringen, daher für bie Forstwirticaft eigentlich gleichgiltig sein tonnen: Rach dem Gleichgiltige Forftinfecten. Grade ber Schablichteit theilt man (nach Rageburg's Borgang) bie fcablicen Forft-infecten ein in fehr fcablice, fcablice, minber fcablice und faum fcablice, Arten; und rudfichtlich ber Solgarten in Radel- und Laubholg-Infecten, u. gw. getrennt nach Baumarten und Baumalter (Alt- und Jungbeftands. [Cultur-] Berberber). Beguglich der Baum-, refp. Bflangentheile unterscheibet man: Burgel- und Stammgerftorer; und in letter Sinficht noch weiter zwischen: Solz-, Rinde-, Blatt-, Blüten-, Anofpen-, Trieb-und Frucht- (Camen-) Zerftoret. Die nutlichen Forftinfecten gerfallen auf Grund ihrer Angriffsweise in Raub- und Schmaroberinfecten.

Literatur: Rapeburg, Dr. J. Th. Chr. Die Forstinsecten zc., 3 Theile. Berlin, I. Theil 1837, 2. Aufl. 1839; II. Theil 1840; III. Theil

1844 Derfelbe. Die Ichneumonen ber Forst-insecten 2c., 3 Banbe. Das. I. Bb. 1844; II. Bb. 1844; III. Bb. 1852. Beibe Werfe bieten aus-

gezeichnet gearbeitete Abbilbungen.

Derfelbe. (Bollftanbig umgearbeitet von Dr. J. F. Judeich und Dr. H. Nitiche.) Lehrbuch der Mitteleuropaischen *) Forftinsectenfunde 2c. (als 8. Aufl. von Rageburg's, Die Waldverderber und ihre Feinde) I. Abth. **) Bien 1885.

Rordlinger, Dr. S. Nachtrage gu Rageburg's Forstinsecten. Stuttgart 1856. 2. Aufl. u. d. T.: Lebensweise von Forstterfen ober Nachtrage zu Rapeburg's Forftinsecten. Das. 1880.

Derfelbe. Die fleinen Feinde der Land-wirtschaft. Stuttgart und Augsburg 1855. 2. Aufl. Stuttgart 1869. (Enthält auch forfil. Arten.)

Derfelbe. Die Renntnis ber wichtigften fleinen Feinde ber Landwirtschaft. Mit vielen

Holzichnitten. Stuttgart 1871. Senicel G. Leitsaben gur Bestimmung ichablicher Forft- und Obstbauminfecten. Wien 1861. 2. Aufl. Daf. 1876. (Analytifch bearbeitetes Ercurfionsbuch.)

Taschenberg, Dr. E &. Schut ber Obst-baume und beren Früchte gegen feindliche Thiere. Im Auftrage bes Deutschen Bomologenvereines bearbeitet. Stuttgart 1873. 2. Aufl. 1879

Derfelbe. Forstwirtschaftl. Infectentunde. Leipzig 1874. (Mit vielen guten holzschnitten.) Graber, Dr. Bitus. Die Infecten. 2 Theile. München 1877 und 1879. (Bespricht den inneren

und außeren Bau ber Infecten und beren bergleichende Lebens- und Entwidlungsgeichichte. Tert mit vorzüglichen erläuternden Solaichnitten für bas Studium der allgem. Entomologie fehr zu empfehlen.)

Tajdenberg, Dr. E L. Bas ba friecht und fliegt! Bilber aus bem Infectenleben.

Berlin 1878.

Beder C. Die Feinde der Obstbaume und

Gartenfruchte. Leipzig 1878. von Binger. Infectentalender. Lebensphafen und Freisperioden der wichtigften ichablichen Forftinfecten. Berlin 1878. (Unter ben Injectentalendarien eines ber beften.)

Befely Bilbelm. Romenclatur ber Forft-infecten. I. Abth. Rafer und Schmetterlinge. Olmus 1878. II. Abth. Die Saut-, Zwei-, Grad-, Ret- und Salbflugler. Clmus 1880. (Dit außerorbentlichem Gleiß gufammengeftellt, aber zu etwa 8/. Theilen auch Richtforftinfecten mit einbeziehend.)

Tajdenberg, Dr. E. B. Brattifche Infectentunde 2c. 5 Theile. Bremen 1879 und 1880. (Dit über 300 meift vorzüglichen, in ben Text gebrudten Solgichnitten; berudfichtigt bie Beburfniffe bes Forft- und Landwirtes, fowie Gartners in gleicher Beife. Gehr gu empfehlen.)

von Binger. Schabliche und nugliche Forstinsecten. Berlin 18 0.

Somibt-Gobel, Dr. B. Die icablichen und nüblichen Infecten in Forft, Geld und Garten. I. Abth. Die fcablichen Forftinfecten. Mit 6 Foliotafeln in Farbendrud und 9 Abbilbungen im Texte. Wien 1881. Supplement: Die nutlichen Infecten. Mit 2 Foliotafeln in Farbenbrud und einer Abbilbung im Texte. (Text fehr mangelhaft; Tabellen wenig gelungene, nicht felten miglungene Reproductionen der fünftlerifch vollendeten Rageburgichen Abbildungen.)

Tafchenberg, Dr. E. S. Die Infecten nach ihrem Schaben und Rugen. Dit 70 Ab-bilbungen. Leipzig 1882. Bilbet ben 4. Bb. ber von G. Frentag herausgegebenen Universals bibliothet "Das Biffen ber Gegenwart".

Judeich, Dr. J. F. und Ritiche, Dr. D., vgl. Hageburg.

Die allgemein forstzoologischen Berte, High. f. Forstzoologie.

Forfigurnal, f. Forstichut. Dat. Forfikarten nennt man die bilblichen Mcht. Darftellungen eines Balbes, welche für beffen Forsteinrichtung, Bewirtschaftung und Greng-sicherung einen Anhalt bieten. hiebei sind folgende Arten gu unterscheiben: Specialfarten, Bestandetarten, Terrainfarten, Bodenfarten, Biebegugefarten, Repfarten (j. b.). Als Unterlagen gu den Rarten bienen bie Bermeffungs. manuale, und wo Defstischaufnahmen ftattfinden (wie in Sachsen), die Menfelblätter. Die verschiedenen Lander haben abweichende Rartenspfteme. Es unterliegt keinem Zweifel, bafe Dfterreich und Sachfen das ausgebilbetfte und amedentiprechendfte Rartenipftem befigen. Dr.

Forfifide Bangefdafte (Deutichland) bestehen in der Berftellung und Unterhaltung von Wegen und anderen Holztransportanstalten, Bauten gur Flufscorrection und gum Uferschute,

^{*)} Sollte mohl richtiger beißen: Lehrbuch ber Forftinsectentunde für mitteleuropaische Berbaltniffe.

Be- und Entwäfferungeanlagen und Sochbauten für die verschiedenen Bwede der Forftvermaltung. Dieselben gehören demnach dem Ingenieur-, dem Culturingenieur- (Cultur, Meliorations- oder Wiesenbautechnit) und dem Hochbaufache an.

Bei den deutschen Staatsforstverwaltungen beftellt man, mit Ausnahme von Burttemberg, für alle biefe Bauten feine eigenen Technifer, sondern überträgt bie leichteren berartigen Arbeiten dem Revierverwalter, die schwierigeren aber den Beamten ber allgemeinen Staatsbauverwaltung.

Die Herstellung und Unterhaltung von Baldftraßen, sowie die Bornahme fleiner Corrections- und Uferschutbauten an ben im Balbe befindlichen Brivatgewässern gahlt man allgemein gu ben Obliegenheiten bes Reviervermalters, der bei der Ausführung biefer Arbeiten am beften bas Intereffe der Forftvermaltung zu mahren vermag und zur Erlangung ber nöthigen Renntniffe auf unseeren Forftlehranftalten binlanglich Gelegenheit finbet. Ebenfo gehören fleine Be- und Entwässerungsanlagen jum Beichaftetreife bes Reviervermalters, mabrend großere berartige Unternehmungen, insbefondere aber ber Runftbau auf ausgebehnteren Biefenflächen, im Jutereffe einer fachgemäßen Ausführung am beften einem Culturtechniter überwiefen werben. Bei Berftellung von Sochbauten für die Forftverwaltung beschränkt fich die Thatigfeit bes Revierverwalters in ber Regel auf ben Borichlag und bie Controle ber Musführung berfelben.

Neben feinen eigentlichen Berufsgeschäften und vielfach auf Roften berfelben hat bemnach der Revierverwalter auch die Function eines Forftingenieurs, und es burfte beshalb gewifs im Intereffe einer fachverftanbigen und einheitlichen Geichafteführung liegen, in größeren Baldcompleren für die fraglichen Arbeiten einen eigenen Forstbeamten (Forstingenieur) aufzuftellen, welcher die Auftrage ber einzelnen Revierverwaltungen zu vollziehen hat. Es foließt dies natürlich nicht aus, dass ber Forstingenieur bei ber Projectierung ber Bauten mit feinem Gutachten gehört und bei ber Ausführung felbft durch das Bermaltungs- und Schuppersonale unterftust wird. Dit einer folden Arbeitstheilung wurde jedoch ber Anfang bis jett erst in Burttemberg gemacht, wo bei ber toniglichen Forftbirection ein forftbautechnisches Bureau befteht, und bei ben Forftamtern Forftbautechnifer verwendet werden, welche unflandig angeftellt und mit vierteljahriger Runbigung entlafsbar find. Diefelben beforgen die Bafferund Begneubauten, mahrend Die Begunter-haltung ausschließlich Aufgabe ber Revierforfter ift. Einzelne weniger bedeutende Wegneubauten werden jedoch auch den Revierförstern über-laffen. Für eine Balbfläche von beiläufig 25 000 ha war burchichnittlich ein Forftbautechnifer aufzustellen. Dieselben werben außerdem noch mit Sobenaufnahmen, mit generellen Rivellements zum Zwede bes Entwerfens bon Begnepen für fleinere Baldcomplege, mit ber Brufung von Forderungen Bauholzberechtigter

u.f. w., endlich auch mit Bermeffungearbeiten

für Birtschaftseinrichtungen beschäftigt. Wan vgl. auch J. Albert, Lehrbuch ber Forstverwaltung, München 1883. At. Farstliche Rechtsvertretung (Deutsch-land) ist die Bahrung der Rechte des Baldbefigers bor ben Staatsbehorben.

Bei den beutschen Staatsforstverwaltungen ist die Rechtsvertretung vor den Behörden der inneren und der Finanzverwaltung zunachft Sache ber betreffenben außeren Organe, ber Caffen-, Bau- und außeren Forftverwal-tungebehörden, in zweiter Linie ber höheren Stellen nach Maggabe der Landesgesege und Dienstinstructionen.

Bu Sachen ber nicht ftreitigen (freiwilligen) Gerichtsbarteit, insbesondere bei Protofollierung von Berträgen über Grundeigenthum und auf folches bezügliche Rechte, bestimmt bie hohere Stelle ben Bertreter bes Fiscus, u. zw. entweder ihren Referenten für Rechts= facen (Fiscalrath, Juftitiar), ober in minder wichtigen Fällen ben einschlägigen äußeren Beamten.

Da nach ber beutschen Civilprocefsorbnung vom 30. Ranuar 1877 bie Barteien por bem Umtegerichte ben Rechtsftreit felbit ober burch jede processfähige Person als Bevollmächtigten führen dürfen, fo tann in gur Competeng bes Einzelrichters gehörigen Civilrechtsftreitigfeiten bie bobere Stelle bie Brocefeführung ihrem Fiscalrathe ober dem Borftande ber gunachft betheiligten außeren Behorbe, in Breugen 3. B. auch bent Oberforfter, übertragen. Bor ben Landgerichten und bor allen Gerichten höherer Inftang muffen fich bagegen bie Barteien burch einen bei bem Brocefegerichte zugelaffenen Rechteanwalt ale Bevollmächtigten vertreten laffen (Anwaltsprocefs). Der Bevollmächtigte hat Die Bebollmächtigung burch eine ichriftliche Boll-macht nachzuweifen und diefe zu ben Gerichts-acten abzugeben. Dies gilt auch für ben Fiscus, ber processuale Privilegien nicht mehr befitt, und es besteht bemnach bie Aufgabe ber Fiscalrathe bei ben hoberen Stellen bier nur in ber Information des für einen Brocefe beftellten Rechtsanwaltes, zu welcher auch die äußeren Behörden vielfach bas nothige Materiale gu liefern haben.

Dem bei ben Forftftrafgerichten als Staatsanwalt bestellten Staatsforftbeamten (f. Forststrafprocess) liegt die Bahrung der Intereffen der Baldbefiger bezüglich bes Bertund Schabenerfages ob, weshalb biefelben auch, mit Ausnahme bon Burttemberg (früher auch Baben), von ber Abhaltung ber Forftftrajgerichtesigungen nicht in Renntnis gefett werden.

Eine Bertretung ber Staatsforstverwaltung vor ben Strafgerichten tommt nicht vor, ba mohl die Organe der juriftischen Berfonen, nicht aber biefe felbft ftrafrechtliche Reate begeben tonnen. Denfelben tann aus Amtshandlungen ihrer Beamten im folimmften Falle nur eine civilrechtliche haftung entstehen.

Man vgl. auch J. Albert, Lehrbuch der Forstverwaltung, München 1883.

Forstmeister. Schon die Bezeichnung als "Weister" (früher "Waldmeister")" besagt, dass bie diesen Titel führende Person eine selbständige oder leitende Stellung einnehme, und soll dieser Titel daher auch nur den in solcher Stellung stehenden Berwaltungs- oder Inspections-

beamten gegeben werden.

Beim Forstamtsspsteme ist der Forstmeister als Borstand des Forstamtes der verantwortliche Berwalter eines größeren Forstgebietes und zugleich der Leiter der ihm unterstehenden Revierverwalter, er ist hier Wirtschaftsbeamter; beim Obersörsterspstem dagegen ist er Inspectionsbeamter, da ihm hier hauptsächlich die Inspection in den Forstverwaltungen und außerdem zumeist das Reserat über die Gegenstände seines Inspectionsbezirkes bei der Direction obliegt.

Die Birtschaftsforstmeister stehen meist in dem Range der höheren Localverwaltungsbeamten, die Inspectionssorstmeister in jenem der Räthe bei Provinzialbehörden (in Osterreich in der VII. und VIII. Rangsclasse, erstere seit 1887 mit dem Titel "Forstrath", in Preußen im Range der Regierungsräthe). In Bavern wird seit der Einführung selbständiger Forstwerwaltungen (1884) den meisten Forstwerwaltern der Titel "Forstmeister" verliehen. v. Gg.

Forftmeteorologie, f. Meteorologie, forft-

Forsmiete bezeichnet die generelle Abgabe für die Erlaubnis während eines bestimmten Beitraumes (meist ein Jahr lang) den Ansala an gewissen Forstnutzungen, namentlich Dürrsholz und Absalholz beziehen zu dürsen (s. a. "Heidemiete").

Forftordnungen (Holgordnungen, Balb-ordnungen, Forft- und Jagdordnungen, Bilbbahn, Solz- und Rohlordnungen) maren allgemeine Landesgefege, welche bie Benügung und Bewirtschaftung sammtlicher in einem Staat borhandenen Waldungen (meist auch gleichzeitig der Jagben und Fischereien) nach allen Begiehungen regelten. Uhnliche Bestimmungen fowie auch Die Ausbrude "Baldordnung" ober "Forftordnung" finden fich bereits mabrend des Mittelalters, allein diefe waren bamals nur Gigenthumsordnungen, b. h. Borichriften für die Bewirtichaftung und ben Schut, welche die Landesherrn ober andere Groggrundbesitger fur ihre eigenen Baldungen ober ale Obermarter nach ber Berbrangung der martgenoffenschaftlichen Autonomie für einzelne Markwaldungen erließen. Eigentliche Forsthoheitsordnungen (Forstordnungen im fpateren, meift allein gebrauchlichen Ginn), welche für alle Waldungen eines Staates ohne Rudficht auf ben Befigftand Geltung hatten, soweit nicht austrudlich etwas anderes bemerkt war, tonnte erft nach der vollen Ausbildung ber Landesherrlichfeit und der bamit gufammenhangenden Entwidlung ber Forfthoheit, alfo feit bem XVI. Sahrhundert erlaffen werden.

Die Forstordnungen sind theilweise höchst umfangreich und umsassen bis in die Mitte des XVIII. Jahrhunderts überhaupt das gesammte sorstliche Wissen ihrer Zeit. Sie bilden daher für die Zeit vom Beginn des XVI. dis sast zum Schluss des XVIII. Jahrhunderts eine nicht nur sehr reichhaltige, sondern zugleich auch

bie wichtigfte Quelle für bas Studium ber forftlichen und jagblichen Berhaltniffe.

Es ift unrichtig, die Forstordnungen auf fremde, u. zw. hauptsächlich französische Borbilder zurückzusühren, wie dies z. B. Pieil gethan hat; in den Beisthümern und Birtschaftsordnungen bes Wittelalters lag Stoff und Richtung der Forstordnungen verzeichnet, wenn auch die berühmte Ordonnanz Colbert's von 1669 nicht ohne Einstuss auf die späteren beutschen Forstordnungen geblieben ist.

Der Erlass ber Forstordnungen erfolgte auf Grund ber landesherrlichen Gewalt, was im Eingang berselben häufig besonbers hervor-

gehoben ift.

Anfangs wurden dieselben meist zuerst mit ben Ständen berathen und vereinbart, allein seit dem XVIII. Jahrhundert ist davon nicht

mehr bie Rebe.

Die Zahl ber Forstordnungen ist eine ungemein große, da solche in allen den zahlreichen Territorien des heiligen römischen Reiches deutscher Ration erlassen und ost erneuert wurden. Allerdings sind die späteren Ordnungen häusig underänderte Abdrüde schon früher erlassener, ebenso übernehmen auch verschiedene Territorien häusig nicht nur größere oder kleinere Abschinitte, sondern bisweilen auch fast die ganze Berordnung von den Rachbarstaaten.

Die wichtigsten Sammlungen von Forstordnungen sind: Fritschii, Corpus juris Venatorio-forestalis, III. Theil, 2. Aufl., 1702; Müllenkamps, Sammlung der Forst- und Jagdordnungen verschiebener Länder (I. Theil, 1792,
II. Theil 1796); ferner enthält das Forstauchiv
von Woser (Ulm 1788—1796) als: Reues Forstarchiv, fortgesetzt von Moser und Gatterer 1796
bis 1807, zahlreiche ältere und neuere Forstordnungen.

Forfipfing nennt v. Alemann in feiner Schrift "Ueber Forstculturwesen 1884" den nach ihm benannten Waldpflug (j. b. Baldpflug). Gt.

Forftpolitik. Gefchichte derfelben. Die ältefte Ginwirfung ber Landesherren auf Die Forstwirtschaft mar jedenfalls, auch wenn man bon ben faum hieher gu rechnenden Beftimmungen zum Schupe der Bannforste absieht, durch das jagdliche Interesse derselben bedingt und äußerte fich in Berboten der Rodung sowie der Fällung einzelner für die Jagd burch ben Mastertrag wichtigen Holzarten, na-mentlich ber Giche. Das Streben nach Er-haltung bes Waldes gieng so weit, bajs sich die Landesherren nicht nur auf das Berbot ber Ausstodung bes feit langer Beit borhandenen Baldes beschränften, fondern dasfelbe auch auf jene Grundstude anwandten, welche eigentlich Felder maren, und auf benen fich nur infolge Brachliegens Holzanflug eingestellt hatte. hieraus entstanden viele Beschwerden von feiten ber Unterthanen, welche meist von Erfolg be-gleitet waren. So heißt es z. B. in der baye-rischen Landesfreiheit vom Jahre 1516: Nach-dem sich die Brälaten, von Abel, Städte, Märkte und die armen Leute, sonderlich vor dem Ge= bürge, beklagt haben, wo ihre Holzgründe und Wismader aus ihrer Nachläffigfeit mit Holz vermachjen, dafe ihnen folches abzuhauen verboten sehe; es sollen die Jägermeister, Förster und andere Amtleute ihnen das holz, so auf ihren Gründen und Wismadern ungefähr inner 10 Jahren auf ein neues erwachsen und nicht Eichreiser segen, abzuhauen nicht mehr wehren.

In ähnlicher Weise wie die Jagd veranlafste der Bergbau in fehr früher Beit eine Reihe von landesherrlichen Beftimmungen gum Schute ber umliegenben Balbungen, von benen eine ber alteften wohl bie Berordnung bes Erg. bifchofe Eberhard von Salzburg vom Jahre 1237 fein burfte, in welcher biefer bie Umwandlung abgetriebener Balbflachen in Felb ober Beide verbot, "bamit auf ihnen wieder Sols nachwachsen tonne". Spater famen bann bie Berordnungen, nach welchen Brivatwalbungen in ber Rabe von Bergwerten für biefe gehegt werben und verpflichtet fein follten, für beren Bebarf bolg abzugeben, wenn bie eigenen Bal-bungen ber Bergwerle nicht ausreichen murben, so 3. B. nach ber Ordnung für die Bergwerte in Ofterreich, Steiermart, Karnthen und Rrain bom Jahre 1517 und nach ber Ofterreichischen Holgs, Berg= und Bafferordnung vom Jahre 1553, in welch letterer (Art. 5) es heißt: Alle Balb, fo ben einer halben Meile rings um bie Bergwerte gelegen, bie follen allen anberen barinnen zu ichlagen verbotten febn, fonbern ebenfalls auf die Bergwerte marten.

Endlich fam auch bisweilen das militärische Intereresse bei solchen Berordnungen in Betracht, wie z. B. in dem Bertrag zwischen Kaiser Maximilian und den Herzogen von Bayern vom Jahre 1518, nach welchem beide Theile sich vereinbarten, in ihren Landen zehn Jahre lang das für die Bogen und Armbrust so wichtige Eibenholz weder sällen noch in das

Musland führen zu laffen.

In ungleich boberem Mage als es im Mittelalter gefchehen, wibmeten bie Landesherren feit bem XVI. Jahrhundert ber Bflege ber Forstwirtschaft ihr Augenmert, ba mit ber Bunahme ber Bevölferung auch bas Bedürfnis nach ben Brobucten bes Balbes ftieg, mahrenb ber Berfall der Martgenoffenschaften und ber Gigennus anderer Befiger bas Gingreifen einer fremben fraftigen Sand im allgemeinen Interesse bringend geboten ericheinen ließen. Der abfolutistifde Bolizeiftaat und die mercantilistifde Richtung ber Birtichaftspolitit im XVII. und XVIII. Jahrhundert begünstigten eben so sehr die Ausbildung der Forsthoheit als beren Berwirflichung in gablreichen forstpolitischen Dagregeln.

Als im XVI. Jahrhundert an Stelle der aus markgenossenschaftlicher Autonomie erlassennen Beisthumer allgemein verdindliche, landesherrliche Forstrohungen traten, beschränkten siese anfangs im wesentlichen darauf, die alten, mehr negativen Borschriften ersteren zum Schut des Baldes durch Schonung der besseren Solznuhung der holznuhung und der verschiedenen Nebennuhungen, sowie Beseitigung der Holzverschwensuhung zu übernehmen. Allmählich wurden nicht nur diese Borschriften immer mehr verschärft, sondern es erschienen nun auch mit der Entwicklung der sorstlichen Technik positive Anordnungen

gur Forderung der Balbcultur, bezüglich beren materieller Burbigung auf den Artifel Balbbau, Geschichte desfelben verwiesen wird.

Im XVIII. Jahrhundert gieng man alsbann weiter und ordnete auch die Neuanlage von Bald auf solchen Flächen an, welche keiner anderen Benügungsweise fähig waren, außerdem suchte man die Landeskultur noch weiter durch Bind ung und Eultur der Flugsandschollen und Erhaltung von Schuswaldungen im Gebirge zu fördern. Statthalter Graf Benzel Saur von Tirol erließ bereits im Jahre 1788 einen leider erfolglos gebliebenen Aufruf zur Berbauung der Bildbäche und Bepstanzung des Quellgebietes derselben mit Bald.

Große Sorge machte in dieser Beriode ben Regierungen bas Steigen ber holzpreise, welches allerdings im XVIII. Jahrhundert in

fehr bedeutendem Dage erfolgte.

In ganglicher Berkennung des Gesehes ber Preisbildung suchte man unter Hesthaltung bes mercantilistischen Grundsatzes, das das holz als ein hilfsmittel der Broduction möglichst billig geliesert werden musse, den Preis desselben auf die verschiedenste Beise niedrig zu halten.

Das beliebteste Mittel waren bie auch außerbem üblichen obrigkeitlichen Tagen, beren Einhaltung man burch Androhung strenger Strasen, sowie der Confiscation von Holz und Raufgeld anstrebte. Sogar die Holzmeffer und Holzhauer waren strasbar, wenn sie eine Tagüberschreitung nicht sogleich anzeigten.

Außerdem glaubte man auch durch Besichränkung des Holzhandels Breissteigerungen verhüten zu können. Der Berkauf von Baldungen an Fremde war untersagt, ebenso auch die Ausfuhr von Holz und anderen Forstproducten, oder doch wenigstens nur gegen die Abgabe des Zehenten vom Erlös, des sog. Holzzehnts, gestattet. In Preußen waren die Juden vom Holzhandel ebenso wie vom Getreidehandel ausgeschlossen. In manchen Staaten, so z. B. in Württemberg, war den einsbestalten.

Bur Bersorgung größerer Städte mit holz waren gewöhnlich holzmagazine angelegt, auch durfte bisweilen das einmal von außen zum Berkauf dahin gebrachte holz nicht wieder ausgeführt werden, so 3. B. in Königsberg. In wertenin wurde sogar 1766 der Brennholzhande wononpolisiert und für königliche Rechnung an eine Gesellschaft, die Brennholzcompagnie, verpachtet, an deren Stelle 1785 eine königliche Brennholzadministration trat, welche aber eben so viel Unzufriedenheit erregte, als die erstere.

Eine weitere Rategorie ber forftpolitifchen Ragregeln beschäftigte fich mit ber Aufficht über bie Brivat- und Gemeinbewal-

dungen.

Die ältesten Beschränkungen ber Brivatforstwirtschaft wurden durch beren Jugehörigkeit
zu einem Bannforst veranlass; um das Jahr
1600 bewirkte alsdann sowohl das jagbliche
Interesse der Landesherren, als deren Sorge
für eine nachhaltige Befriedigung des Holzbedarses die Anordnung, dass in verschiedenen

Theilen Deutschlands, so in Braunschweig 1590, in Württemberg 1614, in Ansbach 1531 und 1613 Fällungen in den Privatwaldungen nur mit Borwissen und nach Anweisung der landesherrlichen Forstbediensteten vorgenommen werden durften. Roch mehr wurden diese Waßregeln im XVIII. Jahrhundert verschärft, u. zw. namentlich deshalb, weil jeht auch das Perional zur Durchsührung solcher Bestimmungen zur Berfügung stand In Österreich sollten nach der Berordnung von 1766 eigene Forstpolizeibeamte zur Beaufsichtigung der Privatwaldungen angestellt werden. In Baden beanspruchte das Forstpersonal sogar die Aussicht über die in Feldern stehenden Obstbäume.

Bon biesen Beschränkungen hatten sich jeboch die abeligen Baldbesitzer meist freizuhalten gewusst, so z. B. in Bayern, wo benselben sowohl durch die Landesordnung von 1553, als durch die spätere Berordnung von 1788 die Freiheit der Forstwirtschaft ausdrücklich gewahrt wurde.

Der bisher geichilberte Entwidlungsgang ber forstpolitischen Magregeln hinfictlich ber Brivatforstwirtichaft bezieht fich jedoch lediglich auf Sud- und Bestdeutschland. In Breufen blieb dieselbe bis weit in bas XVIII. Jahrhundert hinein fast volltommen frei. Erft in ber Forstordnung von 1720 mar angeordnet, bafs Bafallen und Unterthanen bei Bermeibung der Beftrafung ihre Waldungen nicht unpfleglich behandeln follten. Doch Scheint auch diese Beftimmung wenig Beachtung gefunden gu haben, weshalb, veranlafst durch eine Cabinetsorbre Friedrichs des Großen, unterm 22. Dai 1766 eine neue Berordnung erlaffen murbe, melde eine ftrenge Beauflichtigung ber Brivatforitwirtschaft burch die foniglichen Forftbeamten und eine nachbrudliche Bestrafung übermäßiger Solgfällungen vorschrieb. Außerdem fonnte der betreffende Befiger noch gur Ginhaltung eines burch Sachverftandige festgeseten Abnugungsjages gezwungen merben.

Biel eingehender als mit den Privatwaldungen haben sich die Landesherren stets mit den Mark- und Gemeindewaldungen beschäftigt, zu denen sie schon seit langem nicht nur durch die Jagd, sondern auch als Obermärker im engerer Beziehung standen; nach der Meception des römischen Rechtes kam dazu noch der Standpunkt der Oberaussicht über die Gemeinden und deren Bermögensverwaltung nach dem Satz universitas cum pupillo pari

ambulat passu".

Für eine Ordnung der Gemeindesorstwirtsichaft wurde sowohl durch den Ersass von besionderen Borschriften, soweit die allgemeinen Forstordnungen nicht ausreichten, als auch daburch gesorgt, dass entweder die Gemeinden selbst Forstbeamte anstellen nufsten, oder dass den sandesherrlichen Forstbediensteten die Beausssichtigung und Bewirtschaftung der Gemeindewaldungen übertragen wurde, letteres war namentlich im XVIII. Jahrhundert der Fall. In der Hessen-Cassel'schen Berordnung von 1714 ist sogar bereits das Princip der vollen Besörkterung durchgesührt, ebenso auch in der Babischen von 1787.

Friedrich der Große beschäftigte sich eben-

jalls eingehend mit der Berbesserung der Gemeindesorstwirtschaft und übertrug durch eine Immediatinstruction von 1754 den staatlichen Forstbeamten die Beaussischitigung der Gemeindewaldungen; noch weiter gieng eine Berordnung für die Reumart von 1773, welche eigentlich die volle Beförsterung einsührte. Leider verhinderten die zu großen Dienstbezirke und der Umstand, dass den Gemeinden durch die Beaussischitigung keine Kosten erwachsen sollten, die wirksame Durchsührung dieser ganz guten Borschriften.

Bei ben Stäbtewaldungen ist zu untericheiben zwischen jenen ber Reichsttäbte und

jenen der landesherrlichen Städte.

Erstere unterstanden mit ihrer ganzen Abministration und auch mit jener der Waldungen der niemals start drückenden Einwirkung der Reichsbehörden, allein auch die sandesherrsichen Städte genossen gewöhnlich eine größere Freiheit bezüglich ihrer Forstwirtschaft als die Landgemeinden, auch war die Beaufsichtigung derselben meist etwas anders organisiert.

Bortreffliche Borschriften waren in dieser Richtung burch die preußische Städtesorstordnung von 1749 erlassen worden. Die Forstwirtichaft der Städte war den Provinzialregierungen unterstellt und jedem Kammerdepartement ein besonderer Städtesorstmeister zugetheilt, welcher die Inspection der städtischen Forste übernahm, während die specielle Berwaltung verantwortlichen Holzschrein in den Städten oblag. Indesen scheier auch diese ganz gute Berordnung bei der Ausstührung daran, dass and die Stellungen der Städtesorstmeister als eine Bersorgungsanstalt für invalide Dificiere betrachtete.

Hinsichtlich ber Maßregeln ber Lanbesherren zur Förberung bes forstlichen Unterrichtes, welche erst gegen das Ende des XVIII. Jahrhunderts begannen, vgl. Geschichte bes forstlichen Unterrichtes.

Der gewaltige Umschwung der forstwirtsichaftlichen Unschauungen zu Unsang des XIX. Jahrhunderts hat auch auf dem Gebiete der Forstpolitik einen Bruch mit dem System der polizeilichen Bevormundung herbeigeführt.

polizeilichen Bevormundung herbeigeführt. Unter dem Einflufs der Abam Smith'ichen Theorien ift eine große Anzahl veralteter Zwangsmaßregeln gefallen, wobei allerdings nicht jelten ein Umschlag in das andere Extrem

eintrat.

Ganglich beseitigt wurde biejenige Gruppe von Berordnungen, welche eine Beichräntung bes Berfehres mit Forstproducten sowie ber natürlichen Breisbildung bezweckte; die letten Schranten sind mit der Errichtung bes beutichen

Bollvereins gefallen.

Ebenso hat die Aufsicht über die Gemeindend Privatwalbungen im XIX. Jahrhundert einen wesentlich anderen Charakter angenommen, wenn auch für die seenere Gestaltung derselben innerhalb der einzelnen Staaten nadtürlich der historische Entwicklungsgang und das Berhältnis am Schlus des XVIII. Jahrshunderts maßgebend geblieben sind.

Bon ber modernen Gesetgebung werbe i bie Stabte und Landgemeinden als besonder.

Rorpericaften mit einem genau begrengten Rreis von Rechten und Bflichten anertannt, ju erfteren gehort insbesondere die Bermaltung ihres Bermogens und bamit auch ber etwa hierunter befindlichen Balbungen. Uber biefen Birfungefreis übt ber Staat eine Oberaufficht, welche in ben einzelnen Landern ungleich

start entwickelt ist.

Bas speciell die staatliche Einwirkung auf bie Bewirtschaftung ber Gemeindewalbungen betrifft, fo haben fich hiebei in Unlehnung an die hiftorifchen Berhaltniffe und im Bufammenbang mit bem jeweils ben Gemeinden eingeraumten Dag ber Selbstverwaltung 3 Syfteme herausgebildet: 1. Die volle Bewirtschaftung der Gemeindewaldungen burch Staatsforftbeamte; 2. die specielle Aufficht bes Staates auf die Bewirtschaftung der Gemeindewaldungen und Sicherftellung ber Betriebsleitung burch befähigte Beamte und 3. vollige Freiheit ber Gemeindewaldwirtschaft innerhalb der die Benügung bes Gemeinbevermogens regelnden allgemeinen gefetlichen Beftimmungen.

Bei der Bandlung, welche in neuester Beit die Anschauung über das Berbaltnis der Zwangsgemeinwirtichaften jum ftaatlichen Dr-ganismus und über die Bedeutung ber Baldungen erfahren hat, wird nunmehr auch ba, wo ber Gemeindeforstwirtschaft eine fehr weitgehende Freiheit eingeräumt mar, ein höheres Mag ber staatlichen Ginwirfung erstrebt.

Roch volltommener als bezüglich ber ben juridifchen Berfonen gehörigen Baldungen ift die Befreiung bon der ftaatlichen Bebormundung bei ben Privatwaldungen in ben erften Decennien bes XIX. Jahrhunderts gefeslich ober doch wenigftens factifch erfolgt.

Die schlimmen Folgen hievon traten jedoch bald fo fühlbar burch die immer weiter greifende Devastation ber Balbungen hervor, dass man in manchen Orten icon fruhzeitig wieder

eine Abhilfe zu ichaffen fuchte.

Die Frage bezüglich bes Maßes ber Staatsaufficht über die Brivatforstwirtschaft betam einen gang veränderten Charafter, feitdem sich die Erkenntnis von der klimatischen Bedeutung des Baldes und ber Begriff ber Schutwaldungen Bahn gebrochen hatten. Jest war wenigstens theoretisch bie Grenze gegeben, bis zu welcher bas Intereffe ber Allgemeinheit eine Befchrantung ber individuellen Freiheit zu forbern berechtigt ift. Die erste praftische Anwendung diefer Begriffe versuchte das bayrijche Forstgefes von 1852, ferner das preußische von 1873 und das württembergische von 1879.

An die Stelle der übrigen polizeilichen Borfchriften gur Hebung ber Forstwirtschaft ind im XIX. Jahrhundert zahlreiche Magregeln der Birtichaftspflege burch Forderung bes Unterrichtes, Berbefferung der Berkehrsmittel, Regelung ber Gifenbahntarife 2c. getreten. Schw.

Forftpolizei (Deutschland) ift die Sicherung bes Bobles bes Gangen und ber Gingelnen durch den Schutz der Waldungen. Dieselbe bildet eiae Aufgabe bes Staates, begründet in dem Einflusse bes Walbes auf Boben, Klima und Brobuction und somit auch auf bas materielle und geiftige Bohl ber Menichen.

Der Staat mit reprafentativer Berfaffung entledigt fich biefer Aufgabe, soweit es fich um Beidrantung des Eigenthumes und der Ber-fonen handelt, durch die Gefetgebung, außerdem unter Ginhaltung der bestehenden Gefete burch Berordnungen (f. Organisation ber forftlichen Thatigfeit bes Staates). Die Forftpolizeigesetgebung foll hier, ber Schut bes Baldes im Berordnungswege unter Forftwirtschaftspflege (f. d.) erörtert werden.

Der Schut des Balbeigenthumes ift im Brivatrechte begründet, aber die Thatigteit der Civilgerichte, welche nur auf Antrag der Par-teien und bloß über bas formelle Recht enticheiben, genügt nicht, wenn es fich um die Bahrung öffentlicher Intereffen handelt, welche ein sachverständiges, rafches und wohlseiles Eingreifen der Behörben felbft gegen den Billen bes Eigenthumers verlangt. Es wurde beshalb ber Schut bes Balbes auch zum Gegenstande bes öffentlichen Rechtes gemacht, u. zw. bes Bermaltung grechtes bezüglich ber zu treffenden Praventivmagregeln und des Forststrafrechtes (f. b.) hinfictlich ber Repression gegen bie Außerachtlaffung ber gefetlichen Borichriften.

Die forftpolizeilichen Dagregeln, welche für sämmtliche Waldungen des Landes ohne Unterschied bes Besitstandes gelten, haben gum

Sauptzwede entweber

I. die Sicherung bes öffentlichen

Bohles, ober

II. die Regelung der Rechtsverhältniffe bes Balbbefigers, ber angrenzenden Grundbesiger und ber an ber Baldnugung in irgend einer Beise Betheiligten, oder III. den Schut bes Balbes gegen

unbefugte Gingriffe Dritter.

I. Alle Baldungen, welche zur Erhaltung der Gefundheit, Fruchtbarfeit und des Wohlftandes eines Landes fowie zu deffen Bertheibigung (f. Defenfionsmalbungen) nothig find, ericheinen als Schupmalbungen (Baunmalbungen in Ofterreich, Bannlegung), welche stets in dem Buftande erhalten werden muffen, welchen die Sicherung des öffentlichen Bohles verlangt. Es gehören zu ben Schupwaldungen zunächst alle jene Gebirgs-waldungen, beren Abtrieb das Entstehen von Berfumpfungen, Lawinen, Erdftürzen und Überschwemmungen zur Folge hat, sowie die Bal-dungen auf Steingerölle, auf dem Flugsande ber Dunen und bes Binnenlandes und an Flufsufern. Aber auch alle Baldungen, deren Berstörung nicht die erwähnten Folgen hat (wie dies bei den meiften Baldungen der Ebene und bes Sugellandes ber Fall), muffen erhalten bleiben, wenn durch ihre Rodung bas klima in einer für die Gesundheit und Fruchtbarfeit bes Landes nachtheiligen Beije geandert wird, ober ber Bafferstand der Fluffe icablice Storungen bezüglich ber Schifffahrt, Induftrie und Landwirtschaft erleidet. Endlich ift eine Dinberung aller jener Balbungen unftatthaft, beren Ertrag für die Befriedigung des Bedarfes der Gegend oder bes Landes an Forstproducten ununganglich nöthig ift, welcher Fall jedoch in Deutschland bei ben hier beftehenden Baldftande- und Berfehreverhältniffen mohl nirgende gegeben ift (f. Brivatwaldungen), ebensowenig wie die Nothwendigfeit der Berbeiführung entfprechender Forftproductenpreife, welche man früher gu ben Aufgaben ber Regierung gabite.

In diesen Schutwaldungen darf weder eine Robung (b.i. Umwandlung in eine andere Culturart), noch bas Entftehenlaffen bon Blogen geduldet merben, und für bie Balbungen an fteilen Sangen und im Sochgebirge, auf Steingerolle fowie auf Dunen und bem Flugfande bes Binnenlandes ift auch die Fuhrung von Rahlichlagen beim Bochwalbbetriebe gu verbieten, ja nothigenfalls felbft ber Gehmelbetrieb anguordnen, für die anderen Schutwalbungen aber ber fahle Abtrieb nur unter ber Bedingung ber sofortigen Bieberauf-forftung zu gestatten. Alle übrigen Balbungen bes Landes bagegen sollten von diesen forstpolizeilichen Beidrantungen befreit bleiben, ba bauernde Balbblogen ober bie Robung einer Flache, die fich nach Lage und Beschaffenheit nicht zum dauernden Betriebe ber Landwirtichaft eignet und beshalb, wie bei ben fog. Außenfoldern der Fall ift, nach einiger Beit wieder mit Balb aufliegt, wohl einen volfewirtichaftlichen Rachtheil, nicht aber einen Zwangsmaßregeln rechtfertigenben Rothstanb bedingen. Es mufste ja fonst auch bem Landwirte verboten werben, einen Ader unbebaut liegen zu laffen, ober von einer bem öffentlichen Intereffe forberlicheren Bennnung feines Grundeigenthumes zu einer minder vortheilhaften überzugehen.

Gefetliche Bestimmungen bezüglich ber Erhaltung bes bem Lande nothigen Balbftanbes finden fich in Breugen (Gefet über Schutmalbungen und Balbgenoffenschaften vom 6. Juli 1875, bas Felb- und Forstpolizeigefet vom 1. April 1880 und bie vorläufige Berordnung bom 5. Marg 1843 über bie Musubung ber Balbftreuberechtigung), Bayern (für die rechterheinischen Landestheile bas Forftgefet vom 28. Marg 1852 und für die Rheinpfalg die Berordnung ber öfterreichischen und bagrifchen Landesadministration zu Areugnach vom 15. December 1814, jedoch ohne Strafbestimmungen), Bürttemberg (Forstpolizeigeset vom 8. Gep-tember 1879), Baben (Forstgefet vom 15. November 1833 mit Rachtrag vom 27. April 1854 und Forftstrafgefet vom 25. Februar 1879), Beffen (für die Provinzen Oberheffen und Startenburg die Berordnung vom 26. Juni 1838 und 20. December 1839, für Rheinheffen wie für die bagrifche Rheinpfalz), Braunichweig (Gefet über die Ausübung der Forfthoheit und Forstaufficht über die Privatforste vom 30. April 1861), Sachfen-Weiningen (Forftordnung vom 29. Mai 1856), Sachfen-Coburg (Gefet vom 20. Februar 1860), Sachfen-Gotha (Gefet vom 11. Juni 1858), Schwarzburg-Rubolftabt (Gefet über Die Beauffichtigung ber Privatwalbungen vom 18. Marg 1840), Sowarzburg - Sondershaufen (Berord. nung bom 27. Februar 1864), Reuß altere Linie (Berordnung bom 13. December 1870), Balbed (Forstordnung vom 21. November 1853), Lippe-Detmold (Berordnung vom

25. Mai 1819) und Elfafs - Lothringen (frangofischer Code forestier vom 31. Juli 1827, welcher bie Robung ber Brivatwaldungen an

die Genehmigung der Behörden fnüpft).

Diefe Bejete ftellen nun entweder, wie in Breugen, Bagern und Bürttemberg, ben Begriff bes Schupwaldes fest, ober fie beschränten fich einfach auf bas Berbot ber Devaftation und der eigentlichen Rodung bes Balbes.

Benn fich die bem Balbbefiger auferlegten Berpflichtungen auf das gur Balberhaltung unumgänglich Nothige beschränten, liegen diefelben auch im Intereffe des Baldbefigers und bringen bemfelben in feinem Falle wirtichaftliche Rachtheile. Es ift beshalb auch in ben genannten Gefeten von einer Entschädigung bes Balbbefigers und ber Servitutberechtigten Umgang genommen. Gine Ausnahme biebon macht nur bas preußische Befet vom 6. Juli 1875, welches fich auch die Bindung von Sandichollen, ben Schut gegen Abichwemmen und Abrutichen bes Bobens u.f. m. gur Aufgabe geftellt hat, indem es ben Gigenthumern, Rugungs-, brauchs- und Gervitutberechtigten fowie ben Bächtern ber gefahrbringenben Grundftude volle Entichadigung für ben ihnen aus den angeordneten Beichrantungen, Balbeulturen ober fonftigen Schutanlagen zugehenden Schaben gemahrt, folde Anlagen bagegen auch nur bann gulafst, wenn ber abzuwenbenbe Schaben ben Rachtheil für ben Eigenthümer beträchtlich überwiegt. Die Entschädigung bes Gigenthumers und die Roften der Unlage liegen bem Untragfteller ob, bezüglich ber letteren unter Bugiehung des Eigenthumers bis zu dem Mehrwerte, den das Grundstud durch die Anlage erhalt. Der Antrag auf Erlafs von Gigenthumsbeichrantung und herftellung von Schutanlagen fteht au ben gefährdeten Intereffenten, den Gemeinde-, Umts-, Rreis- und fonstigen Communalverbanden in allen innerhalb ihrer Begirte portommenden Fällen und ber Lanbespolizeibehörde. Die Entscheidung über die gestellten Antrage hat bas Balbichutgericht (Landrath mit fechs von der Rreisversammlung gewählten Mitgliebern). Rechteftreitigfeiten gehören vor bie Civilgerichte.

Die Genehmigung zu jeder Waldrodung ift, mit Ausnahme bon Breugen, in ben oben genannten beutichen Bundesftaaten nothig, in ber banrifchen Rheinpfalz und Rheinheffen jeboch nur bei Flachen bon mehr als 8, in Sachsen-Coburg bei folden über 21/4 ha. Diese Genehmigung, welche bei Schupwalbungen unbedingt verweigert wird, ift außerdem von der Culturfähigfeit bes Bobens und ber Buftimmung ber Forstberechtigten abhängig und an die Be-bingung geknüpft, die gerobete Fläche inner-halb der burch das Geset oder durch die Forstpolizeibehörde bestimmten Frift ber beabsichtigten

Cultur zuzumenben.

An das Berbot der eigenmächtigen Baldrobung reiht fich in ben fraglichen Gefeten jenes des Entstehenlaffens bon Blogen und das Gebot der Aufforstung berselben innerhalb bes gefetlichen (in Reuß altere Linie und Schwarzburg-Rudolftadt drei Jahre) oder von der !Forftpolizeibehörde, unter besonderer

Berückfichtigung etwaiger großerer Entwalbungen burch natürliche Ereigniffe, bestimmten Beitraumes. Die Berpflichtung gur Bieberaufforftung ber Blogen erftredt fich, mit Ausnahme von Baben, nur auf die nach dem Erscheinen

bes Forftgefeges entftanbenen.

Der Rahlhieb ift in Banern und Burttemberg nur fur die Schutwalbungen verboten, in Baden bagegen ift zu jedem Rablhiebe ober einem anderen in feinen Folgen ahnlichen Siebe die Erlaubnis ber Forftbehorde einzuholen, welche nicht verweigert werden foll, wenn ber fünstliche Wiederanbau der Baldfläche nach den örtlichen Berhaltniffen zulässig erscheint, und ber Balbbefiger für die Ausführung ber Cul-

turen bie nothige Sicherheit bietet.

In Schutmalbungen ift eine jebe Betriebs. führung, welche bie Erifteng und bie Berjunaunasfähigfeit ber Bestande ober überhaupt bas offentliche Bohl gefährdet, als Baldabidmen= bung ober Devastation zu betrachten und gefestich zu verbieten. Insbesondere aber barf auch nicht geftattet werben, bafs bort, mo Rahlichlage erlaubt find, biefe in folder Ausbehnung an einander gereiht werden, bafs ber Rachwuchs aus Mangel an Seitenichus burch alteres Solz tein Gebeihen findet, oder gar die flimatischen Berhaltniffe in einer für bie Gegenb icablicen Beije alterirt werben. In jenen Schupwalbungen, für welche ber table Abtrieb verboten ift, barf bei natürlicher Berjungung mit bem Abtriebe nicht unter ben Beitpuntt ber vollen Samenproductionsfähigfeit herabgegangen merben. Es find die Samenbaume erft nach geboriger Erftartung bes Nachwuchses vollständig au entfernen, und bei Balbungen, die im Blenterbetriebe bewirtichaftet werben muffen, ericheint jebe Begnahme bes alten Solzes, welche ben Bwed ber gedachten Anordnung, 3. B. ben Schut gegen Lawinen ober gegen Flugfandbilbung, gefährdet, als Balbabichmenbung.

Da es nicht möglich ift, für ein größeres Land, namentlich mit einer bedeutenderen Berichiedenheit der Balbstands-, Standorts-, Ber-tehrs- und wirtschaftlichen Berhältnisse, alle Salle ber Balbabichwendung vorzusehen, fo haben fich unfere beutichen Forftpolizeigelete auf das allgemeine Berbot der Baldabichmenbung beschränkt und die Feststellung des Begriffes berfelben für gegebene Berhaltniffe ben einschlägigen Behörden überlaffen. Diefes Berbot murbe übrigens, gleich jenem ber eigen-mächtigen Balbrobung, auf bie sämmtlichen Balbungen bes Lanbes ausgebehnt.

Bei Schupwaldungen ift die Fernhaltung von Balbbeichädigungen burch Elementarereigniffe, Infecten, Bild u. f. w. fowie durch Forfifrevel als eine gang befondere Pflicht bes

Balbbefigers zu erklären.

Gine Balddevaftation erfolgt übrigens nicht allein durch Berftorung des Holzbestandes, fondern auch durch übermäßige Ausbehnung ber Forftnebennutungen, und es find biefe beshalb in Schutwalbungen fo zu beschränten, bafs bie Beftanbe im gefunden, verjungungsfähigen Buftanbe erhalten bleiben.

Die Schädlichkeit ber Forstnebennugungen ift nach ber Art und Beife ber Gewinnung

fowie nach ben Beftande- und Stanbeorteberhaltniffen eine fehr berichiebene, fo bafs auch hier die deutschen Forftpolizeigesete mit Recht eine detaillierte Feststellung malddevastierlicher Sandlungen unterließen. Die betreffenden Anordnungen erftreden fich auch hier nicht bloß auf die Schutwalbungen, fonbern auf alle

Balbungen bes Lanbes.

Die Entfernung einer ftarten Laubbede in Buchenwalbungen ober hober Moospolfter in Sichtenbestanden ift oft bie Borbedingung ber Beftandsbegrundung, und es außert wohl auch auf fraftigem Gebirgs- ober burch die Uberichwemmungen gebungtem Auboben eine magige Rugung ber Bobenbede eine vielleicht taum merkliche schäbliche Birtung auf ben holdmuche: aber auf armem Boben führt eine maßlofe Streunugung unfehlbar gur Balbdevaftation. Es find beshalb unter folchen Berhaltniffen polizeiliche Magregeln jum Schute bes Waldes um fo mehr am Plate, als die Baldftreu, welche ohnehin nur gu ben minber wertvollen Streumaterialien gahlt, bei einem rationellen Betriebe der Landwirtschaft entbehrlich wird, und in ber Abgabe berfelben meift bas Saupthindernis bes Aufschwunges ber Bobencultur liegt.

In den Walbungen auf Dünen ober auf Flugfand im Binnenlande hatte die Rechftreunutung gang gu unterbleiben, außerbem aber ware biefelbe bei ichlagweisem Betriebe burch angemeffene Schonung bes Balbes vor (Borbege) und nach ber Berjüngung (Nachhege) sowie durch einen entsprechenden Bechfel mit ben gur Rugung bestimmten Bestanben und burch ben Musichlufs eiferner Rechen bei ber Streugewinnung fo weit zu beschränken, dafs bie Erziehung gefunder, verjungungefähiger Beftanbe ermöglicht bleibt. Beim Blenterbetriebe mufs burch langeres Ausfegen mit ber Streunupung ben einzelnen Beftanden bie nothige

Schonung gewährt werben. In Burttemberg fonnen die t. Forstamter bei Bahrnehmung übermäßiger Streunugung bie nothigen Anordnungen gur Ginichrantung berfelben an den betreffenden Balbbefiger erlaffen, und in Sachsen-Meiningen barf bie Streunutung in allen Balbungen nur nach Ginweisung ber Forftbeamten in einer ben Baldbestand nicht gefährdenden Beise ausgeübt werden. Das Berbot bes Gebrauches eiserner Rechen besteht in Sachsen-Meiningen und Balbed.

Das fortgefeste Abmaben von Beibe, Beibelbeere, Befenpfrieme u. f. m. (Blaggenmahen) bringt ben Boden burch bas ofte Bloglegen und burch bas Entziehen von Afchenbestandtheilen gur Sterilität und follte baber in gleicher Beije wie die Benutung ber Laubund Moosftreu beichrantt merden.

Infolge bes Berbotes bes Entstehenlaffens bon Blogen wird biefe Rugung mit bem Beftandefdluffe von felbft aufhören und erft mit ber Lichtung ber Beftanbe im höheren Alter wieder möglich werben. Diefelbe mare jedenfalls mit bem Beginne ber Bestandsverjungung ober beffer noch einige Jahre vor berfelben einzuftellen. In Sachfen-Meiningen find bie

bei bieser Nutung anzuwendenden schneibenden Instrumente von den Forstbeamten besonders

gu bezeichnen.

Noch verberblicher als das Plaggenmähen wird dem Balbe das Plaggenhauen, durch welches nicht nur die Bodendeke, sondern auch die obere Dammerdeschichte weggenommen wird, und es sollte dasselbe deshalb in den Schuß-waldungen unbedingt verboten werden. Diese Ruhung ist übrigens schon alt, indem sich in verschiedenen Markordnungen hierauf bezügliche Bestimmungen sinden, so 3. B. in der Dernekamper Mark aus dem Jahre 1603, wonach in den Orten, wo Heister gesett waren, keine Plaggen gehauen werden durften, vielmehr die Blaggenmatt von benselben 12 Juß (an anderen Orten 6 Huß) und bei größeren Bäumen so sern bleiben sollte, als deren äußerster Tropsen fällt.

Borschriften zur Regelung bieser walds bevastierlichen Rutung, welche übrigens auch burch Berbot bes Entstehenlassens von Walds blößen zeitweise unmöglich gemacht wird, ents halten die deutschen Forstpolizeigesetz nicht.

Die Gewinnung von Aft- ober Schneibelftreu an ftebenden Baumen (Fichten- und Beiß. tannen, feltener Larchen und Riefern und vereinzelt Buchen) ift mit Beschädigung ber Baume burch bas Befteigen berfelben mit Steigeifen, burch bas Berabreißen der Afte und durch die Saftstodung infolge ber Minberung ber Refpirationsorgane verbunden und gefährdet die Bodenkraft durch den geminderten Nadelabfall und die Unterbrechung des Bestandeschluffes. Es tommt diefes Reißstreuhaden (in den Alpen . Schnatten genannt) als eigene Betriebsart in ben bauerlichen Balbungen verschiebener Gebirgegegenden, g. B. bes Schwarzwaldes, Fichtelgebirges, frantifchen Walbes, namentlich aber der öfterreichischen Alpen (f. Aftitreu) bor und follte in Waldungen, beren Erhaltung burch bas öffentliche Interesse geboten ift, nicht geduldet ober boch auf ein Minimum beschräntt werden.

Befondere polizeiliche Beichrantungen ber Uftftreunugung befteben in Deutschland nicht.

Die Baldweibe, welche mit der intensiveren Gestaltung der Landwirtschaft in der Seene und dem Hügellande mehr und mehr verschwindet, kann durch das Aussockern des zu bindenden Bedens, durch das Abrutschen der losgetretenen Bodens, durch das Abrutschen der losgetretenen Erde an steilen hängen, durch Beschädigungen stach streichender Burzeln, durch Abtreten junger Stockausschläge, durch Abbeißen von Knospen und Blättern, durch das sog. überreiten junger Stangen u. s. w. dem Balde, namentlich im Hochgebirge, vielen Schaden bringen, ja selbst häufig die Begründung und Erziehung von Beständen in Frage stellen.

Die Rachtheile der Waldweide traten in Deutschland bei dem ausschließlichen Blentersbetriebe in den Hochwaldungen und dem niesdrigen Umtriebe der Ausschlagwaldungen frühszeitig hervor, und die Maßregeln zur Befeitigungeriehen datieren schon aus dem XIII. Jahrshundert. Man glaubte allgemeine gesehliche Borschriften über die Schonung des Waldesgegen das Weidedieh geben zu können, indem

man entweber eine Schonungszeit vorschrieb (a. B. erft im 5., 6., 7. u. f. w. Blatt huten lieft), oder den Biebeintrieb erft bei einer bestimmten Sohe bes Solzes, 3. B. von 9 bis 12 Fuß, gestattete, ober endlich einen bestimmten Theil ber Balbflache, 3. B. 1/10 bis 1/6 im hoch-walbe und 1/4 bis 1/8 im Niederwalde, von der Beideausübung verschont wissen wollte; allein biefe Anordnungen genügten nicht, ba bie Schablichfeit ber Balbweibe nach bem Standorte, ber Terraingestaltung, ber Solg- und Betriebsart, ber Umtriebszeit, ber Art und Beife ber Bestandsbegründung, der Gattung, der Zahl und Gewöhnung der Thiere, der Bitterung, der Beit des Gintriebes u. f. w. eine fehr verschiedene ift. Man beschränkt fich beshalb jest mit Recht auf bas allgemeine Berbot ber Balbdevaftation burch die Beide und überlafst den Localbehörden die Definition ber ichablichen Baldweide.

Eine wesentliche Beschädigung der Holzbestände läst sich jedenfalls dadurch vermeiden, dass man, wie durch das bayrische Forstgeset vorgeschrieben, beim schlagweisen Betriebe die Berjüngungen der Beide erst ausgibt, wenn sie dem Maule des Biehes entwachsen sind, und in die Plenterwaldungen nur so viel Bieh eintreibt, als sich von dem vorhandenen Grase zu ernähren vermag. Durch Fernhalten des Beideviehes von Flugsandboden und von kahlen, nur in den Bertiefungen etwas Erde enthaltenden Felshängen ist die Erhaltung, bezw. die Neubildung von Dammerde gesichert.

bildung von Dammerde gesichert.
Die Ziege, welche sich mit Borliebe von Knospen, Blättern und jungen Trieben der Holzpstanzen nährt, eine besondere Fähigkeit zu klettern und sich auf den Hintersüßen aufzurichten besitzt und sich nicht leicht bei der Herber und sich nicht keicht bei der Herber erhalten läset, sollte aus Plenterwaldungen swie zus Waldungen, deren Verzüngung, wie z. B. in manchen Alpensändern, durch natürliche Besamung der Kahlichläge nur sehr langsam erfolgt, ganz verbannt werden.

Das Beibebieh barf (wie g. B. in Babern) nur bann ohne hirten in ben Balb gelaffen werden, wenn bie Schonungsflächen bor bemfelben burch entsprechende Ginfriedigung ge-

schütt find.

Reiht sich an diese polizeilichen Maßregeln im Interesse eines entsprechenden Bollzuges derselben noch das Berbot der Nachtweide und der Einzelhut bei einer Mehreren (Gemeinde) zustehenden Weideberechtigung an, und untergagt man wohl auch noch, um das Bieh mit seiner Ernährung nicht auf die Holzpflanzen anzuweisen, den Eintrieb desselben vor dem Erscheinen des Grases, d. i. bei uns nicht vor Unsang oder Mitte Mai (in Baden für die Waldungen juristischer Bersonen nur während der Monate Mai dis October einschließlich), so ist dem Schuse des Waldes in jeder Beziehung Rechnung getragen.

Rechnung getragen.
Das Berbot ber Einzel- und Rachtweibe ist ein allgemeines in Preußen, Babern, Baben, Sachsen-Meiningen und Walbed. Weitere polizeiliche Beschränfungen bestehen für alle Walbungen in Bayern, für die Walbungen ber juristischen Personen in Baben und nur bezüglich

der Beiberechte in Breußen und Schaumburg-Lippe (f. Regulierung ber Forstfervituten).

Die Maftnutung, welche burch Fernhalten ber Schweine von Besamungsschlägen und von zur Flugsandbildung ober Versumpsung geneigtem Boden unschädlich gemacht werden fann, hat gegenwärtig in Deutschland so wenig Bedeutung, das sich bis jest noch nirgends das Bedürfnis gezeigt hat, dieselbe im Wege ber Forstpolizeigeletzgebung zu beschränken.

Der Bilbstand ist in solchen Grenzen zu halten, dass er die Begründung und heranziehung gesunder und wüchsiger Bestände nicht gefährdet, was ohnehin schon durch die im Interesse der Bodencultur erlassenen Jagdpolizei-

gefete angeordnet ift.

Die Bargnugung mindert, wenn fie im Ubermaße betrieben wird, nicht nur Menge und Gute bes holzertrages ber Fichtenwalbungen in gang unverhällnismäßiger Beife, fie ift auch die Urjache, dass von den Lagen aus bald Rothfäule die Stamme befällt, oder boch biefelben an ihrer Gefundheit fo geschwächt merben, das baburch die natürliche Berjungung er-ichwert oder felbst unmöglich gemacht, und die Bermehrung der Borkenkafer, benen die Natur das franteinde Sols zu Brutplaten angewiefen bat, beforbert wirb. Es ericheint beshalb nothwendig, mit diefer Rupung erft 10-20 Jahre bor bem Bestandsabtriebe gu beginnen und bas harzicharren nur alle zwei Jahre vorzunehmen, u. zw. langftens bis Enbe Juli, bamit fich noch vor Binter ein neuer, die Lagen gegen die Bitterungseinstüffe ichutsender harzüberzug bilbet. Die Zahl ber Lagen, welche nicht über 1 m lang und nicht über 0.05 m breit fein follten, ift berart für ben Stamm festzustellen, dafs zwischen je zwei Lagen immer ein Rindenftreifen von 0.2-0.3 m Breite verbleibt.

Übrigens ist die Harznugung in Deutschland eine unbedeutende, da durch die Concurrenz des russischen und amerikanischen Harzes die Harzpreise so gedrückt sind, daß der mit dieser Ruyung verdundene Holzertragsverlust nicht gedeckt wird. Es sindet sich deshalb auch nur in dem badischen Forstgesetz die, für Privatwaldungen jedoch nicht mehr giltige, Borschrift, daß das Harzen nicht vor dem 50. Jahre, nur in der Zeit von Witte Juni bis Mitte September und in der Regel nur alle zwei

Jahre stattfinden darf.

Die Stodholzgewinnung fann in ben Schutwalbungen nur stattfinden, wenn Beschäbigungen bes Rachwuchses, Bersumpfung, Abschwemmen ber geloderten Erbe und Flugsand-

bildung nicht zu befürchten find.

Giner Zerstörung bes Nachwuchses ber Schläge durch die Baldgräferei ist schon durch das Berbot des Entstehenlassens von Blößen in den Schutzwaldungen vorgebeugt. Specielle Beschränkungen der Waldgräserei destehen in Saschen-Weiningen (Einweisung durch die Forstbeamten), Walded (Verbot der Schneidewerkzeuge) und in Voten, welche die für die Waldburgen (nur in Orten, welche die für die Waldweide sestgesete Schonungszeit übersschritten haben)

Die Futterlaubgewinnung barf bier

nur an Ropf- und Schneidelholgstämmen, an Durchforstungshölzern und in Riederwalbungen, welche im barauffolgenden Jahre zum hiebe tommen, stattfinden.

Für die übrigen Forstnebennugungen ift eine forstpolizeiliche Befchrantung nicht nöthig.

Die Ausscheidung der Schutzwaldungen und insbesondere auch jener, in welchen kein kahler Abtrieb stattsinden darf oder gar der Plenterbetrieb stattsinden muß, hat durch die Forstbolizeibehörde im Einvernehmen mit der Forstbehörde zu geschehen. Zwesmäßiger wäre est aber jedensalls, die Entscheidungen der Forstpolizeibehörden auf die Resultate von Untersuchungen zu gründen, welche in fraglicher Beziehung für das ganze Land von einer aus Forste, Lands und Bolkswirthen, Natursorschern und Basserbau- und Eulturingenieuren bestehenden Commission unter Assistense der Localsorsteden beamten vorgenommen wurden.

Die Besiter von Schutwalbungen muffen von dieser Qualification ihrer Waldungen durch die Forstpolizeibehörde mit dem Bemerken verständigt werden, das ihnen gegen die getroffene Entscheidung innerhalb der gesehlichen Frist die Berufung an die höhere Instanz zusteht. Es läst sich endlich auch rechtfertigen, das

Es läfst sich endlich auch rechtfertigen, dass in Gegenden, wo das ganze Balbareal als Schutwald zu betrachten ist, Ausnahmen gemacht werden zugunsten von Parkanlagen und geschlossenen Gärten, von kleinen isolierten Parcellen in der Ebene und von neuen Balbanlagen auf früher landwirtschaftlich benützten Grundsstücken, wie dies z. B. der französische Code forestier thut.

Da sich übrigens häufig ber Einflus ber Balbungen eines Landes über bessen Grenzen hinaus erstreckt, so ist in vielen Fällen zur vollständigen Sicherung bes allgemeinen Bobles durch ben Balbschute ein gemeinsames Borgehen aller an einem größeren Balbcompleze ober an einem Stromgebiete betheiligten Staaten

nöthig.

Nach dem preußischen Gesetze vom 6. Juli 1875 besteht principiell Freiheit in der Bewirtsichaftung der Waldungen, indem Beschränkungen des Waldeigenthums, wie oben ausgesührt, nur auf Antrag der Gesährdeten eintreten. Diese Beschränkungen sind dem Ermessen des Waldschungerichtes überlassen und werden sich wohl meist mit den vorstehend für die Schutzwaldungen angegebenen Präventivmaßregeln deden.
Die Zuwiderhandlungen der Waldbesitzer

Die Zuwiderhandlungen der Waldbeitger gegen diese ihnen im öffentlichen Interesse auferlegten Berpslichtungen bezeichnet man als Forstpolizeiübertretungen (s. Forststraf-

recht

Die Bieberbewaldung (j. d.) großer Öbungen, welche ber staatlichen Beihilse bedarf, wird in der Regel durch besondere Gesetze geregelt.

Die mit dem Walbüberslusse eines Landes verbundenen Nachtheile können wohl auch ein Geset über Waldcolonisation (j. b.) nöthig machen.

Den Bezug unentbehrlicher Holzbortaufsfichert sich der Staat durch ein Holzbortaufsrecht (s. d.). II. Die Regelung ber Rechtsver-

1. zwifchen bem Balbbefiger (f. Befit) und ben an bem Eigenthume ober ber Rupung bes Balbes Mitberechtigten,

2. zwischen dem Balbbefiger und den an-

grengenden Grundbefigern und

3. den bei der Bewirtschaftung und Be-

nugung bes Balbes Betheiligten

ift zunächst Sache bes Privatrechtes, und die Forftgesehung barf hier nur jo weit einsgreifen, als es die Sicherung des öffentlichen Bohles verlangt.

Jebe Störung eines privatrechtlichen Berhaltnisses last sich zwar auf dem Civilrechtswege beseitigen, aber dieser Weg ist langwierig und tostspielig und wird beshalb von den Beschädigten meist nur in wichtigeren Fällen betreten. Die Civilgerichte entscheiben nur auf Antrag und nur über das sormelle Recht, die Rechtssicherheit eines Landes verlangt dagegen, dass alle Ubergriffe in fremde Rechte schnell, ohne Kosten sur den Beschädigten und mit Wahrung der öffentlichen Interessen entscheden werben, was in vielen Fällen nur dadurch möglich ist, dass man die Zuwiderhandlungen gegen privatrechtliche Berpflichtungen als öffentliche

Delicte erflart und beftraft. Ad 1. Der Staat regelt nicht nur im Bege ber Bejeggebung für die einzelnen Gigenthumstategorien die Rechte der Miteigenthumer des Balbes ober bes Eigenthumers gegenüber bem Rupnieger, wie g. B. bei Lehen- und Erblehenwaldungen, im Intereffe ber Betheiligten und bes öffentlichen Bobles, er beftraft auch jebe eigenmächtige Aneignung von Forftproducten, fowie jebe Beschädigung des Balbes und Ordnungewidrigfeit von Geite eines Gemeindegliebes, eines Miteigenthumers bei Corporationsmalbungen, eines Ugnaten bei Baldungen im fibeicommiffarijchen Berbande u. f. m., fowie eines Forstservituteberechtigten gerade fo, als ob bie fragliche handlung von einem unbefugten Dritten verübt worden mare. Much Berlegungen privatrechtlicher Berpflichtungen, welche dem Balbe teinen birecten Rachtheil bringen, find, wie 3. B. ber Bertauf von berechtigungsweife ober aus einem Gemeindewalde gur Befriedigung des Sausbedarfes bezogenen Forftprobucten, in ben beutschen Forftstrafgefegen mehrfach (3. B. in Breugen, Bayern, Baben u. f. m.) als forstpolizeiwidrige Sandlungen mit Strafe

Die Regulierung der Forstfervituten (f. d.) bilbet eine hauptaufgabe der Forstpolizeigejes.

gebung

Ad 2. Die natürlichen wechselseitigen Beziehungen benachbarter Grundstüde ersorbern im Interesse ber Rechtsordnung und Rechtssichersheit Einschränkungen bes Rugungs- und Verssügungszechtes ber Grundeigenthümer, welche, als sog. Nachbarrecht (s. d.), dem Privatrecht angehören, mehrsach aber auch im öffentlichen Interesse durch die Berwaltungsgesetzgebung geregelt werden.

Da burch neue Ansiedlungen in unmittelbarer Rahe des Balbes diesem mancherlei Gefahr durch Beschädigungen und durch Entwendung von Forstproducten droht, so sollte, sosern es nicht schon durch allgemeine gelestiche Borschriften angeordnet ist, durch das Forstgesetz, wie z. B. in Breußen, Bayern, Baden, Sachsen. Weiningen, nach dem französischen Code forestier u. s. w. bestimmt werden, dass die daupolizeiliche Genehmigung zur Errichtung von Gebäuden, insbesondere von seuergefährlichen Anstalten, wie Ziegelbrennereien, Theer- und Kaltösen, Bechhütten u. s. w., innerhalb einer bestimmten Entsernung (in Preußen z. B. 75, in Bahen 440 m) vom Walde nach Vernehmung des Waldbesigers nur dann zu ertheilen ist, wenn derselben keine sorstpolizeilichen Bedenken entgegenstehen.

In Burttemberg wird mit Geld bis zu 150 Mart oder mit Haft bestraft, wer Bald-slächen oder Felder, welche an Baldungen angrenzen, ohne Erlaubnis der Forstpolizeibehörde abbrennt oder den hierauf bezüglichen Anordnungen der Forstpolizeibehörde zuwiderhandelt.

Mitunter, wie z. B. auch noch vor nicht langer Zeit in Bapern, ift dem Waldbesitzer die Berpflichtung auferlegt, zu beiden Seiten der den Wald durchziehenden öffentlichen Straßen Lichtungen ohne Entschädigung zu erhalten. Es liegt diese die Trockenerhaltung und Sicherheit der Straße beabsichtigende Einrichtung lediglich im öffentlichen Interesse, und es wären deshalt die betreffenden Straßenlichtungen von dem Staate zu expropriieren, oder doch die Waldbesitzer für den hiedurch entstehenden Ertragsausfall zu entschädigen.

Die Regelung ber Holztrift auf ben öffentlichen und Brivatgewäffern ift in Deutschland nicht, wie in Ofterreich, Sache ber forst-, fonbern

ber mafferrechtlichen Gefetgebung.

Bird ein alterer Nabelholzbeftand burch die Wegnahme bes Balbes ploplich den Un griffen des Bindes bloggeftellt, fo ift feine Berftorung in ben meiften Fallen fo ziemlich ficher, und man hat beshalb, wie g. B. in Ofterreich, geglaubt, in folden Sallen bem Angrenger durch das Forfigejes die Berpflichtung aufer-legen zu follen, beim Abtriebe feines Baltes einen Schutstreifen an der Grenze desfelben stehen zu laffen. Es hat natürlich ber Staat, zu bessen ersten Pflichten ber Schutz bes Eigenthumes ber Staatsburger gehort, die Berechtigung gu einer folden Anordnung, aber diefelbe burfte boch taum bem beabsichtigten 3wede entsprechen, da ein solcher Schutzitreifen selbstver-ftändlich ebensowenig dem Winde zu wider-stehn vermag, wie der zu schützende Wald selbst. Man sollte es deshalb den Waldbesitzern überlaffen, durch Burudbleiben mit der Beftandebegründung von der Grenze, wozu folche ohnehin öfter particularrechtlich verpflichtet find, einen schützenden Mantel für ihren Bald zu bilden, oder, wenn bies früher verfäumt worden fein follte, durch Aufhauen schmaler, allmählich zu erweiternber Schneisen (im Thuringerwalde Loshiebe genannt) eine fraftige Entwidlung ber Rand-baume zu bewirfen. Für letteren Fall mare es zwedmaßig, die Baldbefiger gefetlich anguhalten, fich von der Abficht des Abtriebes ber Grenzbestände rechtzeitig (vielleicht 5-10 Jahre por bem Beitpunfte, mo ber bieb die Grenge

erreicht) Mittheilung zu machen. Zebenfalls aber sollte für ben aus bem überhalten eines Schutstreisens über ben Zeitpunkt der vortheilhafteiten Haubarkeit erwachsenden Berlust von dem Staate, oder dem Balbbesitzer, in dessen Interesse die Erhaltung des Windmantels ervolgt, Entschädigung geleistet werden. Eine Sicherheitsbestellung für die nach dem Bestandstriebe brohende Gesahr (cautio damni infecti) kann der Besiger des bedrohten Walbes nicht

verlangen (f. Caution).

Forstinsecten, Mäuse und andere schäd= liche Thiere tonnen unter Umftanben, welche ibre ohnehin ftarte Bermehrung begunftigen, zu einer großen Calamitat für eine gange Begend werden, wenn ihrer Berbreitung nicht ichnell und mit vereinten Kraften entgegengetreten wird. Die Berpflichtung ber Grundbefiger zu einem folchen gemeinfamen Borgeben ift überall in der Bolizeigefengebung begründet und das Unterlaffen der polizeilich angeordneten Raupenvertilgung nach bem Reichsftrafgefete jogar mit Gelbftrafe bis gu 60 Mart oder mit haft bis zu 14 Tagen bedroht, aber bemungeachtet burfte es swedmäßig fein, im Wege ber Forftgefetgebung, wie 3. B. in Bapern, Sachsen (Gefet über ben Schut ber Balbungen gegen ichabliche Insecten bom 17. Juli 1876), Baben, Sachsen-Meiningen u. s. w., die betreffenden Berpflichtungen der Baldbefiger naher zu pracifieren, diefen die Auflage ber fofortigen Anzeige bes Bortommens schäblicher Thiere zur Pflicht zu machen und bie Forstpolizeibehörden zu ermächtigen, die von den Waldbesitzern unterlassenen Borbeugungs- und Bertilgungsmaßregeln auf beren Roften bornehmen gu laffen.

Die Bilbbeschäbigungen sind von den benachbarten Grundstüden fern zu halten durch gute Jagdvolizeigesete, welche einen übermäßigen Bilbstand verbieten, bezw. (wie z. B. in Preußen, Bayern und Bürttemberg) die Berwaltungsbehörden zur Beseitigung desselben

ermächtigen.

Um die durch Waldbrände den benachbarten Waldungen drohenden Gefahren zu besseitigen, muss dem Waldbesitzer, seinen Arbeitern und den Rutungsempfängern Ausberbeten werden, was die Entstehung eines Waldbrandes verursachen könnte. Es sollte sich jedoch, da die Feuersgefahr nach den Bestands- und Standortsverhältnissen, der Größe des Waldes, der Witterung u. s. w. eine äußerst verschiedene ist, das Forstgesetz hiedei auf die Feststellung allgemeiner Kormen beschäuftigung ertheilen, nach Waßgabe der örtlichen Berhältnisse specielle Vorbeugungsmaßregeln mit Geseskraft anzuordnen.

Das deutsche Reichsstrafgeset bedroht (§ 368) das Anzünden von Feuer an gefährlichen Stellen in Wäldern oder heiden mit Gelbstrafe bis zu 60 Mark oder mit haft bis

gu 14 Tagen.

Die Anordnungen unferer Forstpolizei-

gejete erftreden fich nun auf

a) die Feststellung der Bedingungen des Feuerangundens im Balbe ober in deffen Rabe,

auf bie Beauffichtigung und Loidung bes-

b) bas Berbot bes Betretens bes Balbes mit unverwahrtem Feuer ober Licht sowie bes Fallenlassens, Begwersens ober unvorsichtigen Handhabens brennender ober glimmender Gegenstände (3. B. Preußen und Burttemberg),

c) die Borfichtsmaßregeln beim Ausbrennen ber Schläge, welches nur mit Genehmigung und nach Anordnung ber Forstpolizeibehörde stattfinden darf (3. B. Preußen und Baben),

d) die Borfichtsmaßregeln beim Afchebrennen, bei der Köhlerei und früher auch bezüglich des Zeidelns (f. Zeidelweiderecht).

züglich bes Zeibelns (f. Zeibelweiberecht),
e) bas Berbot bes Tabakrauchens im Balbe bei trodener Witterung und einer Bobenbede aus bürrem Grase ober Moos, sowie enblich auf

f) die Berhütung der Entstehung von Balbbranden durch die Eisenbahnlocomotiven, welche durch Unbringen rauchverzehrender Borichtungen an den Locomotiven sowie durch Balblichtungen zu beiden Seiten der Eisenbahn, deren Boden durch öfteres Umpflügen stets wund zu erhalten ist, am besten erreicht wird.

Die sahrlässige ober vorsätzliche Walbbrandstiftung durch den Walbbesitzer selbst wird, wenn badurch fremdes Eigenthum gefährdet ist, nach den §§ 308 und 309 des deutschen Strafgesetzes mit Gefängnis, bezw.

Buchthaus beftraft.

Die fofortige Anzeige eines entbecten Balbbrandes bei ber nächften Gemeindebehörde und die Mitwirkung bei der Lofchung bes-felben ift allgemeine Staatsburgerpflicht; die Leitung der Lofdung aber erfolgt auf Grund der bestehenden Löschordnung und unter Mitwirkung der betreffenden Forstbeamten durch die Polizeibehörden. Denfelben ift hiebei von allen Seiten unbedingter Gehorfam zu leiften, und find dieselben berechtigt, in ben bedrohten Balbungen die zur Lofdung und Berhinderung ber Beiterverbreitung des Feuers nothi-gen Fallungen und fonftigen Arbeiten bornehmen gu laffen. Die Berpflichtungen ber Bemeinden und einzelnen Staatsburger bei 20= ichung von Baldbranden find entweder bloß im Bolizeiftrafgefete, wie g. B. in Bayern, Beffen, Unhalt u. f. w., begründet oder auch im Forftgefete, wie g. B. in Breugen, Burttemberg, Baben (Löschordnung bei Balbbranben vom Jahre 1834), Sachsen-Meiningen, Schaumburg-Lippe u. f. w., naher festgestellt, in jedem Falle aber ift deren Erfullung burch bas Reichsstrafgeset gesichert, welches im § 360 mit Gelbstrafe bis zu 150 Mart ober mit Saft Denjenigen bedroht, welcher bei Ungludefallen oder gemeiner Gefahr oder Roth der Aufforberung der Bolizeibehörde feine Folge leiftet, obgleich er der Aufforderung ohne erhebliche eigene Befahr genügen tonnte.

Der Baldbefiger ift, wie jeder andere Grundbefiger, jum Beitritte zu den bereits bestehenden ober nach ben gesehlichen Bestimmungen zu errichtenden Deichverbanden
(f. d.) ebenso verpflichtet, wie zur Besolgung
ber für den Uferschut sowie für die Berhinde-

rung und Beseitigung ber Baffergefahr in ahnlicher Beife, wie bezüglich ber Feuersgefahr, bestehenden Berordnungen.

Für die auf behördliche Anordnung in Anwendung bes Staatenothrechtes (f. b.) gur Befeitigung bon Infecten-, Feuer- und Baffer-gefahr borgenommenen Eigenthumsbefcabigungen ift bem Balbbefiger vom Staate infoweit Entschädigung gu leiften, als die fraglichen Beschädigungen nicht ausschließlich im Intereffe bes Balbbefipers felbst erfolgten. Es tann übrigens ein Balbbesiper, wenn er ohne irgend eine Aufforderung jum Schute ber angrengenben Balbungen gegen Feuer-, Bafferober Insectengefahr seinen Balb niederhaut (nach Analogie ber lex rhodia de jactu) von bem betreffenden Nachbar eine verhältnismäßige Entschädigung verlangen und mit ber actio de

in rem verso geltenb machen. Bie ber Schut bes Balbes gegen Naturereigniffe ober ichabliche Thiere ofter ein gemeinsames Borgehen ber Balbbesiger einer Gegend verlangt, so erforbert oft auch die Befeitigung erceffiver Solafrevel bas Bufammenwirten ber betheiligten Balbbefiger, und es muffen biefelben beshalb die Regierung bezuglich der Constatierung der Frevel daburch unterstüten, das fie alles zur Abgabe tommende Holz mit dem Waldhammer ichlagen und nur gegen Abfuhrichein aus bem Balbe bringen laffen. In Bagern fann bei Uberhandnahme der Forftfrevel durch Entwendung durch t. Ber-ordnung für einen bestimmten Beitraum verfügt werden, bafs sowohl innerhalb der Bezirke, in welchen die Forftfrevel vorfallen, als auch innerhalb berjenigen, in welchen die gefrevelten Begenstände vertauft zu werben pflegen, jeber Berfaufer bon Balberzeugniffen (bei Bermeidung einer Gelbstrafe bis zu 9 Mart) mit einem bon bem Gemeindevorstande feines Bohn- ober Aufenthaltsortes ausgestellten, auf funf Tage giltigen und bei bem Bertaufe an die Ortspolizeibehörde abzuliefernden Beugniffe über den rechtmäßigen Erwerb der nach Art und Größe, Bahl ober Maß bestimmten Bertaufsgegenftande verfeben fein muffe. Bum Erlaffe ahnlicher Dagregeln ift bas preußische Minifterium durch die allerhochfte Berordnung vom Juni 1839 über die Controle ber unverarbeitet transportirt merbenden Solzer ermächtigt, und find bie Buwiberhandlungen gegen bie betreffenden Anordnungen burch § 43 bes Forstpolizeigesetes mit Geldstrafe bis zu 50 Mart

oder mit haft bis ju 14 Tagen bedroht. Die Berlegungen ber ben Balbbefigern hier auferlegten Berpflichtungen gablen gu ben forstpolizeiwibrigen handlungen (f. Forftftraf-

recht).

ad 3. Der Baldbefiger tann gwar bertragemäßig den bei der Gewinnung der Forftproducte, bei den Culturen, beim Begbaue u. f. w. beschäftigten Arbeitern alle Sandlungen, burch welche dem Balbe ein Nachtheil droht, verbieten und für die Buwiberhandlungen Conventionalgeloftrafen beftimmen, zu beren Beitreibung nöthigenfalls gerichtliche Silfe in Unfpruch genommen werden fann, allein ein folches Berfahren ist umftandlich, koftspielig, dem zahlungsunfähigen Arbeiter gegenüber zwedlos und führt icon beswegen nicht recht gum Biele, weil die Bahrung bes formellen Rechtes, nicht aber ber Schut bes Balbes bie nachfte Aufgabe ber Civilgerichte ift. Es ericheint beszwedmäßig, folche Buwiderhandlungen ber Balbarbeiter gegen ihre Inftructionen und bie zur Aufrechthaltung ber Ordnung bestebenben Borfdriften, wie g. B. in Bagern und Geffen, als forstpolizeiwidrige Sandlungen burch Die Forftftrafgerichte aburtheilen gu laffen.

Die Forftproductenempfanger find entmeder icon, wie die Miteigenthumer und Gervitutberechtigten, burch bas bestehende Rechts. verhältnis gur Bermeibung von Gefährbungen bes Balbes und von Störungen ber Ordnung verpflichtet, ober fie tonnen, wie die gewöhnlichen Raufer ber Balberzeugnisse, vertrags-mäßig, unter Androhung von Conventional-strafen, dazu angehalten werden; allein es empsiehlt sich auch hier, die betreffenden Buwiderhandlungen, wie in allen beutichen Forftftrafgefegen mehr ober minber geschehen, zur Competenz der Forftftrafgerichte zu verweisen (f. Forftftrafrecht).

Dieje Übertretungen beziehen fich im all-

gemeinen auf:

a) die Einhaltung ber für die Gewinnung und Abfuhr ber Broducte bestimmten Termine und Abfuhrmege

b) das Berbot der Bornahme der betref-

fenden Arbeiten bei Racht;

c) bie Ginhaltung ber gur Berhutung bon Beichabigungen bes Balbes und von Storung ber Ordnung gegebenen Borfchriften, ins-besondere aber auch ber bestehenden Instruc-tionen der Balbarbeiter bei Gewinnung ber Forftproducte durch die Empfänger;

d) bas Gebot ber Berftellung ber gur Sicherheit bes Bublicums nothigen Bortehrungen, wie 3. B. von Gelanbern an Stein-

e) die Forftproductenentwendung oder Baldbeschädigung bei Unglücksfällen, im fog.

Rothstande;

f) die Borichriften über bie Röhlerei, Theerichwelerei, Bechfiederei, Rienrugbrennerei, über bas Beichlagen bes Bau- und Rutholzes und bas Lagern bes Bolges ohne Erlaubnis oder außerhalb der erlaubten Blage;

g) die Trift- und Flogordnung, fofern nicht bereits in den Baffergefegen das Rothige

vorgesehen ift;

h) ben Bertauf ber berechtigungs- und vergunftigungemeife empfangenen Forftpro-

ducte, und

i) den Ankauf der nach h widerrechtlich verfauften Balberzeugniffe für ben Fall, bafs der Räufer mufste, dafs die fraglichen Objecte nicht veräußert werben burften.

Die Empfänger von Forstproducten und beren Arbeiter find, wie bereits erwähnt, auch an die allgemeinen polizeilichen Borichriften

(ad 2) gebunden.

Durch die Ginführung bes metrifchen Daßinftems in Deutschland ift ber Balbbefiger verpflichtet, die gefetlichen Dage für bas gum Berfaufe bestimmte Solz einzuhalten.

III. Die unbefugten Gingriffe Dritter in bas Balbeigenthum bestehen in Entwendungen von Forstproducten, in befchädigungen und in blogen Wefahrbungen bes Balbes und ber Rechtsficherheit. Entwenbungen und Balbbeichäbigungen bezeichnet man als Forstfrevel, die lestgenannten Ordnungewidrigfeiten als forftpolizeiwibrige Sandlungen (f. Forftftrafrecht).

Entwendung (f. b.) von Forftproducten und Balbbeichabigungen (f. b.) finb, foweit sie nicht unter bas Strafgejet fallen, nach bem Forststrafgejepe zu ahnden. Gleiches gilt für die Begünstigung und Sehlerei begüglich bes Forftfrevels burch Entwendung.

Bu ben forftpolizeiwibrigen Sandlungen gehört bor allem bas Reueranmachen im Balbe fowie die Außerachtlaffung ber allgemeinen Sicherheitsmaßregeln gegen Feuerund Baffergefahr.

Das Betreten bon Berjungungen gegen bas Berbot bes Balbbefigers. Das unbefugte Pefahren bes Balbes sowie bas eigenmächtige Offinen von Schlagbaumen u. s. w. zählen eben-falls zu ben forstpolizeiwidrigen Sandlungen.

Rach & 368, 3. 9 bes Reichsftrafgefetes wird mit Gelbftrafe bis gu 60 Mart ober mit Haft bis zu 14 Tagen bestraft, wer unbefugt über Garten ober Beinberge, ober bor been-beter Ernte über Biesen ober bestellte Uder, ober über solche Ader, Biesen, Beiben ober Schonungen, welche mit einer Einsriedigung verfehen find, ober beren Betreten burch Barnungszeichen unterfagt ift, ober auf einem burch Barnungszeichen gefchloffenen Brivatmege geht, fahrt, reitet ober Bieh treibt.

Wenn auch mit Rücksicht auf die Art und Beife ber Entstehung bes Balbeigenthums bas Berlaffen ber bestehenben Bege von Geite eines harmlofen Spaziergangers mit Recht nicht als ein öffentliches Delict betrachtet wird, fo waren boch Berfonen, welche außerhalb ber Bege mit Frevelwerizeugen betroffen werden, gur Strafe au gieben, wir Burttemberg, Baben, Driften, Mannichmeig, Die thuringifden au ziehen, wie bies g. B. die Forftstrafgefepe Dlbenburg, Braunschweig, Die thuringischen Staaten u. f. w. vorschreiben. Gleiche Strafe follte Jene treffen, welche, ohne Frevelwert-zeuge außerhalb des Weges betreten, der Aufforberung bes Forstpersonales, ben Balb gu verlassen, bezw. sich auf die Bege zu begeben, nicht fofort Folge leiften. Bu einer folden Mufforberung mufste bas Forftperfonale immer berechtigt fein, wenn die betreffenden Berfonen durch ihre Antecebentien (namentlich infolge ihrer Bestrafung wegen Forst- und Jagdfrevels) und ihr Gebaren Berbacht erregen.

Die Übertretungen der unter II., 2 erör= terten Controlvorschriften bezüglich des Forst-productenverlauses bei Uberhandnahme ber Forftfrevel burch Entwendung von Forftprobucten gehören ebenfalls hieher.

Man vgl. auch 3. Albert, Lehrbuch ber Staatsforstwiffenschaft, Wien 1875. At.

j. Forst-Forfipolizeinbertretungen, At. strafrecht.

Forstpolizeiwidrige Saudlungen, siehe iftrafrecht. Forftftrafrecht.

Forftrath, im Staatsbienfte meift ber Titel ber forftlichen Referenten bei Regierungsbehörben, mit welchen auch bie Leitung bes Forstwefens verbunden ift, ober auch bei ben Centralftellen in fleineren Staaten; im Bribatbienfte führt ber oberfte Leiter ber Forftvermaltung, bezw. der Referent für biefelbe in ber Centralftelle mitunter den Titel Forstrath (auch Forftbirector ober Oberforstmeister). In Ofterreich haben jene Beamten bes Ministerialforftdepartements, bann jene Landesforftinfpectoren (Organe ber politischen Forstauflicht), und seit 1887 auch jene Inspectionsbeamten ber t. t. Forst- und Domänendirectionen, welche in der VII. Rangsclasse stehen, den Titel "Forstrath", jene, welche in der VI. Rangsclasse stehen, den Titel "Oberforstrath".

Forftrecht ift bie Befammtheit ber in Forstsachen zur Anwendung tommenden Rechtsgrundfage. Dasfelbe umfafet bas öffentliche und

bas Brivatrect.

Die betreffenden gefetlichen Beftimmungen find von entscheibenbem Einflusse auf die ganze Forstwirtschaft und bedingen in Berbinbung mit einer ichnellen, wohlfeilen und unparteilichen Rechtspflege die zu einer gebeihlichen Entwicklung des Berkehres nothige Rechtssicherheit.

Bom öffentlichen Rechte kommen in Betracht bas Berfassungs, Berwaltungs-und Strafrecht, der Civil- und Strafprocess und felbst bas Bolferrecht, wenn 3. B. eine Baldgrenze bie Landesgrenze bilbet, ober es sich um Staatsvertrage ober Staats-fervituten handelt, die sich auf Forste, auf die Beftrafung auswärtiger Forstfrevler u.f. w. be-

Das Privatrecht unterscheibet sich in bas Berfonen- und das Bermogensrecht.

Das Personenrecht ift bezüglich ber Rechtsfähigkeit ber Berfonen überhaupt und ber juriftischen Berfonen insbesondere von Bedeutung.

Cbenfo greift bas Bermogensrecht nach jeber Richtung entscheibend in bie Forstwirt-

schaft ein.

So gefährbet auf bem Bebiete bes Erbrechtes jede Bestimmung, welche, wie g. B. beim Seniorate, die Kinder des dermaligen Balbbesipers von der Erbfolge ausschließt, die Nachhaltigfeit ber Birtichaft.

Much bas bestehende Bormunbichaftsund Familienrecht ift von Bedeutung für die Waldbehandlung, indem 3. B. im allgemeinen eine ftrenge Controle bes Bormundes burch ben Staat für die Nachhaltigkeit des Betriebes ebenfo gunftig ift, wie bie Gutergemeinschaft ber Chegatten.

Das Obligationenrecht ift felbftverftanblich für bie bem Balbbefiger beftanbig vortommenben Bertrage über Bertauf, Rauf,

Dienstmiete u. f. w. von Bichtigfeit.

Treibt ber Balbbesiger Sandel mit Forstproducten, jo find für ihn bie Borichriften bes Sanbels-, Bechfel- (in Franfreich gahlen bie holzfäufer nur mit Bechfeln) und felbft bes Seerechtes maßgebend.

Bon allen Theilen bes Bermogensrechtes ift jedoch bas Sachenrecht bezüglich feiner Bestimmungen über bas Brundeigenthum und bie übrigen binglichen Rechte an Grund und Boben für ben Balbbefiger das wichtigfte. At.

In ber alteren Literatur und in ben Urfunden fommt ber Ausbrud Forftrecht in fehr vericiebenem Ginne vor. 1. bezeichnet es nämlich ähnlich wie heute, eine auf bem Balb laftende Berechtigung, 2. wurde Forftrecht als gleichbebeutenb gebraucht mit forstlicher Obrig-teit ober Forsthoheit im engeren Ginn (also mit Ausschluss bes Wildbannes), 3. verstanb man barunter auch bisweilen die fur den Bolgbezug zu leiftende Abgabe ober bas bem Forfter gu zahlende Anweisgelb. Sáw.

Forftregal, analog bem Jagbregal (vgl. Jagdrecht), b. h. als ein ausschließliches Gigenthum bes Landesherrn an ben Balbungen bes Landes, gab es in Deutschland nicht, und murde ein solches auch nie in Anspruch genommen. Dagegen verstand man öfter unter höherem Forstregal die Forsthoheit (s. d.) des Lanbesherrn, unter nieberem ober unterem bie Forftgerechtigfeit (Forftgerichtsbarteit), welche auch ben ber Landesherrlichkeit unterworfenen Landfaffen (Abel, Geiftlichfeit und Städte) zustehen tonnte (f. a. Regal).

Forftregulierung, f. Forfteinrichtung und Ertrageregelung. Nr.

Forftreinertrag ift ber Gelbbetrag, mel-cher nach Abzug aller Ausgaben in Die Caffe eines Balbbefigers fließt. Es ift gebrauchlich, ben Forstreinertrag eines Jahres entweder auf die Flächeneinheit oder auf den Festmeter Derbholz zu beziehen. Dadurch gewinnt man eine Große, welche gur Beurtheilung bes wirtichaftlichen Effectes Dient.

Forfrente ift ber in Rentenform ausgebrudte Ertrag eines Balbes. Dan unterscheidet die Balbrente, die Bodenrente und die Bestanberente. Die Balbrente ift gleich bem Reinertrag, welchen ber Balb (Boben plus Holzbeftand) abwirft. Beim jährlichen Betriebe ist die Waldrente gleich

Au + Da + ... - [c + u (v + s)]Bezieht man Au, Da, c, v, s auf die

Flächeneinheit, fo ift beim jahrlichen Rachhaltsbetriebe ber jährliche Reinertrag gleich

$$\frac{Au + Da + \dots - c}{n} - (v + s)$$

Die Bobenrente ift gleichbedeutend mit dem Bodenreinertrag (f. Bobennettorente). Die Beftandsrente ift aus bem Beftandswerte abzuleiten. Beim jahrlichen Betrieb entfteht fie, wenn man den Wert des normalen Borrathes mit 0.0p multipliciert. Unterftellt man den Bodenerwartungewert, fo findet man die Borratherente, wenn man bon bem jahrlichen Reinertrage die Rente bes Bobenerwartungswertes abzieht. Nr.

Mcht. Forftrefervate, f. Refervate.

Forftrevier nennt man die Birtichaftseinheit bes Balbes. Gewöhnlich ift Boraus-fepung, bafs bas Revier einem Befiper gehort und einem Wirtschaftsführer (Ober- ober Revierförfter) gur Bermaltung übergeben ift. Es ift nicht ausgeschloffen, dafs ein Wirtichaftsführer mehrere fleine Reviere verschiedener Be-

fiber bei getrennter Birtichaft zugetheilt erhalten tann. Ift bie einem Besiger gehörige Balbung fo groß, bafs hiefur ein Bermaltungsbeamter allein nicht genügt, fo mufs bie Theilung bes Balbes in Reviere eintreten. Die niedrigfte Grenze ber Flachenausbehnung eines Reviers wird durch ben fleinften Umfang bes felbständig für fich bestehenden Balbeigenthums, bezw. durch isolierte Lage bedingt. Die höchste Grenze bestimmt die Lage bezw. Ar-rondierung eines Waldes, namentlich aber auch die Wirtschaftsintensität. Zur Arrondierung steht bie Reviergroße im birecten und gur Arbeitsintensität der Birtichaft im umgefehrten Berhaltnis. Überdies ist es erklärlich, bafs die befonberen Birtichafts-, Abfat- und Personalverhaltniffe bie Bildung ber Forftreviere beeinfluffen. Gewöhnlich find bie Reviere gwis

ichen 1000 und 5000 ha groß.
Forftrevision, f. Revisionen.
Forftrügenduch, f. Forstfrevellisten. v. Gg.
Forftsut. Sicherung des Waldes als
Object des Eigenthums (Privatsorstschutz) und der öffentlichen Wohlfahrt (öffentlicher ober ftaatlicher Forftichus) gegen bie ihn vatforstifchus hingegen nur auf bas Eigen-thum und auf bie als Balbeigenthumer ober beffen Bertreter zu ergreifenden, gefetlich zu-laffigen Dagnahmen. Diefe letteren fonnen fich beziehen auf:

A. Natürliche Factoren.

I. Durch ftanbortliche Berhaltniffe hervorgerufene Gefahren. Sie haben ins Muge au faffen :

1. Rudfichtlich bes Bobens.

a) die Bodenbewegungen;

b) Bobenvernäffung; c) Bodenverarmung.

2. Rudfichtlich bes Rlimas, bie icablicen Einflüffe

a) der Temperaturertreme; b) der Luftftrömungen;

c) ber atmosphärischen Riederschläge;

d) ber Gewitter.

II. Durch Thiere verurfachte Schaben rudfictlich

1. ber Säugethiere,

2. ber Bogel,

3. ber Rerfe.

III. Durch Gemächse hervorgerufene Benachtheiligungen und Rrantheiten, u. zw.:

1. Phanerogame,

2. Aryptogame Gemächfe.

B. Sandlungen durch Menichen.

Die Aufgaben bes prattifchen Forftichutes laffen fich auf Grund vorftebender Uberficht folgendermaßen zusammenfaffen:

ad A obliegt es bem Forftichupe, die Entwidlung des Baumes, reip. bes Baldes mahrend feines gangen Entwidlungszeitraumes zu forbern und zu überwachen, natürliche Gefahren möglichst von ihm abzuwenden und ihn gegen bie Angriffe natürlicher Feinde nach Dog= lichfeit zu ichugen;

und ad B, die sammtlichen, wie immer Ramen habenden, auf Grund getroffener Ber-fügungen durch bas Arbeiterpersonale ober durch Unternehmer gur Ausführung gelangenden Arbeiten im Balde ju übermachen; das Baldeigenthum gegen unberechtigte Angriffe frember Berfonen gu ichugen, und Sandlungen ober Unterlaffungen, welche ben Wald gefährben fonnten, rechtzeitig entgegenzutreten.

Die sub A pracifierten Aufgaben find Gegenftand ber Baldpflege; jene sub B fallen

der Balbaufficht gu.

Der Balbpflege im obigen Sinne ob-liegt es mithin: 1. Elementare Gefahren, von benen der Wald bedroht oder betroffen wird, rechtzeitig abzuwenden, eventuell die erlittenen Schaden und ihre weiteren Folgen nach Doglichteit zu fanieren. 2. Das Auftreten tranthafter ober fonft auffallender Ericheinungen auf die benfelben zu grunde liegenden Urfachen zu untersuchen, um 3. aus den fo gewonnenen Ergebniffen jene Mittel abzuleiten und in fach-, orts- und zeitgemäße Unwendung zu bringen, melche geeignet erscheinen, um einerseits a) bas Ubel mit Erfolg ju befampfen (Abftellungsmittel); oder b) bemfelben noch rechtzeitig für die Bufunft vorzubeugen (Borbeugung &mittel).

Die Balbaufficht hingegen wird fich zu befaffen haben: 1. Rudfichtlich bes Culturund Berjungungsbetriebes mit der Uberwachung ber fammtlichen, bamit in birectem ober indirectem Busammenhange stehenben Ausführungsarbeiten. 2. Betreffs ber Balbpflege: Beachtung der im Balde fich bemertbar machenden außergewöhnlichen und bedenflichen Ericheis unngen und Anzeige hierüber an die Bermaltungsbehörde; Beauffichtigung der den Forftichut bezwedenden Bortehrungs- und Abftellungsarbeiten. 3. In Rudficht der Rupungs= betriebe: Sicherung des Balbes und der Balberzeugnisse gegen Wifbrauche, unerlaubte Bandlungen und Unterlaffungen. 4. Die Baldgrengen betreffend: Beauffichtigung berfelben rudfictlich beren Inftanbhaltung und etwaiger Berichiebung burch und zu Gunften ber Angrenzer. 5. Rudfichtlich etwa bestehender Gerbitutsverhaltniffe: Uberwachung ber Berechtigten in Bezug auf die ihnen obliegenden Berpflichtungen in activer und paffiver Beziehung. 6. Forftvergeben betreffend: die Beauffichtigung und ben Schut bes Balbes gegen unerlaubte handlungen überhaupt und jolder im Sinne bes Forftgefeges im Speciellen.

Beg und Mordlinger legen ihren Lehrbuchern des Forftschutes einen von der vorftebenden abweichende Bliederung ju grunde,

nämlich:

I. Schut ber Balbungen gegen ftorenbe Eingriffe ber Menichen. II. Schut gegen Thiere (Saugethiere, Bogel, Insecten). III. Schutz gegen Gemachse (entfällt bei Rördlinger). IV. Schutz gegen atmosphärische Einwirkungen. V. Schutz gegen außerorbentliche Raturereigniffe (Bafferichaden, Lawinen, Flugfand, Baldbrande). VI. (Anhang.) Sout gegen gewiffe Krankheiten (entfallt bei Rörblinger).

Eine Trennung der Aufgaben des Forft-

ichutes in jene ber Balbpflege und ber Balbaufficht findet mithin hier nicht ftatt.

Literatur (betreffend bas Gesammtgebiet

bes Forftichuses umfaffenbe Berte): Laurop C. B. Die Grundzuge bes Forftichupes in nothiger Berbindung mit der Forftpolizeilehre. Seidelberg 1810; 2. Aufl. 1833. Bechftein, Dr. J. M. Die Balbbe-

schützungslehre für angehende und ausübende Forstmanner und Cameralisten. (Die Forftund Jagdwissenschaft nach allen ihren Theilen IV. Bb., 1. Forstschus.) Gotha 1818. Bfeil, Dr. B. E. Forstschus und Forst-

polizeilehre, im Unhange die Nachweifung ber preußischen Forstpolizeigesete. Berlin 1831;

2. Aufl. 1845.

Raufdinger G. Die Lehre vom Baldichus und der Forstvolizei. Aschaffenburg 1848: 2. Aufl. herausgegeben bon zwei Freunden 1872; 3. Aufl. vollständig neu bearbeitet von S. Fürft. Berlin 1883.

Rönig, Dr. G. Die Balbpflege aus ber Natur und Erfahrung neu aufgefafst. Gotha 1849; 2. Aufl. herausgegeben von Dr. C. Grebe, das. 1859; 3. Aufl., unter dem Titel: Der Balbichut und bie Balbpflege. Bon bemfelben. Gotha 1875.

Bernhardt A. Die Waldwirtschaft und ber Balbichut, mit besonderer Rudficht auf die Baldichupgejeggebung in Breugen. Berlin 1869

Gufe C. Aus bem Forftichut. Berlin und

Leipzig 1876.

Simony, Dr. F. Schut bem Balbe! Bortrag, gehalten am 21. Februar 1877 in Wien. Rebit einem Anhange: Über einige Feinde des Balbes von 3. Edlen von Rahlit. Wien 1878.

Buchmager A. Der Forstschut. Dimus 1878. Für niedere und mittlere Forfticulen berechnet.

Sperling B. Die Erzfeinde bes Balbes. Dresben 1878. Eine für Bolfsauftlarung berechnete populare Schrift.

Heß, Dr. Richard. Der Forstschutz. Leipzig 1878; 2. Mufl. 1. Bb. (ber 2. Bb. im Ericheinen begriffen), das. 1887.

Rördlinger, Dr. S. Lehrbuch bes Forft-

ichuges. Berlin 1884.

Diefe beiben zulest genannten Autoren behandeln den Gegenstand am erichöpfendsten. Dem Texte find zahlreiche, instructive und vorzüglich ausgeführte Solzichnitte beigegeben.

Forfichus. (Legislatur in Diterreich.) Die politischen Behörden haben für bas Borhandensein eines entsprechend zahlreichen und genügend gebildeten Forstwirtschaftspersonales (j. Wirtschaftsführer und Brufungswesen) unb außerbem (nach § 52 F. G.) bafür zu forgen, bafs bem Forstverwaltungspersonale ein angemeffenes Schut- und Auffichtspersonale nach Maggabe bes landesüblichen Gebrauches beigegeben werde. Durch § 10 der Durchführungs-Bdg. bes &. G. v. 3./7. 1873 wird ben politischen Bezirtsbehörben biefe Borichrift neuerlich eingeschärft und darauf hingewiesen, dass mehrere Besiter von kleinen Balbungen entweder mit

größeren Rachbarbefigern ein Übereintommen treffen ober gu einer Genoffenschaft vereinigt merben follen, damit ausreichenbes Auffichtspersonale bestellt werbe. Bei Zweifeln und An-ftanden ober falls öffentliche Rudfichten es erheischen, bat die politische Landesftelle "mit Beachtung aller Berhältniffe Die angemeffene Bestimmung zu treffen". Gine betaillierte biesbezügliche Borichrift betreffend die Creierung eines Forftichut - und Auffichtspersonales für fleinere und Gemeinbewalbungen hat die Begirtshauptmanuschaft von Bodlabrud (Ober-öfterreich) unterm 17./3. 1874, B. 1949 erlaffen, bie mahrische Statthalterei mittelft Kundmachung v. 28./10. 1879, Q. G. Bl. Rr. 69, und bie frainische Landesregierung mit Bbg. v. 9./10. 1874, Q. G. Bl. Rr. 30. Für bas Forstidutspersonale in Tirol und Borarlberg ift die taif. Bdg. v. 19./4. 1856, R. G. Bl. Nr. 70 (§ 32 ff) und bie taif. Bbg. v. 12./7. 1859 maßgebend; bienach find in ben Gemeindebegirten gur Unterftützung ber "Waldauffeher" zwei Ausschüffe aufzuftellen, die Balbauffeher werben über Borfolag ber Gemeinben ernannt, ihre Befoldung burch Concurreng ber Gemeinden und Baldbefiger gebedt. Außerbem werben aus Lanbesmitteln (bermalen 108) Forstwarte erhalten, für welche eine ausführliche Dienstinftruction erlaffen wurde. Bu bem forfttechnifchen Berfonale ber politischen Berwaltung gehören nach ber Ministerialverorbnung v. 27./7. 1883, R. G. Bl. Nr. 137 auch Forstwarte (f. Behörden). Durch bas Gefet v. 9./11. 1880, L. G. Bi. Dr. 2 ex 1881 (§ 11) haben bie Gemeinben in Dalmatien für bie Beaufsichtigung ihrer Balbungen "Forfthüter" ju beftellen, u. zw. für je 300 ha einen; Die Stellung Diefer Forfthüter richtet fich nach bem Gefete v. 16./6. 1872 (f. unten). Rach bem balmatinischen Felbschutz-gesetze v. 13./2. 1882, L. G. Bl. Nr. 18 (§ 33) tann ben Felbhütern, bort wo feine eigenen Forfticuporgane befteben, unter Beobachtung ber für den Forfischut bestehenden Borichriften, "auch die Ubermachung der Gemeindes ober Brivatmalber übertragen werben".

Das vom Staate ober ben Gemeinden aufgestellte Forstpersonale ift jedenfalls von ber politischen Begirfsbehörbe gu beeiben, bas Brivatpersonale über Bunfch ber Balbbefiger, bamit dasselbe der (unten zu erörternden) Borstheile theilhaftig werde. Ansuchen um Beeidis gung bes privaten Forftichuppersonales find nach dem Decrete bes Finang-M. vom 22./2. 1868, B. 5816 (im Sinne ber T. B. 44 lit. g bes Gebuhrengejetes v. 9./2. 1850, R. G. Bl. Nr. 50) ftempelfrei, weil das beeibete Forftperfonale ale öffentliche Bache angufeben ift. Die Erforberniffe fur die Beeidigung jum Forftschusdienste sind durch die Bdg. bes Min. bes Innern und ber Justig bom 1./7. 1857, R. G. Bl. Rr. 124 festgestellt: Rur Manner "von unbeicholtenem Benehmen", welche bas 20. Jahr gurudgelegt und bie vorgeichriebene Staatsprüfung ((f. Brüfungswefen) abge-legt haben, tonnen beeibet werben. Berfonen, welche wegen eines Berbrechens, eines aus Bewaltihatigfeit entspringenden Bergehens ober einer folchen Ubertretung, ferner eines Ber-

gebens ober einer Übertretung aus Geminnfucht ober gegen bie öffentliche Sittlichteit ober wegen einer anderen Gefegesübertretung gu einer minbeftens fechsmonatlichen Freiheitsftrafe verurtheilt murben, durfen ohne besondere Bewilligung ber politischen Lanbesftelle, welche aber nur in rudfichtsmurbigen Sallen gu ertheilen ift, für ben forft- und Jagbichupbienft nicht in Gib und Bflicht genommen werben. Eritt einer biefer Musichließungsgrunde bei einem beeibeten Forftschummanne ein, so verliert er die durch die Beeibigung erlangten Borrechte fraft bes Gefetes. Begen Schwäche bes Bahrnehmungs- und Erinnerungsvermögens, wegen Sang gur Truntenheit, gum Spiele, ju Raufhandeln und Excessen, wegen Berbachtes ber Bestechlichfeit und bes Schleichhandels, überhaupt wegen folder phyfischen ober moralischen Gebrechen, bie nach bem Dafürhalten ber Beborbe gur Ausübung bes Forftichnsbienftes, ju bem Rechte einer obrigfeitlichen Berfon und Civilwache minder geeignet ober gang unfähig machen, tann bie Bulaffung gur Beeidigung bermeigert werben. Begen eingetretener berartiger Gebrechen tann auf ben Berluft biefer Borrechte erkannt werben. Die Entscheidung in allen diefen Källen fteht ber Bezirtshauptmannschaft zu, gegen normalen Recurs an bie Dberbehörben. Jeber Beeibete erhalt eine ichriftliche Beftätigung ber geichehenen Beeidigung als Legitimation. Die Begirtshauptmannichaften haben genaue Evideng über bas in ihrem Begirte befindliche Forftichupperfonale gu führen; Dienstgeber ober beren Stellvertreter haben bei einer Strafe von 2 bis 10 fl. jebe Beranderung im Stande ihres beeideten Berfonales langftens binnen feche Donaten der Behörde gur Renntnis gu bringen. (Alle biefe Borfdriften gelten auch für ben Jagbichusdienft, f. Jagbichus.) Die nach bem Ministerialerlaffe v. 3./1. 1849, R.-G.-Bl. Rr. 67 geschehene Beeibigung ift (laut Ministerialerlass v. 3./4. 1853 R. G. Bl. Rr. 58) auch bermalen giltig.

Durch die Beeidigung wird ber Forftichutmann zur öffentlichen (Civil-) Bache und genießt als folche gewiffe Borrechte und be-fonberen Schut. Der Forftichutmann hat bas Recht, im Dienste Schieß- und Seitengewehr — "bie üblichen Waffen" — zu tragen und bedarf hiezu eines Waffenpasses nicht (Waffenpatent v. 24./10. 1854, R. G. Bl. Rr. 223, § 15 al. a). Laut Entich. d. Min. b. J. v. 12./2. 1874, 3. 17.098 ex 1873 (im Einvernehmen mit bem A.=M.) finbet bas im Jagbgefet für Bohmen (v. 1./6. 1868, § 42 al. 4) aus-gesprochene Berbot bes Betretens bes Jagbreviers mit Schieggewehren u. f. m. ohne Bewilligung bes Jagbherrn auf bas beeibete Forftschutpersonale teine Anwendung, b. h. ber beeibete Forftschutymann tann ben ihm zugewiesenen Schupranon mit ber Baffe auch dann begehen, wenn die Jagdberechtigung in demfelben verpachtet ift; "bestehende Gefete muffen fo ausgelegt und gehanbhabt werben, dafs fie feinen Biderfpruch enthalten und nicht eines das andere lahm legen ... fonft tame man gu der Confequenz, bafs ber Forftichup.

mann im Grunde bes Jagdgesetzes von bem Jagdausseher aus dem Balbe, und bas das Jagdpersonale mit Berusung auf § 55 F. G, von der Forstaussicht aus der Jagd im Balbe abgeschaft werden könnte". Diese Entscheidung ist per analogiam auch für die übrigen Kronländer sicherlich anwendbar.

Bon ben Baffen barf ber Forftichupmann "nur im Falle gerechter Rothwehr" (f. bort) Gebrauch machen. Jebermann ift gehalten, seinen bienftlichen Aufforderungen Folge ju leiften. In Übertretungefällen macht beffen Ausfage (nach § 453 ber Strafprocefsorbnung v. 23./5. 1873), wenn fie unter Berufung auf ben Dienfteib abgegeben, fich nur auf Thatfachen und Umftande bezieht, welche ber Forftfounmann in Ausübung feines Dienftes mahrgenommen hat und dem Ausfagenden feinen Bortheil bringt, vollen Beweis, obwohl Gegenbeweis zuläffig ift. Außerbem genießt der Forftfcusmann als öffentliche Bache befonderen ftrafgefeslichen Schus. Jede wörtliche oder thatliche Beleidigung besfelben, wenn er fich im Dienfte befindet, ift als "Ubertretung" 88 312, 313 Str. G.), erftere mit Arreft bon brei Tagen bis zu einem Monate, lettere bis zu sechs Monaten zu bestrafen; ist durch die Beleidigung die Bollstredung eines obrigkeit-lichen Austrages oder die Ausübung des Dienstes verhindert worden, ftrenger Arreft von 3-6 Monaten. Andere Ginmengungen in ben Dienft, um deffen Ausübung oder Bollziehung eines amtlichen Befehles zu verhindern, werden mit Arreft bon einem Tage bis zu einem Monate beftraft. Die Bujammenrottung mehrerer Berfonen, um einem beeideten Forfticummanne im Dienfte "mit Gewalt Biderftand zu leiften", fei es "um etwas zu erzwingen, fich einer aufliegenden Bflicht gu entschlagen, eine Anftalt . ober bie Bollgiehung eines öffentlichen Befehles ju vereiteln ober auf mas immer für eine Art bie öffentliche Rube zu ftoren", gleichgiltig ob fich Jemand "ber Rottierung gleich anfänglich ober erft in bem Fortgange jugefellt", bilbet bas Berbrechen bes Aufftanbes (§§ 68—72 Str. G.). Die in ber Biberfeplichfeit Be-harrenben werden mit fcwerem Rerter von 5-10 Jahren, wenn fie zugleich Aufwiegler und Rabeleführer find, von 10-20 Jahren beftraft; fonft find die Rabelsführer mit ichwerem Rerter von 5-10 Jahren, die übrigen von 1-5 Jahren zu bestrafen; hat sich die Unruhe balb wieber gelegt: Unftifter mit Rerter von 1-5 Jahren, Die übrigen feche Monate bis ein Jahr. "Benn Jemand für sich allein ober auch, wenn Mehrere, jedoch ohne Zusammenrottung, sich bem Forstichutepersonale in Bollziehung eines obrigfeitlichen Auftrages ober in Ausübung feines Amtes ober Dienftes, in ber Abficht um bieje Bollziehung zu vereiteln, mit gefährlicher Drohung ober wirklicher gewalt-famer handanlegung, obgleich ohne Baffen und Bermundung wiberfest oder eine diefer Sandlungen begeht, um eine Amtehandlung ober Dienstverrichtung zu erzwingen", begeht er (nach § 81 Str. G.) bas Berbrechen ber öffentlichen Gewaltthätigfeit. Unter "Sandanlegung" verfteht man jebe handlung, burch

welche ber Forstichusmann gezwungen wird, bas verbotene Borgeben bes Thaters, welches er hindern will, geschehen zu lassen; Art und Grad ber gebrauchten Gewalt ift nicht maß. gebend (Entich. b. D. G. H. als Caff. 5. v. 2./10. 1875, B. 3618). Rach der Entich. b. D. G. H. als Caff .- S. v. 7./11. 1876, 3. 5840 genügt es zur "gewaltfamen Sandanlegung", wenn mittelbar aus der angewendeten Gewaltthatigfeit ein Rachtheil für bie forperliche Unverletiheit bes Schutorganes entfteben tann, boch mufs biefes burch einen gegen basfelbe gerichteten Biberftand phyfifc ober pfychifch gur Abstehung voni Dienstvollzuge gezwungen werden follen. Rach Entsch. b. D. G. S. als Casi. S. v. 20./12. 1880, 8. 9454 genügt "jebe gewaltsame auf Bereitelung der Amtshandlung ober Dienstverrichtung abzielende Handlung" für den Thatbeftand des § 81 Str. G. So wurde durch Entsch. d. D. G. 5. 1881 ein Angeflagter wegen Berbrechens ber öffentlichen Gewaltthätigfeit nach § 81 Str. G. verurtheilt, weil er fich mit bem für den Jagb-ichuthbienft beeibeten Bachmann um fein pfandweise abgenommes Gewehr herumgerrte und es auch schließlich an sich riß. Denn "das Mertmal der wirklich gewaltsamen handanlegung ift teineswegs an die Boraussetzung getnüpft, als ob bie Gewalt gerade mit ber Sand und unmittelbar am Rorper ausgeübt werben mufste Es genügt hiezu jebe Biberftanbehandlung burch Anwendung einer forperlichen Rraft, welche ber Thatigkeit bes öffentlichen Organes ent-gegentritt und dasfelbe vor die Alternative ftellt, entweder den Biberftand mit Aufbietung physischer Kraft zu beseitigen ober von der Amtshandlung abzustehen. Dass bas Geset mit bem Ausbrude "gewaltfamer Sanbanlegung" nur bas Minimum ber jum § 81 Str. G. erforderlichen Gewalt bezeichnen wollte, ergibt fich aus ben bafelbit unmittelbar nachfolgenben Worten "obgleich ohne Baffen ober Bermunbung", ba die Unwendung von Baffen offenbar nicht mit ber Sandanlegung im buchftablichen Sinne zusammenfällt. Richt vis absoluta, sonbern vis compulsiva forbert § 81 Str. G.; Nicht vis absoluta, bafs die angewandte Gewalt geeignet fei, es bem Angegriffenen wirklich unmöglich gu machen, auf feinem Borhaben zu beharren, ift nicht erforderlich". Strafe: ichwerer Rerfer von feche Monaten bis ein Jahr; bei Biderftand mit Baffen ober begleitet von Beichabigung ober Bermundung ober um eine Amtshandlung ober Dienstverrichtung zu erzwingen, schwerer Kerler von 1—5 Jahren. (Der Thäter muss bie Wasse nicht blos besessen, sondern muss sie ju Angriff ober Bertheidigung bereit gehalten, wenn auch nicht gebraucht haben. Entich. b. D. G. S. als Caff. S. v. 16./4. 1874, B. 2384; "Baffen" find folche Bertzeuge, welche entweber jum Angriffe ober gur Bertheibigung bestimmt find oder mit denselben gleiche Brauchbarkeit haben., Entich. b. D. G. H. als Caff.-H. v. 11./12. 1874, 3. 10.576.) Rach ber Entich. b. D. G. H. als Caff. S. v. 24./6. 1873, 3. 6191 ift die wortliche oder thatliche Bedrohung eines beeibeten Begers feitens eines beim Bilbbiebftable Betretenen auch "öffentliche Gewaltthatigfeit",

wenn ber Lettere nicht auf bem bem Ersteren zur Überwachung zugewiesenen Territorium, sondern in unmittelbarer Nahe besselben betreten worden ist.

"Das beeidete Forftperfonale ift verpflichtet, jeden außer den öffentlichen Wegen im Forfte Betretenen, wenn sein Aufenthalt im Balbe gu Besorgniffen für die öffentliche Sicherheit ober bas Balbeigenthum Unlafs gibt, aus bem Forfte hinauszuweisen. Jedermann ift gehalten, feinen bienftlichen Aufforderungen Folge zu leiften. (Biderftand ift nach ben oben mitge-theilten Bestimmungen bes Strafgefetes gu behandeln.) Bird Jemand im Forfte außer ben öffentlichen Begen mit Bertzeugen betreten, welche gewöhnlich gur Gewinnung ober Bringung ber Forstproducte verwendet werden (Baden, Gagen, Sandgerathe jeder Art u. f. m.), fo find ihm dieje Werkzeuge, falls er beren Mitnahme nicht zu rechtfertigen vermag, abgunehmen und dem Ortsarmenfonde augumeifen. Ift ein im Forfte Betretener eines vollbrachten Balbfrevels verdächtig, so können die allenfalls vorgefundenen verdächtigen Forstproducte mit Beschlag belegt werden." (§§ 55 und 56 F. G.)

"Beim Frevel auf der That betretene oder bes Frevels verdächtige unbekannte Personen find fest zunehmen, auf bem Frevel betretene bekannte Personen aber nur dann, wenn fie sich dem Forstpersonale midersetten, es beschimpften oder fich an ihm vergriffen; ferner wenn fie teinen festen 28ohnsit haben oder fehr bedeutende Frevel verübten. Die festgenommenen Berfonen find ohne Bergug ber competenten Behorbe (bei eigentlichen Freveln [f. b.] ber Begirtshauptmannichaft, bei ftrafgerichtlich gu ahndenden Borgangen bem Gerichte erfter Instanz) zu übergeben. Im Falle als ber auf frischer That Betretene entstoh, tann er außer ben Forsten versolgt, und das von ihm entwendete Forstproduct mit Beschlag belegt werben" (§§ 57 und 58 F. G.). Uber bas Recht, ju diefem Behufe ben Rorper ber Gifenbahnen gu betreten, f. "Eisenbahnen"; über bie hieher gehörigen internationalen Bereinbarungen, . "Conventionen", über das Recht des Forftiduppersonales hausdurchjudungen vorzunehmen, f. "Hausrecht".

Die Pfändung anderer als der oben bezeichneten Gegenstände ist dem Forstschutzerssonale nicht gestattet, wobei allerdings die Biehpfändung, wenn Schaden durch unberechtigt eingetriedenes Bieh angerichtet wurde, ausgenommen werden muss (j. Pfandrecht). Der D. G. H. als Casse. hat mit Entigh. v. 14./12. 1885, 3. 10.041 erklärt, das die Pfändung von Esseche eines Frevlers, welche nicht Thatwerszeuge oder Producte des Frevels sind, nicht in den Begriff einer Amtshandlung oder Dienstesausübung des Forstschutzeren Pfändung der Mütze eines Frevlers "eine Anmaßung einer dem Forstschutzers "eine Anmaßung einer dem Forstschutzersonale gesehlich nicht zustehenden Dienstgewalt" ist.

Damit das Forstichutpersonale als solches "erkannt und als öffentliche Wache geachtet werden könne, hat es im Dienste das vorge-

schriebene Dienstkleib zu tragen ober wenigstens durch bezeichnende und zur öffentlichen Kenntnis des Bezirkes gebrachte Kopsededung ober Armbinde sich kenntlich zu nachen" (§ 54 F. G.). Die Fassung dieser Bestimmung ist jedenfalls undeutlich und lüdenhaft, weil sie Wirkung des Nichttragens eines derartigen Abzeichens für den Schuttragens eines derartigen Abzeichens für den Schuttragens den Fredler zu bestimmen unterläßt und dem Zweisel Raum gibt, ob eine Widersellichkeit gegen einen Forstschutzung, welcher ohne Dienstzeichen sungiert, strafbar ist oder nicht.

Rach bem Buchftaben und bem Geifte bes F.-G. mufs hierüber Folgendes gejagt werden: Die citierte Bestimmung bes F.-G. hat offenbar ben Zwed, ben Forstschupmann als folchen ertennbar zu machen; baraus folgt aber nicht, bas eine bienftliche Function desselben, auch wenn berfelbe sie ohne Abzeichen vornimmt, als nicht von einer obrigfeitlichen Berfon vollzogen angesehen werden durfte; war dem Frebler der Forstichutmann als folder erwiesenermaßen betannt, so ift eine Bibersetlich-teit gegen benselben nach ben oben mitgetheilten Normen zu behandeln; im entgegengesetten Falle nicht, es wäre benn, bass der Forstschutmann zwar fein Abzeichen trug, fich aber mahrend feiner Amtsaction burch die behordliche Gibesbestätigung als beeibeter Forftichutmann legitimiert hatte. Bir tonnen dieje Auffaffung unterftuten burch eine unterm 1./6. 1883, B. 4593 erfloffene Entich. b. D. G. H. als Caff. S. durch welche ein Frevler, der fich einem ihm befannten Forftschupmanne, welcher bei der Festnehmung des Frevlers das Dienstzeichen nicht trug, widersette, nach § 81 St-G. verurtheilt wurde.

Die hier geschilberte Lage ber Dinge hat eine Anderung baburch erfahren, bafs neueftens Gefege über die Dienstesabzeichen, u. a. auch des Forstichuspersonales erstoffen sind. Für jedes beeidete Bachpersonale zu Zwecken der Bodencultur (Land- und Forstwirtschaft, Jagd, Bergbau, Fischerei, Baffer u. f. m.), alfo auch bes Forstichus- und Jagdpersonal, welches auf Grund von Landesgesepen aufgestellt ift, gilt bezüglich feiner öffentlichen Stellung bas Gefet v. 16./6. 1872, R. G. Bl. Rr. 84. Nachbem wir uns auf diese Normen bezüglich bas Forst-, Jagd-, Fischerei- und Wasserschutzes berufen mussen, seien dieselben hier stigziert: Die Bachmanner find, wenn fie in Ausübung ihres Dienstes handeln und hiebei das ihnen vorgeschriebene Diensteleid ober Dienstzeichen tragen, als öffentliche Bachen anzusehen und genießen die in den Gefegen begrundeten Rechte, welche den obrigfeitlichen Berfonen und Civilmachen zukommen" (§ 2). hier ift beutlich erflart, dafs das Tragen des Dienstfleides u. f. w. die Boraussehung bafür abgibt, daß bas Bachpersonale auch die Borrechte einer Bache genießt; tragt alfo biefes Bachperfonale bas vorgeschriebene Dienftabzeichen nicht, fo genießt es weber die Borrechte noch ben weitgehenden Schut des Strafgesetzes und ist daher Zuwiderhandeln oder Biderfeglichkeit gegen beffen Anordnungen nicht nach den Musnahmsbestimmungen bes Strafgefeges, fondern

fo zu behandeln, wie wenn die Biderfetlichkeit gegen eine andere Berion vorgefommen mare. Der D. G. D. als Caff. B. hat mit Entich.

v. 5./6. 1880, 3. 4605 (für Felbichutherfonale) anerkannt, bafs in einem Lande, in welchem für biefe Rategorie von Schutpersonale ein Landesgeset besteht, nur jene beeideten Bachmanner, welche das vorgeschriebene Dienstfleid ober Abzeichen tragen, die Borrechte ber Civil-

wache genießen.

Die hierüber erlaffenen Landesgesetze und Statthaltereiverlautbarungen find folgende: Bohmen v. 21./2. 1885, L. G. Bl. Rr. 41, folgende: Statth. Bbg. v. 2./10. 1885, 3. 8843/pras., L. G. Bl. Nr. 42, weißen Bappenichild, auf der linten Bruftfeite zu tragen; ferner folgenbe Landesgesete, insgesammt v. 29./5. 1887; Bukowina Nr. 17 und Bdg. v. 25./10. 1887, 8. 10.859, Rr. 28, Armbinde mit braunen und grunen Streifen und gelbem Metallichilbe mit bem fais. Abler und Landeswappen; Dalma-tien Rr. 28 und Kundm. b. Statth. v. 31./10. 1887, 3. 20.362, Rr. 34, buntelblaue Urmbinde mit gelbem Metallabler und Lanbesmappen; Galizien Nr. 42 und Statth.=Bbg. v. 28/11. 1887, 3. 67.265, Dr. 65, blaurothe Armbinbe und gelber Metallichild mit dem Landeswappen; Karnthen Rr. 26 und Bdg. d. Landes-Br. v. 16./7. 1887, 3. 7530, Rr. 27, braun-grüne Armbinde mit gelbem Metallabler und Landesmappen; Rrain Rr. 28 und Bbg. d. Lanbes-Br. v. 2./12. 1887, 3. 11.430, Rr. 29, gelber Metallfcild; Ruftenland Dr. 21 und Statth.-Bbg. v. 24./8. 1887, 3. 11.922, Nr. 24, braun-grüne Armbinde mit gelbem Metalladler und Landeswappen; Mahren Rr. 73, Statth. Bbg. v. 18./6. 1887, Dr. 76, Detallicilb; Rieberöfterreich Rr. 42, Statth.-Bdg. v. 22/7. 1887, 3. 38.348, Rr. 46, Metallschild; Oberöster-reich Rr. 18, Kundm. d. Statth. v. 12/10. 1887, 3. 11.705/I, Rr. 25, gelber Metallschild mit bem faif. Abler und Landesmappen; Sals-burg Rr. 16, Statth. Bog. v. 26./11.1887, 3:846, Rr.28, Metallichild mit dem faif. Adler und Landeswappen; Schlesien Nr.33, Kundm. d. Landes-Br. v. 12./7. 1887, Z. 7790, Nr. 34, Metallschild mit dem Landeswappen; Steiermart Dr. 39, Statth.-Bdg. v. 5./8. 1887, Nr. 40, Metallichild mit Emblemen; Tirol und Borarlberg Rr. 31, 32. Die Metallichilde find auf ber linken Bruftfeite gu tragen. Durch ben Erl. b. U.= D. v. 8./6. 1887, 3. 7775, wird ausbrudlich betont, dafs zwar die Ortsbehörden Bachorgane bestellen, aber feinesfalls beeiden tonnen. Diefe Gefete find feit anfangs 1888 in Birtfamteit. Nach biefen Gefeten find die Bachorgane verpflichtet, bei Ausubung ihres Dienftes bas vorgeschriebene Abzeichen zu tragen, doch fonnen neben dem-ielben noch andere zur Rennzeichnung bes Dienftes ober Culturzweiges bienenbe Embleme getragen ober bon ben Dienftherren beigefügt werden. Trägt der Bachmann bas Dienstzeichen bei dienstlichen Functionen nicht, so wird er nach der Min.=Bdg. v. 30./9. 1857, R. G. Bl. Rr. 198 mit Gelb von 1-100 fl. ober mit Arreft von feche Stunden bis zu 14 Tagen bestraft und die Bestrafung bem Dienstherrn gur Renntnis gebracht. Der gleichen Strafe ver-

fallen Jene, welche sich bas Dienstzeichen unbefugt anmaßen, wenn ihre Handlungsweise nicht unter das Strafgejet fällt. Berhaftungen durfen (nach bem Gejete

v. 16./6. 1872) nur gum 3mede der Ablieferung an die competente Beborbe (binnen langftens 48 Stunden nach bem Gefete v. 27./10. 1862, R. G. Bl. Rr. 87, § 4) und unter folgenden Borausfegungen borgenommen merben: Wenn ber Betretene bem Bachmanne unbefannt ift ober innerhalb bes Auffichtsrapons feinen Bohnsis hat oder sich dem Bachorgane wider-jest, es beschimpft oder sich ihm widersest oder bedeutenden Schaden verurfacht oder mit befonderer Bosheit gehandelt hat; außerdem wenn ein Unbefannter auf frembem Grund und Boben oder in ber Rabe von Gegenftanben ber Beauffichtigung bes Bachmannes unter Umftanden getroffen wird, welche ben dringenden Berbacht erregen, dafe er eine ftrafbare Sandlung (auch Frevel) an ben ermähnten Begenftanden verübt ober zu verüben versucht habe. Bersonen, welche ber Wachmann verhaften darf, tann er auch über sein Aufsichtsgebiet hinaus verfolgen und außerhalb besfelben festnehmen (wohl auch eine hausburchsuchung vornehmen). Den auf frifcher That Betretenen tonnen die von der ftrafbaren Sandlung herrührenden sowie die zur Berübung berfelben bestimmten Sachen abgenommen werben (aber feine anderen Sachen, also 3. 28. Effecten, f. oben; auch hier durfte Sausdurch-fuchung gestattet fein, f. Hausrecht). Auch folchen Berfonen, welche bringend verbachtig erscheinen, eine ftrafbare Sandlung an den feiner Beauf. fichtigung anvertrauten Gegenständen verübt gu haben oder vorzubereiten, tann der Bachmann jene Sachen abnehmen, welche allem Anscheine nach bon Berübung einer jolchen strafbaren Sandlung berrühren ober hiezu bestimmt find, falls beren Mitnahme nicht gerechtfertigt werben fann.

Rach bem ungarischen &. G. vom Jahre 1879 (§§ 22-24 und 37-45) find die Befiger ber unter öffentlicher Aufficht ftebenben und gur Borlage von Birtichaftsplanen (i. b.) verpflichteten Balbungen zur Anstellung einer genügenden Anzahl von Balbhütern verhalten; Bewirtschaftung und Schut tann bei fleinen oder minder wertvollen Baldern über Bewilligung burch ben Berwaltungeausschufs von einer Berfon verfeben merden, und tonnen fich auch mehrere Berfonen gur Beftellung eines gemeinschaftlichen Balbhuters vereinigen. Berfaumniffe in biefer Richtung hat ber Bermal= tungsausichufs zu corrigieren. Freie Brivatwaldbesiter sind in Bezug auf ihr Schutper-jonale nicht gebunden. Balbhuter tann nur fein ein unbeschoftener Mann, welcher bas 24. Lebensjahr zurückgelegt hat; in den obbezeichneten Waldungen vom 14./6. 1889 an nur Personen, welche die Waldhüterprüfung mit gutem Erfolge bestanden haben (die hieruber gu erlaffende Berordnung ift bergeit noch nicht erfloffen). Die Baldhüter haben vor dem Stuhlrichter (in Städten mit geordnetem Magistrate bor bem Felbpolizeihauptmanne, in ber hauptftadt vor dem Oberftadthauptmanne) einen Gid abzulegen. Privatwaldbesiter tonnen ihre Bald=

buter ebenfalls beeiben laffen, boch muffen biefe ! die obermähnten Borbedingungen erfüllen. Über ben abgelegten Gib wird ein Beugnis ausgeftellt. Die beeideten Balbhuter find als polizeiliche Organe gu betrachten und durfen als jolde eine (steuerfreie) Schufswaffe tragen. Die Balbhuter ber obbezeichneten Balbungen haben alle Forstübertretungen in ein Forstjournal einzutragen, in welchem alle Details ber übertretung ericheinen. Ausweise aus bem Forfts journal über bie nicht verglichenen Schaben u. f. w. find am 1. und 16. jeden Monates bem Stuhlrichter vorzulegen. Auch die Brivatmald-befiger tonnen folche Forstjournale führen laffen, benen bie gleiche Rechtstraft mit ben hier erwähnten zutommt, wenn bie privaten Baldhüter ein Eideszeugnis befigen und beim Bermaltungsausichuffe angemelbet find. Tritt ein beeideter Balbhuter aus dem Dienste, fo hat der Baldbefiger ben Stuhlrichter binnen 15 Tagen hievon zu verftandigen. Die Baldhuter haben im Dienfte bas behördlich feftgefeste, leicht erkennbare Abzeichen zu tragen. Mat.

Forftichusbedienftete (Deutschland) find jene Organe der Forstverwaltung, welche die Abweisung und Anzeige rechtswidriger Gingriffe in bas Balbeigenthum ale hauptgeschäft, bie Beaufsichtigung ber verschiedenen Balbarbeiter, die Unterstützung bes Revierverwalters bei ber Betriebsführung, sowie bie Controle besfelben bei ber Material-Ginnahme und Ausgabe und der Entlohnung ber Arbeiter aber als Reben-aufgabe haben. Diefelben find jugleich Organe ber Forstpolizeibehorden und Forststrafgerichte (j. Forststrafrecht) und als solche öffentliche Diener, welche fich unter Umftanden an dem allgemeinen Sicherheitsbienfte zu betheiligen haben, g. B. durch Mitwirtung bei ben durch die Behorde angeordneten allgemeinen Streifen, durch Anzeige von in den Baldungen verübten Fifchereifreveln, Ubertretungen ber mafferpolizeilichen Borichriften u. f. m.

Je nach ber Größe ber bei ben Forftbetriebsgeschäften gu leiftenden Affisteng und ber badurch bedingten technischen Ausbildung ber Forstichutbediensteten unterscheibet man:

1. Walb- ober Forstaufseher (Balbhüter, Heger ober Walbbeger, ForstBalbschüße, Walb- ober holzwärter, Forstläuser, Kreiser, Holzvogt, auch mitunter Forstwart und selbst Förster genannt), welchen
wegen ihrer geringen Bilbung die selbständige
Aussihrung einzelner Betriebsarbeiten nicht
übertragen werden kann (bei allen beutschen
Staatsjorstverwaltungen in Verwendung);

2. Förster ober Forstwarte (Untersober Beiförster), welche nach Anordnung des Revierverwalters Betriebsgeschäfte auszuführen vermögen (Preußen, Bahern, Sachsen, Medlensburg, Olbenburg, Braunschweig, Anhalt, einige thüringische Staaten, Lippe-Detmold und Esafs-Lothringen) und

3. Forft- ober Reviergehilfen, welche in ber Regel Afpiranten für ben Förfter- ober auch ben Forftverwaltungsbienst sind und, indem sie sich selbst für ihren tünstigen Beruf praktisch ausbilden, den Revierverwalter bei

seinen Geschäften in ber Kanzlei und im Balbe wesentlich unterstüßen (3. B. bei den Staate-sorstverwaldungen von Bayern, Sachsen, Braunschweig, Sachsen-Altenburg, den thüringischen Staaten).

Bur Ersparung an Forstverwaltungstoften burch Bergrößerung ber Reviere wurden bie unter 2. genannten Forfter beftellt, welche ben Revierverwalter mehr oder minder zu vertreten haben, im weiteften Umfange in Breußen, wo ben Förftern für ben eigentlichen Forft-ichus Forfthilfsauffeher beigegeben find. Es ift biefe Ginrichtung ben jegigen wirthichaftlichen Berhaltniffen Deutschlands wohl entsprechend, aber für einen intenfiveren Betrieb ift fie ungureichend, da diefer tleine Reviere und ein Schuppersonal voraussest, beffen geringe Bilbung den Revierverwalter nothigt, alle wirtschaftlichen Geschäfte, für welche er nur allein die Befähigung besitht, auch felbst auszuführen. Es ist übrigens die Bestellung gewöhnlicher Baldauffeher für den Forstschutz auch eine Confequenz bes fog. Dberförsterfpftems (vgl. Organisation ber Staatsforstverwaltung), welches jede Theilung der Geschäfte der Revierverwaltung zwischen bem Revierverwalter und feinem Borgefesten ober feinen Untergebenen ausschließt. Sobald man den Förster zum Berwaltungsaffistenten macht, hat man das Forftmeister- (Förfter-) System, gleichviel, ob ber Revierverwalter, wie in Breugen, Ober-förster, ober, wie in Bapern, Forstmeister heißt.

Ausschließlich kommen gewöhnliche Baldausseher zur Berwendung in Bürttemberg (Forstwächter und Baldwärter), Baden, Hessen (Forstwarte), Balded (Forstläufer), Reuß ältere Linie, Lübed und Hamburg (Holzvögte), während bei den übrigen Staatssorstverwaltungen neben den Baldaussehern noch Förster oder Forstgehilsen, oder auch beide zugleich für den Forstechulz sind. So hat man z. B. in Bahern nach der Bdg. vom 15. Februar 1885 über die Organisation der Staatssorstverwaltung Baldwärter, Forstausseher, Forstgehilsen, Forstwarte und Förster, neben welchen auch noch die den Forstmeistern zugetheilten technischen Alssisenten zur Betheiligung am Forstschuse

pflichtet find.

Eigenthümlich ift die von der württemsbergischen Staatsforstverwaltung im Jahre 1859 für neun Forstämter ins Leben gerusene militärisch organisierte Forstwache, welche, ichon in Folge mangelhafter Besähgung der "Forstwächter", dem Redierverwalter eine kaum nennenswerte Unterstützung bei der Betriebsführung gewährte. Erst die nach Minderung der Forstsrede im Jahre 1873 ersolgte Reorganisation des Institutes unterstellte die Forstwächter ganz den Forstbehörden und ermöglichte es, dieselben unbeschänkt zur Beibilse bei allen wirtschaftlichen Verrichtungen zu verwenden. Der Commandant der Forstwache ist Mitglied der Forstbirection.

In Deutschland sind die Subalternstellen in allen Zweigen des öffentlichen Dienstes vorzugsweise für ausgediente, mit dem Civilversjorgungsscheine versehene Unterofficiere (Wilitäranwärter) bestimmt, jedoch unter der Boraus

setzung der Befähigung für die betreffende Stelle, welche haufig durch eine Probedienstzeit nachzuweisen ift. Dies gilt, fofern nicht eine besondere technische Borbildung verlangt ift, im allgemeinen auch für die Forftichupdienststellen, mit Ausnahme von Babern, beffen Staatsforftverwaltung eine Berpflichtung zur Annahme von Militaranwärtern nicht hat.

Balbauffeher, welche ben nothigen Glementarunterricht genoffen und ben Forftbetrieb als Balbarbeiter feunen gelernt haben, genugen vollständig den Anforderungen unferer Staatsforstverwaltungen. So werden z. B. in Burttemberg bei ber Anftellung von Forstmachtern jungere unverheiratete Unterofficiere, welche dem Stande der Baldarbeiter angehören und fich über ben Befit guter Schulfenntniffe im Lefen, Schreiben und Rechnen auszuweisen vermögen, por anderen berudfichtigt. In Ermangelung tauglicher Balbarbeiter merben Bemerber aus ähnlichen Berufsarten, wie Beingartner, Bauern, Gartner u. j. w., ausgewählt, welche fich jedoch vor der Anftellung in der Regel auf einem Staatsmalbreviere als Arbeiter und Auffeher

einige Beit verwenden laffen muffen. Die Borbildung ber Forstgehilfen und Förster erfolgt überall burch eine 2-3jahrige Lehre auf einem Forstreviere, welche mit einer Brufung abichließt. Bum Gintritt in bie Forftlehre genügt entweder, wie 3. B. in Bagern und Sachien, die Elementariculbilbung, oder es werden, wie g. B. in Breugen, Medlenburg, Braunichweig und Elfafe-Lothringen, gemiffe realistifche ober humanistifche Renntniffe verlangt, welche durch Schulzeugniffe oder burch bas Befteben einer Borprufung nachzuweisen find. Am einfachften fnupft man, mas auch in Breugen und Elfais-Lothringen gulaffig ift, den Gintritt in die Forstlehre an die Bedingung der erlangten Berechtigung jum einjährig-freiwilligen Militardienste. Auf die Lehrlingsprufung folgt mitunter noch eine zweite (Forfters-) Brufung, in Sachsen g. B. nach biabriger Dienstzeit als Reviergehilfe, in Breugen und Elfafs-Lothringen mindeftens ein Jahr vor Beendigung ber mili-tarifchen Dienstzeit burch wenigstens fechsmonatliche Berwendung als hilfsaufscher auf einem Staatswaldreviere. In Preußen und Eljass-Lothringen treten die Forstlehrlinge nach zweifahriger Lehrzeit im Alter von 17 bis 19 Sahren in ein Jägerbataillon, machen hier bie jog. Jägerprüfung und können nach brei-jähriger Dienstzeit bei guter Führung sich ju fernerer neunjähriger (also im Ganzen zwölfjahriger) Dienstzeit verpflichten, nach deren Ablauf fie die Musficht auf unbeschränfte Berforgung im Forftichusbienfte erlangen. Diefelben werden, fofern sie nicht zu Oberjägern befordert werden, nach vollendeter vierjähriger Dienftzeit gur Referve beurlaubt, muffen fich aber mahrend ihres Urlaubes berufsmäßig beicaftigen und die bereits ermahnte zweite Brufung bestehen. In Bayern und Sachsen follen bie geprüften Forstlehrlinge alsbald als Dreijahrig-Freiwillige ihre Militarpflicht erfüllen.

Um ben Forftern die Erziehung ihrer Rinder und insbesondere die Beranbildung derfelben für ben Forfterdienft zu erleichtern, mur-

ben in Breugen feit bem Jahre 1878 mit Staatsunterftugung zwei Forftericulen (Groß-Schonebed und Prostau) mit drei Abtheilungen errichtet. Die erste Abtheilung, die Ortsicule, enthalt die Boglinge unter 14 Jahren, die zweite, die Fortbildungsichule, die Boglinge von 14-16 Jahren und die britte Abtheilung, die Forstlehre bei den einschlägigen foniglichen Dberforftern, die Schuler im Alter bon 16 bis 19 Jahren. Auch in Bayern foll die Forftlehre in Baldbaufdulen erftanben merben, beren hauptaufgabe neben der Fortbildung in den Gegenständen der Bolfsichule durch Lehrer und Geistliche in der Unterweisung in den hand-arbeiten des forstlichen Betriebes zu bestehen hat. Diese Schulen sind jedoch noch nicht ins Leben getreten. Dem in denselben gebildeten Schuppersonale follen auch die Officianten der Forstbuchhaltungen ber Kreisregierungen und des Minifteriums entnommen werben.

Die Stellung ber Balbauffeher und Forstgehilfen ift bei allen Staatsforftverwaltungen eine widerrufliche, mahrend die Förfter überall mit dem Range von fubalternen Beamten (in Bayern 3. B. eines Umtsgerichtssecretars) auch pragmatische Rechte erhalten, ohne jedoch hiedurch Beamte (f. d.) im

eigentlichen Sinne gu merben.

Die Gehalte ber Balbauffeher und Forftgehilfen find geringer als jene ber Forfter, und ber Anfangegehalt ber baprifchen Forfter ift mit 1800 Mart der höchfte in Deutschland. Bu dem Beldgehalte tommen noch bei fast allen beutschen Staatsforstverwaltungen mehr ober minder theils Wohnungsgelber, theils Dienftwohnungen, Dienstlandereien und Solzbeputate, theils Bachtlandereien und Baloweibegenufs (Preußen).

Die Betheiligung der Forstschupbediensteten an den Bermaltungegeschäften zieht biefelben von ihrer nächsten Aufgabe ab und bedingt hiedurch eine Bertleinerung ber Schutbegirte. Benn tropbem die burchichnittliche Große eines Schutbezirtes in Breußen mit 710 ha jene ber Schutbezirte bei den übrigen Staatsforstverwaltungen (in Baben g. B. nur 215 ha) weit überragt, fo liegt bies nur barin, dafs, wie bereits ermähnt, in Breugen nicht die Forfter, sondern die Forsthilfsaufseher ben eigentlichen Forftichut beforgen.

Ausführliche Erörterung und Statistik in Albert, Lehrbuch der Forstverwaltung. München 1883.

Forftschutzienst. Die Aufgabe Diefes Dienstes besteht in erfter Linie in der Ausübung bes Forstschutes, soweit biefer mehr physische Leiftung ale Kenntniffe und geiftige Thätigfeit erfordert (des fog. niederen Forftfcupes), als insbesondere: Beauffichtigung ber Grenzen, Abwehr jedes unberechtigten Gingriffes von Menfchen in das Balbeigenthum, Beauffichtigung des Forftes in Bezug auf schädliche Natureinfluffe u. dgl. hiezu tommt fast immer in beschränkterem oder weiterem Dage die Dithilfe im Betriebe, inebefondere die Beauffichtigung der Arbeiter und erfte Aufschreibung ber Lohnliften, die erste Aufnahme des fertig geftellten Materiales und die Abgabe desfelben

an die Käufer, die Unweisung ober Ausfolgung von Rebennugungen, sowie die Übermachung ber Gewinnung derfelben burch bie Räufer ober Bezugsberechtigten, nicht felten auch jum Theile die Auszeigung der Schlage und Durchfor-

Auch die Ausübung bes Jagbichutes und die Mithilfe im Jagdbetriebe gehört zumeift zu ben Obliegenheiten ber Forftichuporgane.

Alle biefe Dienftleiftungen erforbern nur ein geringes Daß forftlicher Renntniffe, jumal wenn die Betriebshilfe auf die bloge Uberwachung und mehr mechanische Arbeiten beschränft bleibt, find bagegen häufig mit bebeutenber physischer Anftrengung verbunden; fie werben baber zwedmäßig an weniger gebilbete. einfachere Leute übertragen, welche diefen Dienft für geringere Entlohnung verjehen und für benfelben meift beffer geeignet find, als der gebil-

bete Forsttechnifer. Die langere Berwendung ber letteren im Forftichutdienfte (als Borftufe bis gur Erlangung einer Revierverwaltereftelle) ift ftete mit einem Brachliegen ihrer Renntniffe, gumeift auch mit einem Rudgange ihrer fachlichen und gefellschaftlichen Bildung verbunden und ift baber

unbedingt zu vermeiben.

Die Anforderungen, welche an das Forst= schuppersonale zu stellen sind, find hauptsächlich forperliche Ruftigfeit, Ausbauer und Abbartung gegen Strapagen, unter Umftanben auch ein muthiges, entschloffenes Auftreten, guter Ruf und achtunggebietenbes Berhalten, welche ihm bie nothige Autorität gegenüber ben Arbeitern und Anwohnern sichern, Berlafslichkeit und prompte Dienstleiftung, endlich die Fähigkeit, einfachere Aufgaben und Geschäfte bes Betriebes

auszuführen.

Dem sehr verschiedenen Umtreise ber je nach ben localen und Dienftverhaltniffen geftellten Aufgabe - vom blogen Bachdienft einerfeits bis zum vorwiegend technischen Dienfte bes Revierförsters - entsprechend ift auch bas Berfonale, welches hiezu verwendet wird, die Anforderung in Bezug auf beffen Kenntniffe sowie die dienstliche Stellung und Entlohnung besselben eine verschiedene. 280 der Betriebs bienst vorwiegt, und etwa auch ber Schutbienst intelligente Leute erfordert, da wird es stets im Intereffe bes Dienftes gelegen fein, bon ben hiefur zu bestellenden Berfonen außer einer auten Schulbildung auch eine ihrer Aufgabe entsprechende technische Borbildung (etwa in dem einjährigen Curse einer Balbbau- ober Forstwarticule) zu fordern.

Diefe Schuporgane (Förfter oder Forftwarte) erhalten bementsprechend auch eine beffere Stellung und Befolbung (bie foniglichen Forfter in Preußen 840—1080 Mart, bie t. t. Forstwarte (feit 1887 Forfter) in Ofterreich 100-600 fl., beibe nebft Stellen- ober Activis tätezulage; in Bapern die exponierten Forft= gehilfen und Förster durchichnittlich 1300-2000 Mart); fie werden jedoch in der Regel nicht in bie Rategorie ber Beamten gerechnet. Für einen ausgebehnten Bachdienst murde die ausschließliche Berwendung eines folden Berfonales gu tostspielig fein, und werden baber, wo ein folder erforberlich ift, außerbem gang einfache Leute aus bem Arbeiterftande als Balbauf= seher, Baldhüter ober Heger speciell für ben Schupdienft beftellt.

Die in fehr vielen Bermaltungen verwenbete Mittelftufe der Forftichusbediensteten (meift Forstwarte oder Unterförster genannt) befteht in der Regel aus Perfonen, welche ohne die besondere Borbildung einer Forftichule fich bie erforderlichen Renntniffe durch praftifche Berwendung im Dienfte (in der Meisterlehre) erworben haben, ober auch bem Stanbe ber Baldarbeiter entnommen find.

Die Anftellung bon Berfonen, welche bisher dem Bald- und Forstbetriebe ganz ferne ftanden (von Leuten des Handwerkerstandes, ausgedienten Unterofficieren u. bgl), als Schutorgane ohne vorherige Lehrzeit und Erprobung

im Dienfte ift feineswegs zu empfehlen. Eine weitere Rategorie ber Forftichusbebienfteten find Berfonen, welchen bie Ausubung bes Forftichupes in fleineren, entlegenen Baldparzellen ale Rebenbeschäftigung gegen geringe Entlohnung übertragen ift (Baldauffeber ober Balbmachter).

In Burttemberg ift ber eigentliche Bache-bienft, in Frankreich ber Forstichundienst über-

haupt militarisch organisiert.

Das Oberförfteripftem bedarf technisch vorgebilbeter, tüchtiger Schuporgane, mahrend neben ben Revierförftern bes Forftamteinftems die einfachen Beger ober Balbhuter genugen.

Uber die Buweisung von Bohnung, Dienftgrund zc. an die Schuporgane vgl. Befoldung; über die Bildung der Schutbezirke vgl. Dienstbezirke.

Forfifchugloffen find die Roften, welche für die Beschüpung eines Balbes aufgewendet werden muffen. Es gehört hieher nicht nur ber Aufwand für Erhaltung des Schuppersonales, sondern auch namentlich der für Borbeugung und Befampfung von Calamitaten. In ben Formeln der Waldwertrechnung sind die Forstschutkosten unter den Berwaltungskoften v aufgurechnen.

Forfifervituten (Forftrechte, Forftberechtigungen, Baldbienftbarteiten) find bingliche Rechte (f b.) an einem fremben (res propria nemini servit) Balbe, welche bem Eigenthumer bie Pflicht auflegen, etwas zu unterlaffen ober zu leiden, mas berfelbe nicht brauchte, wenn fein Balbeigenthum ein volles (1. Autonomie bes Baldeigenthümers) mare. Gervituten, welche den Waldeigenthumer zu thun verpflichten, tennt das romijche Recht nicht (servitus in faciendo existere nequit), und wo eine derartige dingliche Berpflichtung des Baldeigenthümers besteht, handelt es sich des= halb nicht um eine Gervitut, soudern um eine deutschrechtliche Reallast (f. b.). Bu den Real-lasten zählen auch diejenigen Forstproductenabgaben an Berechtigte, welche in dem grundherrlichen Berhältniffe des belafteten Waldes begründet find.

Die Gervituten bestehen nur in einer Beichrantung des Rupungerechtes des Gigenthümere des dienenden Baldes (silva serviens) gu Gunften des Forftberechtigten (des herrschenden Herrn, gegenüber dem dienenden), bezw. in einer Theilung des Rutzungsrechtes zwischen dem Walbeigenthümer und dem Berechtigten, von der das im Walbeigenthume liegende Berfügungsrecht unberührt bleibt, so dies der Eigenthümer bei Beräußerung des dienenden Waldes durchaus nicht an die Zustimmung des Berechtigten gebunden ist. Ebenso wird eine Theilung des dienenden Waldes dem Eigenthümer desselben nicht verweigert werden können, wenn durch dieselbe die Servitutausübung nicht alteriert wird, was entweder schon nach der Natur der Servitut, wie z. B. bein Wegrechte, nicht zu erwarten steht, oder doch dadurch verhindert wird, dass die neuen Waldeseigenthümer dem Berechtigten gegenüber soliseigenthümer dem Berechtigten gegenüber

darifch verpflichtet bleiben. Als mit dem Untergange der Freiheit der lanblichen Bevölkerung bas Grunbeigenthum in bem größten Theile Deutschlands in bie hande bes Abels und ber Geiftlichkeit tam, überließen die neuen Grundherren das Culturland gegen bestimmte Leiftungen ihren Leibeigenen gur Rugung, indem fie fich nur die Beide- und Jagdausübung auf bemfelben borbehielten, das unartbare Land dagegen (insbesondere die Baldungen), welches früher als Rart (Allmend) unter gemeinsamer Benütung der Marigenoffen ftand, nahmen fie felbit in Rupung und gestatteten auf bemselben die Bus gutmachung von holz, Beide, Streu u. f. w. den fruheren Gigenthumern nur infoweit, als es zu deren Existenz, bezw. gur Bemirtichaftung der ihnen überlaffenen Landereien nothig mar. Bon einem Rechte auf diese Mitbenütung des Baldes und einer genauen Begrenzung berjelben war bei dem früheren Baldüberfluffe und der Rechtlofigfeit der Unfreien natürlich lange Beit feine Rede; es bilbete fich vielmehr ein eigentliches Rechtsverhaltnis erft bann, als zu Ende des vorigen oder zu Anfang des jepigen Jahrhunderts aus den Leibeigenen Grundholben murden, und die Regulierung der Rechte und Bflichten (Real- oder Grundlaften) derfelben gegenüber bem Grundherrn die Beraulaffung jur Feststellung und Begrenzung (Liquidation) ber fraglichen Balbnugungerechte gab, mas in ber Beife geschah, bafs man biefelben nach Analogie ber romischen Servitut als bingliche, an einem bestimmten Grundbefige haftende und ben Balbeigenthumer in ber Benugung bes Balbes beichrantenbe Rechte er-flarte. Dies ift im allgemeinen ber Urfprung der Forftservituten in Deutschland, wenn es in späterer Zeit wohl auch häufig vortam, bafs Servituten burch Bertrag und andere Rechtsgeschäfte sowie burch Berjährung begrundet murben.

Die Gervituten unterscheidet man in

1. perfonliche, welche Jemand nur für feine Berfon ertheilt wurden und nicht auf

beffen Erben übergehen, und

2. bingliche (reales), welche jum Bortheile eines hauses (urbanae) ober eines liegenden Grundstüdes (rusticae) ober eines ganzen Gutes (mixtae) bestellt worden sind und jedem Besitzer bes hauses, Grundstüdes, Gutes justehen.

Als persönliche Servituten erscheinen ber Rießbrauch (s. b.), ususfructus, und ber Gebrauch (s. b.), usus Auch Personalservituten auf einzelne Rugungen tamen, obwohl selten, bei den Römern vor und wurden unter den Begriff des usus gestellt, z. B. usus aquae Auch nach deutschem Privatrechte können die Rugungen, welche die Objecte der dinglichen Servituten bilden, persönlich verliehen werden, doch wird dies nicht vermuthet.

Das römische Recht unterscheibet die dinglichen Servituten nach der Art des herrschenden Gutes (praedium dominans) in servituten praediorum urbanorum und rusticorum, woraus später im allaemeinen die Gebäudes (b. d. und

Feldservituten (f. d.) entstanden.

Eigentliche Forstservituten tennt bas romische Recht nicht, da Beholzigungerechte (bie und da ein Recht zum Bezuge von Beinpfählen) und Beiberechte in Balbungen nur fehr felten, andere Servituten, wie g. B. Streu- und Maftrechte, gar nicht vortamen. Unsere Forftfervituten find baher Real- oder Brabialjervituten (Grundgerechtigkeiten) nach romifden Rechtsbegriffe, aber hervorgegangen aus ben eigenthumlichen Rechtsverhaltniffen Deutschlands. Diejelben find zu Gunften eines aus Grund. ftuden und Gebauden bestehenden Gutes bestellt und daher servitutes mixtae, welche das romische Recht nicht fannte. Die Bestimmungen bes romifchen Rechtes über Gervituten gelten übrigens in Deutschland nicht als ein feftes Gefes, fie find vielmehr particularrechtlich und burch bas hertommen in ber verschiedenften Beije modificiert.

Für die Forstfervituten bestehen im allge-

meinen folgende Rechtsgrundfage:

1. Nicht bas rechtliche Bestehen ber Servituten, sondern vielmehr die Freiheit des Balbeigenthumes von solchen wird vermuthet. Es muß baher Derjenige, welcher eine Servitut für sich in Anspruch nimmt, seine Beshauptung beweisen.

2. Die Servituten sind untheilbar, insofern die einzelne Handlung als solche nur ganz oder gar nicht geschehen tann. Dagegen ist eine

Theilung nach Beit und Maß zulässig.

3. Jebe Servitut ist fireng, b. h. so zu verstehen und anzunehmen, wie sie dem Eigenthümer, welcher sie ertheilte, sowie dessen Kachfolgern am wenigsten lästig und nachtheilig ist. Der Berechtigte darf beshalb sein Ausungsrecht, wenn es nach Zeit, Ort, Art und Weise der Ausübung bestimmt ist, nicht nur nicht überschreiten, sondern er muß solches auch bescheiden und mäßig (modeste et civiliter) ausäben. Ist das Bersahren bei der Servitutaussübung dagegen nicht genau bezeichnet, so muß, unbeschadet des Ersolges natürlich, sen Modalität gewählt werden, welche dem Waldeigenthümer am wenigsten zum Nachtheile gereicht.

4. Die Theilnahme des Walbeigenthumers an der Ausung wird so lange zugelassen, bis der Berechtigte nachweist, das der Walbeigenthumer durch ein Rechtsgeschäft oder durch Berjährung ganz von der Concurrenz ausgeschlossen ist. Macht der Walbeigenthumer von seinem

Mitnugungerechte feinen Gebrauch, fo gilt bies nicht ohneweiters als ein Bergicht auf folches, fonbern es wird die Concurreng bes Baldeigenthumers nur bann als ausgeschloffen betrachtet, wenn berfelbe innerhalb der Berjahrungszeit die Ausübung feines Rechtes infolge ber Ginfprache bes Berechtigten unterlaffen hat. Dafs ber Balbeigenthumer auch feine Rugung zu beschränten bat, wenn ber Gesammtertrag ber Rugung bas Beburfnis bes Eigenthumers und des Berechtigten nicht gu befriedigen bermag, ift natürlich. Es mufs bei Geftitellung des jährlichen Naturalertrages einer abzulofenben Gervitut felbstverftandlich auf diefes Mitbenützungerecht bes Baldeigenthumere, felbft wenn von demfelben bisher fein Gebrauch gemacht wurde, eutsprechend Rudficht genommen werden. Bei einer Reduction der Forftfervis tuten tann endlich ber Balbeigenthumer jedenfalls einen folden Gefammtnugungsantheil verlangen, dajs er mit bemfelben die fammi-Bermaltungsausgaben zu lichen bestreiten bermag.

5. Allen Rechtsgeschäften, burch welche eine Servitut bestellt wird, unterliegt stillichweigend die Bedingung, bafe die gur Beit der Ertheilung ber Gervitut bei beiben Theilen, b. h. bei dem herrichenden und bienenden Gute, bestandenen Berhaltniffe auch fünftig fo bleiben merben (clausula rebus sic stantibus). Diefer Rechtsgrundfat ichutt ben Balbeigenthumer felbit bei unbestimmten Gervituten gegen eine Erweiterung berfelben und gibt ibm, abgefeben von den bestehenden polizeilichen Borichriften, auch von privatrechtlicher Seite Die Mittel an die Hand, die Servituteu, gleichviel ob be-ftimmte oder unbestimmte, so zu beschränken, dass durch deren Fortdauer die Existenz des Balbes sowie die Ausübung seiner eigenen Rupungerechte nicht gefährdet wird. Es mufs hier im Muge behalten werden, bafs der Baldeigenthumer bei Bulaffung eines fremben Rugungerechtes gewife immer nur einen ihm verhaltnismäßig wenig wertvollen Theil ber Rupungen bem Berechtigten abtreten, nicht aber sich selbst von aller Rugung ausschließen, ober gar die Erhaltung des Balbes daburch in Frage ftellen wollte.

6. Die Servituten burfen ohne Einwilligung des Baldeigenthumers nicht von dem herrschenden Gute getrennt, auf ein anderes Gut übertragen, ober auch nur einem anderen Gute ober einer anderen Berson als dem Besitzer des herrschenden Gutes zeitlich überlassen

merben.

7. Jebe Servitut muß so beschaffen sein, bas sie dem Berechtigten in irgend einer Beise einen Bortheil zu gewähren vermag, und es muß die Entsernung des herrschenden Gutes vom dienenden Walbe eine solche sein, dass von ersterem aus die Servitut auch wirklich ausgeübt werden kann. Sobald auch nur eine der beiden genannten Borausgepungen sehlt, fällt die Servitut von selbst weg.

8. Alle Servituten, welche nicht auf eine bestimmte Rutungsgröße lauten, burfen im allgemeinen nicht weiter ausgebehnt werden, als es die Befriedigung des Bedarses bes

herrschenden Gutes verlangt, und es dürsen deshalb weder die aus dem dienenden Walde bezogenen Producte, noch die gleichen Rugungszweden dienenden Erzeugnisse (z. B. nach dem preußischen allgemeinen Landrechte das Stroh bei Streurechten) des herrschenden Gutes verfauft werden. Bei Feststellung des Bedarfes des herrschenden Gutes muss daher auch auf die Größe der bezüglichen Production Rücklicht genommen werden. Unbestimmte Servituten können natürlich auch nicht getheilt werden.

Erwirbt eine Gemeinde ein Ruhungsrecht durch Berjährung, so sind in der Regel nur die bei Beendigung der Berjährung vorhandenen Gemeindemitglieder, bezw. Häuser (nach dem preußischen Landrechte aber auch die später entstandenen Stellen) berechtigt; während bei den durch ein Rechtsgeschäft bestellten Servituten sowohl nach altgermanischem, als nach altsranzösischem Recht auch die später ausgenommenen Gemeindeglieder an derselben theilnehmen (das preußische Landrecht enthält jedoch entgegengesiehte Bestimmungen).

9. Für die Richtausübung einer Servitut kann ber Berechtigte vom Balbeigenthumer keine Entschädigung verlangen, es sei benn, dass dies in einem gegebenen Falle durch das Geset, Rechtsaeschäft oder Bertommen ausdrücklich beschtsaeschäft oder Bertommen ausdrücklich be-

ftimmt ift.

10. Der Walbeigenthumer hat dem Berechtigten gegenüber die Berpslichtung, alles zu unterlassen, wodurch die nachhaltige Ausübung der Servitut gesährdet werden könnte, und kann der Berechtigte, wenn der Walbeigenthumer durch willfürliche Betriedsumwandlungen, durch ibermäßige Ruzung oder überhaupt durch verfehrte Wirtschaft den Baldstand nachtheitig verändert hat, gegen denselben eine Entschädigungstlage wegen Baldbevastation stellen (s. Gerichtliche Forstwissenschaft). Dagegen kann auch der Berechtigte die Bornahme von Betriedsänderungen, welche durch die Baldstandsverhältnisse, wie z. B. bei sehr vermagertem Boden die Umwandlung des Laubholzes in Radelholz, unbedingt geboten sind, nicht hindern.

11. Eine Gervitut tann nicht wieder Gegenftand einer Gervitut fein (servitus servitutis

esse non petest).

12. Eine Ablösung der Servitut gegen den Billen eines der Betheiligten ist nicht zulässig.

Auch bezüglich ber Servituten gibt es einen Besits (1. b.), welcher in ber factischen Möglichfeit besteht, bem Juhalte einer Servitut gemäß auf bas dienende Gut einwirken zu können, und als Quasibesits (quasi possessio juris) bezeichnet wird. An die Stelle eines animus dominitritt hier der animus jure suo faciendi. Erwerb und Berlust des Quasibesites sind nach Analogie des Sachenbesitzes zu beurtheilen.

Dem beutichen Brivatrechte eigenthumlich sind die Gegenreichnisse der Berechtigten, welche in Leistungen an Diensten, Raturalien oder Gelb bestehen. Dieselben bilden eine Gegenforberung des Balbeigenthumers, so bajs der Berechtigte, so lange er noch mit einem Gegenreichnisse im Rücftande ift, einen neuen Authungsbezug nicht verlangen fann. Manche Gegenleistungen, wie 3. B. die Stammgelber, erscheinen

nur ale eine Bergütung für bie Bemühungen des Baldeigenthumers bei der Anweisung des Holzes, ober als ein Beitrag zu ben Forftver-waltungskoften, ober, wie bie Rudvergutung bes hauerlognes, als ein Erfas von Auslagen. Bie nicht jebe ftanbige Forftproductenabgabe als eine Servitut, sonbern, wie g. B. ber Solglichen Berbandes bes Balbes ju betrachten ift, fo barf man nicht ohneweiters annnehmen, dafs eine ständige Leiftung bes Forftberechtigten an ben Balbeigenthumer eine Gegenleiftung für bas Forstrecht bilbet, indem folche häufig auf einem gang anderen Rechtstitel beruht. Die Frage, ob die Leiftung eines Forstberechtigten ein Gegenreichnis für die Servitut ift ober nicht, hat beshalb eine Bedeutung, weil die Aufhebung, Ablöfung ober Regulierung von Abgaben und Frohnden, welche staatsrechtlicher Natur find, uder auf dem grundherrlichen Berhältniffe beruhen, nach den Gefegen über die Grundentlaftung (f. d.) erfolgt. So murben 3. B. burch bas baprifche Forstgeset alle Natural-, Holz- oder Balbfrohnben, welche nicht bie Eigenschaft von Gegenleiftungen für forftrechtliche Rupungen an fich tragen, ohne Entichabigung aufgehoben. Die Enticheidung über Die rechtliche Ratur ber Gegenleiftung ift entweder, wie g. B. in Bayern, den Civilgerichten, ober, wie in Breugen, den Ablöfungsbehörden übertragen.

Erworben werden bie Servituten, an welchen ein Sigenthum (f. b.) besteht, burch Bertrag, Testament, richterliches Erkenntnis, namentlich bei Theilungen und dem sog. Nothweg, Berjährung (s. Ersigung) und unmittelbare gesehliche Anordnung, wie beim Rießbrauche, z. B. des Baters an dem eigenen Bermögen der Kinder. Bezüglich der gesehlichen Beschränkungen der Neubegründung von Forsteservituten vgl. Ablösung der Forstservi-

wie Servituten erlöschen durch Consusion von Recht und Pflicht in einer Person, welche beim Nießbrauche und überhaupt bei personlichen Servituten Consolidation genannt wird, sowie bei persönlichen Servituten mit dem Tode des Berechtigten. Der Berlust berselben tritt serner ein durch Berjährung insolge Nichtgebrauches nach 10, bezw. unter Abwesenden nach 20 Jahren (s. übrigens Gebäudeservituten), durch Untergang des dienenden Gutes, durch Berzicht des Berechtigten und durch Ablösung (s. b.). Der Waldeigenthümer schützt sich gegen die

Der Balbeigenthumer schützt fich gegen bie Anmaßung einer Servitut burch bie actio negatoria (f. b.), der Berechtigte dagegen macht seine Rechte durch die actio consessoria (f. b.) geltend, schützt sich gegen Besitztrungen durch possessorischen Klagen (f. Besitz) und kann bei Winderung seiner Bezüge infolge schlechter Balden behandlung von dem Baldbesitzer Entschädigung verlangen (f. Gerichtliche Forstwissenschaft).

verlangen (f. Gerichtliche Forfiwissenschaft).
Die Forstfervituten sind von wesentlichem Einflusse auf die Bewirtschaftung der Waldungen, indem sie vor allem Walbrodungen und solche Anderungen der Holz- und Betriebsart, sowie der Umtriebszeit hindern, welche die Rugung des Berechtigten quantitativ oder quatitativ beeinträchtigen. Die auf einzelnen Wald-

theilen lastenden fremden Augungsrechte bilden häusig das hindernis einer den Interessen des dienenden Baldeintseilung, Complexbildung und Schlagfolge, sowie selbst einer richtigen Bildung. der Schutz- und Berwaltungsbezirke, welche bekanntlich mit der Complexbildung im innigsten Jusammenhange steht. Senso wirkt die Zeit und die Art und Beise der Gewinnung der Berechtigungsbeziede öfter störend auf den Gang der Berwaltung ein. Endlich erschwert die häufige Anwesenheit vieler Forstberechtigten im Balde den Forstschup, und das Bestreben der Berechtigten, ihre Augung möglichst zu erweitern, gibt zu steten Reibereien und selbst Proessen mit dem Maldeidentswert Berantossung

bem Balbeigenthumer Beranlaffung. Übrigens ift die Beeintrachtigung ber Birt-

schaftsführung nicht nur nach ber Natur ber Servituten (3. B. ein Begrecht im Bergleiche mit einem Streurecht), fondern auch nach der Beichaffenheit des dienenden Balbes, nach ben perfonlichen und wirtschaftlichen Berhältniffen des Baldeigenthumers und der Berechtigten sehr verschieden, so dass eine und dieselbe Berechtigung, beren Befteben in vielen Fallen von bem Balbeigenthumer faum bemerft wirb, vielleicht in eben fo vielen Fällen als eine große Last erscheint. So sind z. B. größere, zusammenhängende Balbungen in ber Ebene und auf träftigem Boden, namentlich wenn sie eine Laubholzbestodung haben, von weniger Gefahren als gebirgige Fichtenwaldungen oder Riefernbeftande auf Meeresfand bedroht, fie erleichtern die Balbeintheilung und ben Abfat ber Forftpro= bucte und werden daher um fo weniger von ber mit Rudficht auf eine entsprechende Gervitutsubung herzustellenden Schlagfolge benachtheiligt, je mehr bie bisherige Schlagführung eine regelmäßige mar, und je geringer beshalb bie fünftigen Abweichungen bon dem vortheilhafteften Abtriebsalter ber Beftande fein werben. Gine Berechtigung, welche nur von einem ober wenigen wohlhabenben Berechtigten, Die fich burch fortwährende Erhöhung ber Intenfitat ihres landwirticaftlichen Betriebes mehr und mehr von bem Bezuge von Forstproducten (namentlich Beibe und Streu) unabhangig machen, ausgeübt wird, verhalt fich gang anders als eine folche, welche einem gahlreichen Broletariate zusteht, bas auf Roften bes Balbes feine Barcellenwirtschaft möglichft auszubeuten sucht. Der fleine Balbbefiger, ber auf Berfilberung feines Materialcapitales speculiert und vielleicht mit dem Berechtigten um die Erifteng gu ringen gezwungen ift, wird bie auf feinem Balbe ruhenden Servituten gang anders betrachten, als der reiche Großgrundbesiger, dem es nur auf bie fichere Anlage eines großeren Capitales in Grund und Boben antommt, andere ale ber Staat, ber weiß, bafs bie Bezüge ber Berech-tigten in vielen Fallen ein vollswirtschaftlicher Gewinn find, und bafs die Berechtigten in ihrer Eigenschaft als Steuerpflichtige ben burch bie Servituten entstandenen Ausfall an ben Korsteinnahmen theilweise wieder erseßen müssen. Der Brivate wird bei bem Bestehen fehr ausgebehnter Gervituten, welche ihm vielleicht taunt den Betrag ber Bermaltungetoften von bem wenn ber Letztere nicht auf bem bem Ersteren zur Überwachung zugewiesenen Territorium, sondern in unmittelbarer Rähe besselben betreten worden ist.

"Das beeidete Forstpersonale ist verpslichtet, jeden außer den öffentlichen Wegen im Forste Betretenen, wenn sein Ausenthalt im Walde zu Besorgnissen sie die öffentliche Sicherheit oder das Waldeigenthum Anlass gibt, aus dem Forste hinauszuweisen. Jedermann ist gehalten, seinen dienstlichen Aussorberungen Folge zu leisten. (Widerstand ist nach den oben mitgetheilten Bestimmungen des Strasseisess zu behandeln.) Wird Jemand im Forste außer den öffentlichen Wegen mit Wertzeugen ben öffentlichen Wegen mit Wertzeugen der Bringung der Forstproducte verwendet werden (Haden, Sägen, Handgeräthe jeder Art u. s. w.), so sind ihm diese Wertzeuge, salls er deren Mitnahme nicht zu rechtsertigen vermag, abzunehmen und dem Ortsarmensonde zuzuweisen. Ist ein im Forste Betretener eines vollbrachten Waldsrevels verdächtig, so können die allensalls vorgesundenen verdächtigen Forstproducte mit Beschlag belegt werden." (§§ 55 und 56 F. G.)

"Beim Frevel auf der That betretene oder des Frevels verdächtige unbekannte Bersonen sind festzunehmen, auf dem Frevel betretene bekannte Bersonen aber nur dann, wenn sie sich dem Forstpersonale widersetzten, es beschimpften oder sich an ihm vergriffen; serner wenn sie keinen sesten Bohnsis haben oder sehr bedeutende Frevel verübten. Die sestgenommenen Bersonen sind ohne Berzug der competenten Behörde (bei eigentlichen Freveln si. d.) der Bezirkshauptmannschaft, bei strasgerichtlich zu ahnbenden Borgängen dem Gerichte erster Instanz) zu übergeben. Im Falle als der auf rischer Ihat Betretene entssoh, kann er außer den Forsten versolgt, und das von ihm entwendete Forstproduct mit Beschlag belegt werden" (§§ 57 und 58 F. G.). Über das Recht, zu diesem Behuse den Körper der Eisenbahnen zu betreten, sessienbahnen"; über das Recht, zu beisem Behuse den Körper der Eisenbahnen zu betreten, sessienbahnen"; über die hieher gehörigen internationalen Bereinbarungen, sehnen, sehnen, suber das Recht des Forstschuppersonales Hausdurchsuchungen vorzu-nehmen, s. "Hausdecht".

Die Pfändung anderer als der oben bezeichneten Gegenstände ist dem Forstschutzersonale nicht gestattet, wobei allerdings die Viehpfändung, wenn Schaden durch unberechtigt eingetriebenes Vieh angerichtet wurde, ausgenommen werden muss (s. Pfandrecht). Der D. G. H. als Cass. hat mit Entich. v. 14./12. 1885, 3. 10.041 erklärt, dass die Pfändung von Esseche eines Frevlers, welche nicht Thatwertzeuge oder Producte des Frevels sind, nicht in den Vegriff einer Amtshandlung oder Positischuspersonales gerhören und demnach die geschene Pfändung der Mütze eines Frevlers "eine Anmaßung einer dem Forstschuspersonale gesetlich nicht zustehenden Dienstgewalt" ist.

Damit bas Forstschutpersonale als solches "erkannt und als öffentliche Bache geachtet werden könne, hat es im Dienste das vorge-

schriebene Dienstelleib zu tragen ober wenigstens burch bezeichnende und zur öffentlichen Kenntnis des Bezirkes gebrachte Kophededung ober Armbinde sich fenntlich zu machen" (§ 54 F. G.). Die Fassung dieser Bestimmung ist jedensalls unbeutlich und lüdenhaft, weil sie Wirtung des Nichttragens eines derartigen Abzeichens für den Schuhmann und den Frevler zu bestimmen unterläfst und dem Zweisel Raum gibt, ob eine Widerselichteit gegen einen Forstschuhmann, welcher ohne Dienstzeichen sungiert, strafbar ist oder nicht.

Rach dem Buchftaben und bem Geifte bes F.-G. muss hierüber Folgendes gesagt werden: Die citierte Beftimmung des F.-G. hat offenbar den Zweck, den Forstschumann als solchen erkennbar zu machen; daraus folgt aber nicht, das eine dienstliche Function desselben, auch wenn berfelbe fie ohne Abzeichen vornimmt. als nicht von einer obrigfeitlichen Berfon vollzogen angesehen werden dürfte; war dem Frebler der Forstschupmann als solcher erwiesenermaßen befannt, fo ift eine Biberfeslichfeit gegen benfelben nach ben oben mitgetheilten Normen zu behandeln; im entgegengesetten Falle nicht, es ware benn, bass der Forstichusmann zwar tein Abzeichen trug, fich aber mahrend feiner Amtsaction burch bie behördliche Gibesbestätigung als beeideter Forstichutmann legitimiert hatte. Bir tonnen biefe Auffassung unterstützen durch eine unterm 1./6. 1883, B. 4593 erflossene Entsch. b. D. G. H. D. als Cass. b. durch welche ein Frevler, der sich einem ihm bekannten Fortsschutzmanne, welcher bei der Festnehmung des Freblers das Dienstzeichen nicht trug, miberfette, nach § 81 St-G. verurtheilt murbe.

Die hier geschilberte Lage ber Dinge hat eine Anderung badurch erfahren, bafs neuestens Gefetse über die Dienstesadzeichen, u. a. auch des Forstschutzersonales erstossen sind. Für jedes beeidete Wachpersonale zu Zweden der Bodencultur (Land- und Forstwirtschaft, Jagd, Bergbau, Fischerei, Wasser u. i. w.), also auch bes Forftichut = und Jagopersonal, welches auf Grund von Landesgefegen aufgestellt ift, gilt bezüglich feiner öffentlichen Stellung bas Gefet v. 16./6. 1872, R. G. Bl. Rr. 84. Nachdem wir uns auf diese Normen bezüglich das Forst-, Jagd-, Fischerei- und Wasserschutzes berusen mussen, seien dieselben hier stigziert: Die Bachmänner find, wenn fie in Ausübung ihres Dienstes handeln und hiebei bas ihnen borgeschriebene Dienstleid ober Dienstzeichen tragen, als öffentliche Bachen anguieben und genießen die in den Gefeten begrundeten Rechte, welche ben obrigfeitlichen Berfonen und Civilmachen zufommen" (§ 2). Sier ift beutlich erflart, dafs bas Tragen bes Dienftfleides u. f. w. die Boraussenung dafür abgibt, dafs bas Bachpersonale auch die Borrechte einer Bache genießt; tragt alfo biefes Bachperfonale bas porgeichriebene Dienftabzeichen nicht, fo genießt es weber bie Borrechte noch ben weitgehenden Schut des Strafgesetzes und ist daher Zuwiderhandeln oder Widerjeglichkeit gegen deffen Anordnungen nicht nach den Musnahmsbestimmungen bes Strafgefeges, fonbern

fo gu behandeln, wie wenn die Biderfeplichfeit gegen eine andere Berfon borgefommen mare.

Der D. G. S. als Caff. S. hat mit Entich. v. 5./6. 1880, 3. 4605 (für Felbichuspersonale) anerkannt, bas in einem Lanbe, in welchem für biese Rategorie von Schuppersonale ein Lanbesgeset besteht, nur jene beeideten Bachmanner, welche bas vorgeschriebene Dienstitleid oder Abzeichen tragen, die Borrechte ber Civil-

mache genießen.

Die hierüber erlaffenen Landesgesetze und Statthaltereiverlautbarungen find folgende: Böhmen v. 21./2. 1885, L. G. Bl. Rr. 41, Statth. Bdg. v. 2./10. 1885, 3. 8843/pras., L. G. Bl. Nr. 42, weißen Bappenichild, auf ber linken Bruftfeite zu tragen; ferner folgende Landesgesete, insgesammt v. 29./5. 1887; Bu-towina Rr. 17 und Bbg. v. 25./10. 1887, 3. 10.859, Rr. 28, Armbinde mit braunen und grunen Streifen und gelbem Metallichilbe mit bem taif. Abler und Landeswappen; Dalma-tien Rr. 28 und Kundm. b. Statth. v. 31./10. 1887, 3. 20.362, Rr. 34, buntelblaue Armbinde mit gelbem Metallabler und Landesmappen; Galizien Nr. 42 und Statth.-Bdg. v. 28/11. 1887, 3. 67.265, Rr. 65, blaurothe Armbinde und gelber Metallichild mit bem Landesmappen; Karnthen Rr. 26 und Bbg. b. Landes-Br. v. 16./7. 1887, B. 7530, Rr. 27, braun-grune Armbinde mit gelbem Metallabler und Landesmappen; Rrain Rr. 28 und Bbg. b. Landes-Br. v. 2./12. 1887, 3. 11.430, Rr. 29, gelber Metallichilb; Ruftenland Rr. 21 und Statth.-Bbg. v. 24./8. 1887, 3. 11.922, Nr. 24, braun-grüne Armbinde mit gelbem Metallabler und Landeswappen; Mähren Nr. 75, Statth. Bdg. v. 18./6. 1887, Nr. 76, Wetallighild; Niebersfterreich Nr. 42, Statth. Bdg. v. 22./7. 1887, B. 38.348, Nr. 46, Wetallighild; Oberöfterreich Nr. 18, Kundm. d. Statth. v. 12./10. 1887, B. 11.705/1, Nr. 25, gelber Wetallighild mit dem faif. Adler und Landesmappen; Salgburg Nr. 16, Statth.=Bdg. v. 26./11. 1887, 3:846, Dr. 28, Metallichild mit dem faif. Abler und Landeswappen; Schlefien Nr. 33, Kundm. d. Landes-Br. v. 12./7. 1887, 3. 7790, Nr. 34, Metallichild mit dem Landeswappen; Steiermark Nr. 39, Statth.-Bog. v. 5./8. 1887, Nr. 40, Metallfchild mit Emblemen; Tirol und Borarlberg Rr. 31, 32. Die Metallichilde find auf der linten Bruftfeite gu tragen. Durch ben Erl. b. A.=M. v. 8./6. 1887, 3. 7775, wird ausbrüdlich betont. dafs zwar die Ortsbehörden Bachorgane beftellen. aber teinesfalls beeiben tonnen. Dieje Gefete find feit anfangs 1888 in Wirksamfeit. Rach biefen Gefeten find die Bachorgane verpflichtet, bei Ausübung ihres Dienstes bas vorgeschriebene Abzeichen zu tragen, boch können neben bem-felben noch andere zur Rennzeichnung bes Dienftes ober Culturgweiges bienenbe Embleme getragen ober von den Dienftherren beigefügt werden. Trägt der Bachmann bas Dienftzeichen bei dienstlichen Functionen nicht, so wird er nach der Min.=Bdg. v. 30./9. 1857, R. G. Bl. Rr. 198 mit Gelb von 1-100 fl. oder mit Arreft von feche Stunden bis gu 14 Tagen beftraft und bie Beftrafung bem Dienftherrn gur Renntnis gebracht. Der gleichen Strafe verfallen Jene, welche sich das Dienstzeichen unbefugt anmaßen, wenn ihre Handlungsweise nicht unter das Strafgeset fällt.

Berhaftungen burfen (nach bem Gefete v. 16./6. 1872) nur gum 3mede ber Ablieferung an die combetente Beborbe (binnen langftens 48 Stunden nach dem Gefete v. 27./10. 1862, R. G. Bl. Rr. 87, § 4) und unter folgenden Borausfegungen vorgenommen werden: Benn ber Betretene bem Bachmanne unbefannt ift innerhalb bes Auffichtsrapons feinen Bohnfit hat ober fich bem Bachorgane widerfest, es beichimpft ober fich ihm widerfest ober bedeutenben Schaben verurfacht ober mit befonderer Bosheit gehandelt hat; außerdem wenn ein Unbefannter auf fremdem Grund und Boden ober in ber Nabe von Gegenständen ber Beauffichtigung bes Bachmannes unter Umftanden getroffen wird, welche ben bringenden Berbacht erregen, dafs er eine ftrafbare Handlung (auch Frevel) an den ermahnten Gegenständen verübt ober an verüben versucht habe. Berfonen, welche ber Bachmann verhaften barf, tann er auch über fein Auffichtsgebiet binans verfolgen und außerhalb besfelben feftnehmen (wohl auch eine Sausdurchsuchung vornehmen). Den auf frifcher That Betretenen konnen bie von ber ftrafbaren Handlung herrührenden sowie die zur Berübung berselben bestimmten Sachen abgenommen werben (aber feine anderen Sachen, also 3. B. Effecten, f. oben; auch hier durfte Hausdurchsuchung gestattet sein, i. Hausrecht). Auch jolchen Berfonen, welche bringend verbachtig ericheinen, eine ftrafbare Sandlung an den feiner Beauf. fichtigung anvertrauten Gegenständen verübt gu haben oder vorzubereiten, tann ber Bachmann jene Sachen abnehmen, welche allem Unicheine nach von Berübung einer folden ftrafbaren Sandlung herrühren ober hiezu bestimmt find, falls beren Mitnahme nicht gerechtfertigt werben tann.

Rach bem ungarischen F. G. vom Jahre 1879 (88 22-24 und 37-45) find bie Befiber der unter öffentlicher Aufficht itehenden und zur Borlage von Birtichafteplanen (j. b.) verpflichteten Balbungen gur Unftellung einer genügenden Angahl von Balbhütern verhalten; Bewirtichaftung und Schut tann bei fleinen oder minder wertvollen Balbern über Bewilligung burch ben Berwaltungeausschufs bon einer Berfon verfeben werben, und fonnen fich auch mehrere Berfonen gur Beftellung eines gemeinschaftlichen Balbhutere vereinigen. Berfäumnisse in dieser Richtung hat der Bermaltungsansichufs zu corrigieren. Freie Bribat-waldbefiger find in Bezug auf ihr Schupper-fonale nicht gebunden. Walbhüter tann nur fein ein unbescholtener Mann, welcher das 24. Lebensjahr zurückgelegt hat; in ben obbezeichneten Walbungen vom 14./6. 1889 an nur Berfonen, welche bie Balbhuterprufung mit gutem Erfolge bestanden haben (die hieruber zu erlaffende Berordnung ift berzeit noch nicht erfloffen). Die Baldhüter haben vor dem Stuhlrichter (in Städten mit geordnetem Magiftrate por dem Feldpolizeihauptmanne, in der haupt= stadt vor dem Oberstadthauptmanne) einen Gid abzulegen. Privatwaldbesiter konnen ihre Bald=

buter ebenfalls beeiben laffen, boch muffen biefe ! die obermähnten Borbedingungen erfüllen. Über ben abgelegten Eid wird ein Beugnis ausgeftellt. Die beeideten Balbhuter find als polizeiliche Organe zu betrachten und durfen als folche eine (fteuerfreie) Schufsmaffe tragen. Die Balbhüter ber obbezeichneten Balbungen haben alle Forstübertretungen in ein Forstjournal einzutragen, in welchem alle Details ber übertretung ericheinen. Ausweise aus bem Forftjournal über die nicht verglichenen Schaben u. f. w. find am 1. und 16. jeden Monates bem Stuhlrichter vorzulegen. Auch die Brivatwaldbefiger fonnen folche Forftjournale führen laffen, benen die gleiche Rechtstraft mit ben hier ermahnten gutommt, wenn die privaten Balbhuter ein Eideszeugnis besigen und beim Bermaltungsausschusse angemeldet find. Tritt ein beeibeter Balbhuter aus bem Dienfte, fo hat der Baldbefiger den Stublrichter binnen 15 Tagen hievon zu verftändigen. Die Baldhuter haben im Dienfte bas behördlich feftgefette, leicht erkennbare Abzeichen zu tragen.

Forftichusbedienstete (Deutschland) find iene Organe der Forstverwaltung, welche die Abweifung und Anzeige rechtswidriger Gingriffe in bas Balbeigenthum als Sauptgeschäft, bie Beauffichtigung ber verschiebenen Balbarbeiter, die Unterftugung bes Revierverwalters bei ber Betriebsführung, fowie die Controle besfelben bei ber Material-Ginnahme und Ausgabe und der Entlohnung der Arbeiter aber als Reben-aufgabe haben. Dieselben sind zugleich Organe ber Forstpolizeibehörden und Forstftrafgerichte (i. Forftftrafrecht) und als folche öffentliche Diener, welche fich unter Umftanben an bem allgemeinen Sicherheitsdienste zu betheiligen haben, 3. 28. burch Mitwirfung bei ben burch bie Behorde angeordneten allgemeinen Streifen, burch Anzeige bon in ben Baldungen verübten Fischereifreveln, Ubertretungen ber mafferpolizeilichen Borichriften u. f. m.

Je nach ber Größe ber bei ben Forstbetriebsgeschäften zu leistenben Alfistenz und ber baburch bedingten technischen Ausbildung ber Forstichusbediensteten unterscheibet man:

1. Balb- ober Forstaufseher (Balbhüter, Seger ober Balbheger, Forst- ober
Balbichüt, Balb- ober Holzwärter, Forstläufer, Kreiser, Holzvogt, auch mitunter Forstwart und selbst Förster genannt), welchen
wegen ihrer geringen Bildung die selbständige
Aussuhrung einzelner Betriebsarbeiten nicht
übertragen werben kann (bei allen beutschen
Staatsjorstverwaltungen in Berwendung);

2. Förster ober Forstwarte (Unterober Beiförster), welche nach Anordnung des
Revierverwalters Betriebsgeschäfte auszuführen
vermögen (Preußen, Bahern, Sachsen, Medlenburg, Olbenburg, Braunschweig, Anhalt, einige
thüringische Staaten, Lippe-Detmold und EssafsLothringen) und

3. For ft- ober Reviergehilfen, welche in der Regel Afpiranten für den Förster- oder auch den Forstverwaltungsdienst sind und, indem sie sich selbst für ihren tünftigen Beruf praftisch ausbilden, den Revierverwalter bei seinen Geschäften in ber Kanzlei und im Balbe wesentlich unterstützen (z. B. bei den Staatesforstverwaldungen von Bayern, Sachsen, Braunsichweig, Sachsen-Altenburg, den thuringischen Staaten).

Bur Erfparung an Forftvermaltungetoften burch Bergrößerung ber Reviere murben bie unter 2. genannten Forfter bestellt, welche ben Revierverwalter mehr ober minder gu bertreten haben, im weitesten Umfange in Breugen, wo ben Forstern für den eigentlichen Forstichut Forfthilfsauffeber beigegeben find. Es ift biefe Ginrichtung den jegigen wirthschaftlichen Berhaltniffen Deutschlands mohl entsprechend, aber für einen intenfiveren Betrieb ift fie ungureichend, ba diefer fleine Reviere und ein Schuppersonal voraussest, deffen geringe Bilbung den Revierverwalter nothigt, alle wirtichaftlichen Beichafte, fur welche er nur allein bie Befähigung befist, auch felbft auszuführen. Es ift übrigens die Beftellung gewöhnlicher Baldauffeher für ben Forstichut auch eine Conjequeng bes fog. Oberforfterinftems (vgl. Draanisation der Staatsforstverwaltung), melches jede Theilung der Geschäfte der Revierverwaltung swiften bem Revierverwalter und feinem Borgefesten ober feinen Untergebenen ausschließt. Sobalb man den Förster gum Berwaltungsaffistenten macht, hat man das Forftmeister- (Förster-) System, gleichviel, ob ber Revierverwalter, wie in Breugen, Oberförfter, ober, wie in Bagern, Forftmeifter heißt.

Ausschließlich kommen gewöhnliche Balbaufseher zur Berwendung in Württemberg (Forstwächter und Baldwärter), Baden, Hessen (Forstwarte), Balded (Forstläuser), Reuß ältere Linie, Lübed und Hamburg (Holzvögte), während bei den übrigen Staatssorstwerwaltungen neben den Baldaussehern noch Förster oder Forstgehissen, oder auch beide zugleich sur den Forstschutz bestellt sind. So hat man z. B. in Bayern nach der Bdg. vom 15. Februar 1885 über die Organisation der Staatssorstverwaltung Waldwärter, Forstausseher, Forstgehilsen, Forstwarte und Förster, neben welchen auch noch die den Forstmeistern zugetheilten technischen Assistenten zur Betheiligung am Forstschupe verpsiichtet sind.

Eigenthümlich ift die von der württembergischen Staatssorstverwaltung im Jahre 1859 für neun Forstämter ins Leben gerusene militärisch organisierte Forstwache, welche, schon in Folge mangelhafter Besähigung der "Forstwächter", dem Nevierverwalter eine kaum nennenswerte Unterstützung bei der Betriebssührung gewährte. Erst die nach Minderung der Forstrevel im Jahre 1873 ersolgte Reorganisation des Institutes unterstellte die Forstwächter ganz den Forstbehörden und ermöglichte es, dieselben unbeschänkt zur Beihise dei mit Schallen wirtschaftlichen Berrichtungen zu verwenden. Der Commandant der Forstwache ist Mitglied der Forstbirection.

In Deutschland find die Subalternstellen in allen Zweigen des öffentlichen Dienstes vorzugsweise für ausgediente, mit dem Civilversjorgungsscheine versehene Unterofficiere (Militäranwärter) bestimmt, jedoch unter der Borauss

setung ber Befähigung für die betreffende Stelle, welche häufig durch eine Probedienstzeit nachzuweisen ist. Dies gilt, sofern nicht eine besondere technische Borbildung verlangt ift, im allgemeinen auch für die Forstichutheinststellen, mit Ausnahme von Babern, dessen Staatsforstvoerwaltung eine Berpflichtung zur Annahme

von Militaranwartern nicht hat.

Balbaufseher, welche den nöthigen Elementarunterricht genossen und den Forstbetrieb als Waldarbeiter kennen gelernt haben, genügen vollständig den Anforderungen unserer Staatsforstverwaltungen. So werden 3. B. in Württemberg bei der Anstellung von Forstwächtern jüngere unverheiratete Unterossiciere, welche dem Stande der Baldarbeiter angehören und sich über den Besitz guter Schulkenntnisse im Essen, Schreiben und Rechnen auszuweisen vermögen, vor anderen berücksichtigt. In Ermangelung tauglicher Baldarbeiter werden Bewerber auen, Gärtner u. s. w., ausgewählt, welche sich jedoch vor der Anstellung in der Regel auf einem Staatswaldreviere als Arbeiter und Ausseher

einige Beit verwenden laffen muffen.

Die Borbilbung der Forstgehilfen und Förster erfolgt überall durch eine 2-3jährige Lehre auf einem Forstreviere, welche mit einer Brufung abichließt. Bum Gintritt in die Forstlehre genügt entweder, wie &. B. in Bagern und Sachfen, Die Elementariculbilbung, ober es werden, wie g. B. in Breugen, Dedlenburg, Braunichweig und Elfafe-Lothringen, gemiffe realiftifche oder humanistische Renntniffe berlangt, welche burch Schulzeugniffe ober burch bas Befteben einer Borprufung nachzuweisen find. Am einfachften fnupft man, was auch in Breugen und Elfase Lothringen zuläffig ift, den Gintritt in die Forftlehre an die Bedingung der erlangten Berechtigung zum einjährig-freiwilligen Militardienfte. Auf die Lehrlingsprüfung folgt mitunter noch eine zweite (Förfters.) Brufung, in Sachsen g. B. nach Sjähriger Dienstzeit als Reviergehilfe, in Breugen und Elfafe-Lothringen mindeftens ein Jahr vor Beendigung ber mili-tarifchen Dienftzeit burch wenigstens fechsmonatliche Berwenbung als Silfsaufleher auf einem Staatswalbreviere. In Breußen und Elfass-Lothringen treten die Forstlehrlinge nach zweijähriger Lehrzeit im Alter von 17 bis 19 Jahren in ein Jägerbataillon, machen hier die fog. Jägerprüfung und tonnen nach brei-jähriger Dienstzeit bei guter Führung sich zu fernerer neunjähriger (also im Ganzen zwölfjahriger) Dienstzeit verpflichten, nach deren Ablauf fie die Musficht auf unbeschränfte Berforgung im Forfticutbienfte erlangen. Diefelben werden, fofern fie nicht zu Oberjagern beforbert werden, nach vollendeter vierjähriger Dienstzeit zur Referve beurlaubt, muffen sich aber mahrend ihres Urlaubes berufsmäßig beichaftigen und bie bereits ermahnte zweite Brufung bestehen. In Bayern und Sachsen sollen die geprüften Forftlehrlinge alsbald als Dreijährig-Freiwillige ihre Militarpflicht erfüllen.

Um ben Forstern bie Erziehung ihrer Rinber und insbesonbere bie heranbilbung berselben für ben Försterbienst zu erleichtern, murben in Breugen feit bem Jahre 1878 mit Staatsunterftugung zwei Forftericulen Schonebed und Brostau) mit brei Abtheilungen errichtet. Die erfte Abtheilung, die Drisfcule, enthält die Böglinge unter 14 Jahren, die zweite, die Fortbildungsschule, die Boglinge von 14-16 Jahren und die britte Abtheilung, die Forstlehre bei den einschlägigen königlichen Dberforftern, die Schuler im Alter von 16 bis 19 Jahren. Auch in Bapern foll die Forftlehre in Baldbaufdulen erftanden werben, beren Sauptaufgabe neben der Fortbildung in ben Gegenständen ber Bolfeichule durch Lehrer und Beiftliche in der Unterweifung in den Sandarbeiten bes forftlichen Betriebes zu befteben hat. Diese Schulen sind jedoch noch nicht ins Leben getreten. Dem in benfelben gebilbeten Schuppersonale follen auch die Dificianten ber Forftbuchhaltungen der Kreisregierungen und bes Minifteriums entnommen werben.

Die Stellung ber Balbaufseher und Forftgehilfen ist bei allen Staatsforstverwaltungen eine wiberrufliche, während die Förster überall mit dem Range von subalternen Beamten (in Bayern 3. B. eines Amtsgerichtssecretars) auch pragmatische Rechte erhalten, ohne jedoch hiedurch Beamte (f. b.) im

eigentlichen Ginne gu merben.

Die Gehalte der Waldausseher und Forstegehilsen sind geringer als jene der Förster, und der Ansangsgehalt der baprischen Förster ist mit 1800 Wart der höchste in Deutschland. Zu dem Geldgehalte kommen noch bei fast allen beutschen Staatsforstverwaltungen mehr oder minder theils Wohnungsgelber, theils Dienstwohnungen, Dienstländereien und Holzdeputate, theils Pachtländereien und Waldweidegenuss (Breußen).

Die Betheiligung ber Forstschusbebiensteten an ben Berwaltungsgeschäften zieht bieselben von ihrer nächten Aufgabe ab und bedingt hiedurch eine Berkleinerung der Schusbezirte. Benn trosdem die durchschnittliche Größe eines Schusbezirtes in Breußen mit 710 ha jene der Schusbezirte bei den übrigen Staatssorstverwaltungen (in Baden 3. B. nur 215 ha) weit überragt, so liegt dies nur darin, dass, wie bereits erwähnt, in Preußen nicht die Förster, sondern die Forsthilfsausseher den eigentlichen Forstschus besorgen.

Ausführliche Erörterung und Statistit in 3. Albert, Lehrbuch der Forstverwaltung. München 1883. At.

Forkschienk. Die Ausgabe bieses Dienstes besteht in erster Linie in der Ausübung des Forstschukes, soweit dieser mehr physische Leistung als Kenntnisse und geistige Thätigseit ersordert (des sog. niederen Forstschukes), als insbesondere: Beaussichtigung der Grenzen, Abwehr jedes unberechtigten Eingrisses von Menschen in das Waldeigenthum, Beaussichtigung des Forstes in Bezug auf schädliche Natureinstüsse u. dgl. Hiezu kommt sast immer in beschränkterem oder weiterem Maße die Mithisse im Betriebe, insbesondere die Beaussichthilse im Betriebe, insbesondere die Beaussichtigung der Arbeiter und erste Ausschlichen gestellten Wateriales und die Abgabe desselben

an die Käufer, die Anweisung ober Aussolgung von Nebennutzungen, sowie die Überwachung der Gewinnung derselben durch die Käufer oder Bezugsberechtigten, nicht selten auch zum Theile die Auszeigung der Schläge und Durchsorstungen.

Auch die Ausubung des Jagbichutes und bie Mithilse im Jagobetriebe gehort zumeist zu ben Obliegenheiten der Forstschuporgane.

Alle biese Dienstleistungen erforbern nur ein geringes Waß forstlicher Kenntnisse, zumal wenn die Betriebshilse auf die bloße Überwachung und mehr mechanische Arbeiten beschränkt bleibt, sind dagegen häusig mit bebeutenber physischer Anstrengung verbunden; sie werden daher zweckmäßig an weniger gebildete, einsachere Leute übertragen, welche diesen Dienst für geringere Entlohnung versehen und für densselben meist besser geeignet sind, als der gebildete Forsttechniker.

Die langere Berwendung der letteren im Forstschutzlich (als Borstufe bis zur Erlangung einer Revierverwalteröftelle) ist stets mit einem Brachliegen ihrer Kenntnisse, zumeist auch mit einem Rückgange ihrer sachlichen und gesellsschaftlichen Bildung verbunden und ist daher

unbedingt gu bermeiben.

Die Anforderungen, welche an das Forstschutzersonale zu stellen sind, sind hauptsächlich körperliche Rustigkeit, Ausdauer und Abhärtung gegen Strapazen, unter Umständen auch ein muthiges, entschlossenes Austreten, guter Rusund achtungebietendes Berhalten, welche ihn bie nöthige Autorität gegenüber den Arbeitern und Anwohnern sichern, Berläslichkeit und prompte Dienstleistung, endlich die Fähigkeit, einsachere Aufgaben und Geschäfte des Betriebes auszusühren.

Dem sehr verschiedenen Umtreise ber je nach ben localen und Dienftverhaltniffen geftellten Aufgabe - vom blogen Bachdienft einerseits bis jum vorwiegend technischen Dienste bes Revierförstere - entsprechend ift auch bas Berfonale, welches hiezu verwendet wird, die Anforderung in Bezug auf beffen Kenntniffe fowie die dienftliche Stellung und Entlohnung besfelben eine verichiebene. 280 ber Betriebs. bienft vorwiegt, und etwa auch ber Schutdienft intelligente Leute erfordert, ba wird es stets im Intereffe des Dienstes gelegen fein, bon ben biefur au bestellenben Berfonen außer einer auten Schulbildung auch eine ihrer Aufgabe entiprechende technische Borbilbung (etwa in dem einjährigen Curfe einer Baldbau- oder Forstwartschule) zu fordern.

Diese Schutzorgane (Förster ober Forstwarte) erhalten bementsprechend auch eine bessere Stellung und Besoldung (die königlichen Förster in Preußen 840—1080 Mark, die k. k. Forstwarte (seit 1887 Förster) in Österreich 400—600 fl., beide nehst Stellen= oder Activi= tätszulage; in Bayern die exponierten Forst= gehilsen und Förster durchschnittlich 1300—2000 Mark); sie werden jedoch in der Regel nicht in die Kategorie der Beamten gerechnet. Für einen ausgedehnten Wachdienst würde die ausschließ= liche Verwendung eines solchen Personales zu kostspielig sein, und werden daher, wo ein folder erforberlich ift, außerbem gang einfache Leute aus bem Arbeiterstande als Balbaufseher, Balbutter ober Deger speciell für

ben Schupbienft beftellt.

Die in sehr vielen Berwaltungen verwenbete Mittelstuse der Forstschutzbediensteten (meist Forstwarte oder Unterförster genannt) besteht in der Regel aus Bersonen, welche ohne die besondere Borbildung einer Forstschule sich die erforderlichen Kenntnisse durch praktische Berwendung im Dienste (in der Meisterlehre) erworben haben, oder auch dem Stande der Baldarbeiter entnommen sind.

Die Anstellung von Bersonen, welche bisher dem Bald- und Forstbetriebe ganz ferne standen (von Leuten des Handwerkerstandes, ausgedienten Unterofficieren u. dgl.), als Schuporgane ohne vorherige Lehrzeit und Erprobung im Dienste ist keineswegs zu empsehlen.

Eine weitere Kategorie ber Forstschutbebiensteten sind Bersonen, welchen die Ausübung bes Forstschutes in kleineren, entlegenen Walbparzellen als Rebenbeschäftigung gegen geringe Entlohnung übertragen ist (Walbaufseher ober Walbwächter).

In Burttemberg ift ber eigentliche Bachebienst, in Frankreich ber Forstschutzbienst über-

haupt militärisch organisiert.

Das Oberförsteripstem bedarf technisch vorgebilbeter, tüchtiger Schutzorgane, während neben ben Revierförstern des Forstamtsinstems die einsachen Heger ober Waldhüter genügen.

Über die Zuweisung von Wohnung, Dienstegrund ze. an die Schutzorgane vgl. Besoldung; über die Bilbung der Schutzbezirke vgl. Dienstebezirke

Forkschuskeften sind die Rosten, welche für die Beschützung eines Baldes aufgewendet werden müssen. Es gehört hieher nicht nur der Auswand für Erhaltung des Schutzpersonales, sondern auch namentlich der für Borbeugung und Bekämpfung von Calamitäten. In den Formeln der Baldwertrechnung sind die Forstschutzlichen unter den Verwaltungskosten v aufzurechnen.

Forfifervituten (Forftrechte, Forftberechtigungen, Balbbienftbarteiten) find bingliche Rechte (f b.) an einem fremden (res propria nemini servit) Balbe, welche dem Eigenthümer bie Pflicht auflegen, etwas zu unterlassen ober zu leiden, mas berfelbe nicht brauchte, wenn fein Balbeigenthum ein volles (). Autonomie des Baldeigenthumers) ware. Gervituten, welche den Baldeigenthumer gu thun verpflichten, tennt das romifche Recht nicht (servitus in faciendo existere nequit), und wo eine berartige dingliche Berpflichtung des Balbeigenthumers besteht, handelt es sich bes = halb nicht um eine Servitut, soudern um eine Deutschrechtliche Reallast (f. b.). Bu ben Real-laften zählen auch diejenigen Forstproductenabgaben an Berechtigte, welche in dem grundherrlichen Berhaltniffe bes belafteten Balbes begründet find.

Die Servituten bestehen nur in einer Beschränkung bes Autungsrechtes bes Gigenthümers bes bienenben Balbes (silva serviens) zu Gunften bes Forstberechtigten (bes herr-

schenben herrn, gegenüber bem bienenben), bezw. in einer Theilung bes Rupungsrechtes zwischen bem Balbeigenthumer und dem Berechtigten, von der bas im Balbeigenthume liegende Berfügungsrecht unberührt bleibt, fo bafs ber Eigenthumer bei Beraugerung bes bienenden Balbes burchaus nicht an bie Ruftimmung bes Berechtigten gebunden ift. Chenjo wird eine Theilung bes bienenden Balbes bem Eigenthumer besfelben nicht verweigert werben fonnen, wenn burch diefelbe die Gervitutausübung nicht alteriert wird, was entweder schon nach ber Ratur ber Servitut, wie g. B. beim Begrechte, nicht zu erwarten fteht, ober boch daburch verhindert wird, baff. die neuen Balbeigenthumer bem Berechtigten gegenüber foli-

barifch verpflichtet bleiben.

Als mit dem Untergange ber Freiheit der landlichen Bevölferung bas Grundeigenthum in bem größten Theile Deutschlands in die Sande bes Abels und ber Geistlichfeit tam, überließen die neuen Brundherren das Culturland gegen bestimmte Leiftungen ihren Leibeigenen gur Rupung, indem fie fich nur bie Beide- und Jagdausübung auf demfelben borbehielten, bas unartbare Land bagegen (insbesondere die Waldungen), welches früher als Mart (Allmend) unter gemeinfamer Benütung der Markgenoffen ftand, nahmen fie felbft in Ruyung und gestatteten auf demselben bie Bu-gutmachung von holz, Beibe, Streu u. f. w. Den früheren Gigenthumern nur insoweit, als es zu beren Eriftenz, bezw. gur Bewirtichaftung der ihnen überlaffenen Landereien nothig mar. Bon einem Rechte auf biefe Mitbenütung bes Baldes und einer genauen Begrenzung berfelben war bei bem früheren Balduberfluffe und ber Rechtlofigfeit ber Unfreien natürlich lange Beit feine Rebe; es bilbete fich vielmehr ein eigentliches Rechtsverhaltnis erft bann, als zu Ende bes vorigen oder zu Anfang bes jegigen Jahrhunderts aus den Leibeigenen Grundholben wurden, und die Regulierung ber Rechte und Bflichten (Real- ober Grundlaften) derfelben gegenüber dem Grundherrn die Beranlaffung zur Feststellung und Begrenzung (Liquidation) ber fraglichen Balbnugungerechte gab, mas in ber Beife geschah, bafs man bieselben nach Analogie ber romischen Servitut als bingliche, an einem beftimmten Grundbefige haftende und ben Balbeigenthumer in ber Benugung bes Balbes beschränkenbe Rechte er-flarte. Dies ift im allgemeinen ber Ursprung der Forftfervituten in Deutschland, wenn es in späterer Beit wohl auch häufig vortam, bafs Servituten burch Bertrag und andere Rechts-geschäfte sowie durch Berjährung begrundet murben.

Die Servituten unterscheibet man in

1. perfonliche, welche Jemand nur für feine Berfon ertheilt murben und nicht auf

deffen Erben übergeben, und

2. dingliche (reales), welche gum Bortheile eines Hauses (urbanae) ober eines liegenden Grundftudes (rusticae) ober eines gangen Gutes (mixtae) beftellt worden find und jedem Besiter bes Hauses, Grundstudes, Gutes zustehen.

Mis perfonliche Servituten ericheinen der Riegbrauch (f. b.), ususfructus, und ber Gebrauch (f. b.), usus. Auch Berfonalfervi-tuten auf einzelne Rupungen tamen, obwohl felten, bei den Romern vor und wurden unter ben Begriff bes usus geftellt, g. B. usus aquae. Auch nach deutschem Privatrechte können die Nutungen, welche die Objecte ber dinglichen Servituten bilben, perfonlich verliehen werben, boch wird bies nicht vermuthet.

Das romifche Recht unterscheibet bie binglichen Gervituten nach ber Art bes berrichenden Gutes (praedium dominans) in servitutes praediorum urbanorum unb rusticorum, moraus fpater im allgemeinen bie Bebaube= (f. b.) und

Relbfervituten (f. b.) entftanden.

Eigentliche Forstfervituten tennt bas romifche Recht nicht, da Beholzigungsrechte (bie und da ein Recht gum Bezuge von Beinpfählen) und Beiberechte in Balbungen nur fehr felten, andere Servituten, wie 3. B. Streu- und Mast. rechte, gar nicht vortamen. Unfere Forftservistuten find baber Reals oder Bradialjervituten (Grundgerechtigkeiten) nach römischem Rechtsbegriffe, aber hervorgegangen aus den eigen. thumlichen Rechtsverhältniffen Deutschlands. Diefelben find gu Gunften eines aus Grund. ftuden und Gebauden beftehenden Gutes beftellt und daher servitutes mixtae, welche das romifche Recht nicht tannte. Die Bestimmungen bes romifchen Rechtes über Gervituten gelten übrigens in Deutschland nicht als ein feftes Gefet, fie find vielmehr particularrechtlich und burch das Bertommen in ber verschiedenften Beije modificiert.

Für bie Forstfervituten bestehen im allge-

meinen folgende Rechtsgrundfate:

1. Nicht das rechtliche Bestehen der Gervituten, fonbern vielmehr die Freiheit bes Balbeigenthumes von folden wird vermuthet. Es mufs baher Derjenige, welcher eine Ger-vitut fur fich in Anfpruch nimmt, feine Behauptung beweisen.

2. Die Servituten sind untheilbar, insofern die einzelne Handlung als folche nur ganz ober gar nicht geschehen fann. Dagegen ift eine

Theilung nach Zeit und Maß zulässig.
3. Jede Servitut ist streng, b. h. so zu verstehen und anzunehmen, wie fie bem Gigenthumer, welcher fie ertheilte, fowie beffen Rachfolgern am wenigsten läftig und nachtheilig ift. Der Berechtigte barf deshalb fein Rugungs= recht, wenn es nach Zeit, Ort, Art und Beise ber Ausübung bestimmt ift, nicht nur nicht überschreiten, fondern er muis folches auch bescheiden und mäßig (modeste et civiliter) ausüben. Ift das Berfahren bei der Gervitutaus-übung dagegen nicht genau bezeichnet, fo mufs, unbeschabet bes Erfolges natürlich, jene Do-balität gemählt werben, welche dem Balbeigenthumer am wenigften jum Rachtheile gereicht.

4. Die Theilnahme bes Balbeigenthumers an ber Rugung wird fo lange zugelaffen, bis der Berechtigte nachweist, dajs ber Balbeigenthumer durch ein Rechtsgeschäft oder burch Berjährung gang von der Concurreng ausgeschloffen ift. Macht der Balbeigenthumer von feinem

Mitnugungerechte feinen Gebrauch, fo gilt bies nicht ohneweiters als ein Bergicht auf folches, fonbern es wird die Concurreng des Baldeigenthumers nur bann als ausgeschloffen betrachtet, wenn berfelbe innerhalb der Berjahrungszeit die Ausübung feines Rechtes infolge ber Ginfprache bes Berechtigten unterlaffen hat. Dafs der Balbeigenthumer auch feine Rugung zu beschränten bat, wenn der Gesammtertrag ber Rugung das Beburfnis des Eigenthumers und bes Berechtigten nicht zu befriedigen bermag, ift natürlich. Es mufs bei Geftstellung des jährlichen Raturalertrages einer abzulofenben Gervitut felbstverständlich auf biefes Ditbenütungerecht bes Balbeigenthumers, felbft wenn von demfelben bisher tein Gebrauch gemacht wurde, eutsprechend Rudsicht genommen werden. Bei einer Reduction der Forftfervis tuten tann endlich ber Balbeigenthumer jedenfalls einen folden Gefammtnugungsantheil verlangen, dajs er mit demfelben die fammi-Bermaltungsausgaben ХU beitreiten

5. Allen Rechtsgeschäften, durch welche eine Gervitut beftellt wird, unterliegt ftillichweigend die Bedingung, dafe bie gur Beit der Ertheilung ber Servitut bei beiden Theilen, b. h. bei dem herrichenden und dienenden Gute, beftandenen Berhältniffe auch fünftig fo bleiben werden (clausula rebus sie stantibus). Diefer Rechtsgrundfas ichust den Balbeigenthumer felbit bei unbestimmten Gervituten gegen eine Erweiterung berfelben und gibt ihm, abgefeben von den bestehenden polizeilichen Borichriften, auch von privatrechtlicher Seite bie Mittel an bie Hand, die Servituten, gleichviel ob be-ftimmte oder unbestimmte, so zu beschränken, base burch beren Fortbauer die Eristenz des Balbes sowie die Ausübung seiner eigenen Rupungerechte nicht gefährdet wird. Es mufs hier im Muge behalten werden, dafs der Baldeigenthumer bei Bulaffung eines fremben Rupungerechtes gewise immer nur einen ihm verhaltnismäßig wenig wertvollen Theil ber Rupungen bem Berechtigten abtreten, nicht aber sich jetbst von aller Rugung ausschließen, ober gar bie Erhaltung bes Balbes baburch in Frage ftellen wollte.

6. Die Servituten burfen ohne Einwilligung bes Balbeigenthumers nicht von bem herrschenden Gute getrennt, auf ein anderes Gut übertragen, ober auch nur einem anderen Gute ober einer anderen Berson als bem Besitzer bes herrschenden Gutes zeitlich überlassen

werden.

7. Jebe Servitut muß so beschaffen sein, das sie dem Berechtigten in irgend einer Weise einen Bortheil zu gewähren vermag, und es muß die Entsernung des herrschenden Gutes vom dienenden Walde eine solche sein, das von ersterem aus die Servitut auch wirklich ausgeübt werden kann. Sobald auch nur eine der beiden genannten Boraussetzungen sehlt, fällt die Servitut von selbst weg.

8. Alle Servituten, welche nicht auf eine bestimmte Rupungsgröße lauten, durfen im allgemeinen nicht weiter ausgebehnt werden, als es die Befriedigung des Bedarses des

herrschenden Gutes verlangt, und es dürsen deshalb weder die aus dem dienenden Walde bezogenen Producte, noch die gleichen Rugungs zweden dienenden Erzeugnisse (z. B. nach dem preußischen allgemeinen Landrechte das Stroh bei Streurechten) des herrschenden Gutes verfauft werden. Bei Feststellung des Bedarfes des herrschenden Gutes muss daher auch auf die Größe der bezüglichen Production Müchtgenommen werden. Unbestimmte Sewilichen können natürlich auch nicht getheilt werden.

Erwirbt eine Gemeinde ein Nutungsrecht durch Berjährung, so sind in der Regel nur die bei Beendigung der Berjährung vorhandenen Gemeindemitglieder, bezw. Häuser (nach dem preußischen Landrechte aber auch die später entitandenen Stellen) berechtigt; während bei den durch ein Rechtsgeschäft bestellten Servituten sowohl nach altgermanischem, als nach altsranzösischem Recht auch die später ausgenommenen Gemeindeglieder an derselben theilnehmen (das preußische Landrecht enthält jedoch entgegengesetzt Bestimmungen).

9. Für die Richtausübung einer Servitut tann der Berechtigte vom Balbeigenthümer teine Entschädigung verlangen, es sei denn, dass dies in einem gegebenen Falle durch das Geseh, Rechtsgeschäft oder Herbommen ausdrücklich be-

ftimmt ift.

10. Der Balbeigenthumer hat bem Berechtigten gegenüber die Berpflichtung, alles zu unterlaffen, wodurch die nachhaltige Ausübung der Servitut gefährbet werden könnte, und kann der Berechtigte, wenn der Balbeigenthümer durch willfürliche Betriebsumwandlungen, durch übermäßige Rusung oder überhaupt durch verfehrte Birtschaft den Balbstand nachtheilig verändert hat, gegen denselben eine Entschädigungsklage wegen Baldbevastation stellen (s. Gerichtliche Forstwissenschaft). Dagegen kann auch der Berechtigte die Bornahme von Betriebsänderungen, welche durch die Balbstandsverhältnisse, wie z. B. bei sehr vermagertem Boden die Umwandlung des Laubholzes in Radelholz, unbedingt geboten sind, nicht hindern.

11. Eine Gervitut tann nicht wieder Gegenftand einer Gervitut sein (servitus servitutis

esse non potest).

12. Eine Ablösung ber Servitut gegen ben Billen eines ber Betheiligten ift nicht zulässig.

Auch bezüglich der Servituten gibt es einen Besit (s. d.), welcher in der factischen Möglichsteit besteht, dem Inhalte einer Servitut gemäß auf das dienende Gut einwirken zu können, und als Quasibesit (quasi possessio juris) bezeichent wird. An die Stelle eines animus dominitritt hier der animus jure suo faciendi. Erwerb und Berlust des Quasibesites sind nach Analogie des Sachenbesites zu beurtheilen.

Dem beutschen Privatrechte eigenthumlich sind die Gegenreichnisse der Berechtigten, welche in Leistungen an Diensten, Raturalien ober Gelb bestehen. Dieselben bilden eine Gegenforderung des Baldeigenthumers, so das derechtigte, so lange er noch mit einem Gegenreichnisse im Rucstande ift, einen neuen Authungsbezug nicht verlangen kann. Manche Gegenleistungen, wie 3. B. die Stammgelber, erscheinen

nur ale eine Bergutung für bie Bemühungen des Balbeigenthumers bei ber Unweisung des Holges, ober als ein Beitrag zu ben Forstver-waltungstoften, ober, wie bie Müdvergütung bes Hauerlotines, als ein Ersat von Auslagen. Bie nicht jebe ständige Forstproductenabgabe als eine Serbitut, sondern, wie g. B. der Solg-gehnt, häufig als ein Ausstus bes grundherrlichen Berbanbes bes Balbes gu betrachten ift, fo barf man nicht ohneweiters annnehmen, bafs eine ftanbige Leiftung bes Forftberechtigten an ben Balbeigenthumer eine Begenleiftung für bas Forstrecht bilbet, indem folche häufig auf einem gans anderen Rechtstitel beruht. Die Frage, ob die Leiftung eines Forstberechtigten ein Begenreichnis fur die Servitut ift ober nicht, hat beshalb eine Bebeutung, weil die Aufhebung, Ablöfung ober Regulierung von Abgaben und Frohnben, welche staatsrechtlicher Ratur find, uder auf dem grundherrlichen Berhältniffe beruhen, nach ben Gefegen über die Grundentlaftung (f. b.) erfolgt. So murben z. B. burch bas baprifche Forstgeset alle Natural-, Solz- ober Balbfrohnben, welche nicht bie Gigenschaft von Gegenleiftungen für forftrechtliche Rugungen an fich tragen, ohne Entichabigung aufgehoben. Die Entscheidung über bie rechtliche Ratur ber Gegenleiftung ift entweder, wie g. B. in Bayern, ben Civilgerichten, ober, wie in Breugen, ben Ablofungebehörden übertragen.

Erworben werden die Servituten, an wel-chen ein Eigenthum (f. b.) besteht, durch Ber-Teftament, richterliches Ertenntnis, namentlich bei Theilungen und bem fog. Rothweg, Berjahrung (f. Erfitung) und unmittelsbare gesetliche Anordnung, wie beim Nießbrauche, g. B. bes Baters an bem eigenen Bermogen ber Rinber. Beguglich ber gejetlichen Beidrantungen ber Reubegrundung bon Forftfervituten vgl. Ablöfung ber Forftfervi-

tuten.

Die Servituten erlöschen durch Confusion von Recht und Pflicht in einer Berfon, welche beim Riegbrauche und überhaupt bei perfonlichen Servituten Confolidation genannt wirb, sowie bei personlichen Servituten mit dem Tobe des Berechtigten. Der Berluft berfelben tritt ferner ein burch Berjahrung infolge Richtge-brauches nach 10, bezw. unter Abmefenden nach 20 Jahren (f. übrigens Gebäudefervituten), burch Untergang des dienenden Gutes, durch Bergicht

des Berechtigten und durch Abibjung (f. b.).
Der Balbeigenthumer schutt fich gegen die Anmagung einer Servitut durch die actio negatoria (f. b.), ber Berechtigte bagegen macht seine Rechte durch die actie consessoria (f. b.) geltenb, icutt fich gegen Befitftorungen burch poffefforifche Rlagen (f. Befig) und tann bei Minderung feiner Bezüge infolge schlechter Baldbehandlung von dem Balbbefiger Entschädigung verlangen (f. Gerichtliche Forstwiffenschaft). Die Forstservituten sind von wesentlichem

Einfluffe auf die Bewirtichaftung der Baldungen, indem fie vor allem Balbrobungen und folche Anderungen der Holz- und Betriebsart, fowie der Umtriebszeit hindern, welche die Rugung bes Berechtigten quantitativ ober qualitativ beeinträchtigen. Die auf einzelnen Baldtheilen laftenben fremden Rugungerechte bilben häufig das Sindernis einer den Intereffen bes bienenden Baldes entsprechenden Baldeintheilung, Complexbildung und Schlagfolge, fowie felbit einer richtigen Bildung. ber Schutz- und Bermaltungsbezirte, welche befanntlich mit ber Complexbildung im innigften Bufammenhange fteht. Ebenfo wirft bie Beit und die Art und Beife ber Gewinnung ber Berechtigungsöfter ftorend auf ben Bang ber Bermaltung ein. Endlich erschwert die häufige Anwesenheit vieler Forstberechtigten im Balde den Forstichus, und das Bestreben der Berech. tigten, ihre Rubung möglichft gu erweitern, gibt gu fteten Reibereien und felbft Broceffen mit

dem Balbeigenthumer Beranlaffung.

Übrigens ift die Beeintrachtigung ber Birtichafteführung nicht nur nach ber Ratur ber Servituten (3. B. ein Begrecht im Bergleiche mit einem Streurecht), fonbern auch nach ber Beschaffenheit des bienenben Balbes, nach ben perfonlichen und wirtschaftlichen Berhaltniffen des Baldeigenthumers und der Berechtigten fehr verschieden, fo dafs eine und biefelbe Berechtigung, beren Befteben in vielen Fallen von bem Baldeigenthumer taum bemerft wird, vielleicht in eben fo vielen Fallen als eine große Laft ericheint. Go find z. B. größere, zusammenhangenbe Balbungen in ber Ebene und auf fraftigem Boben, namentlich wenn fie eine Laubholzbestodung haben, von weniger Gefahren als gebirgige Sichtenwaldungen oder Riefernbeftande auf Meeressand bedroht, fie erleichtern bie Balbeintheilung und den Absat ber Forstprobucte und werben baber um fo weniger bon ber mit Rudficht auf eine entsprechende Gervitutsubung herzustellenden Schlagfolge benachtheiligt, je mehr bie bisherige Schlagführung eine regelmäßige war, und je geringer beshalb die fünftigen Abweichungen von bem vortheilhafteften Abtriebsalter ber Beftande fein merben. Gine Berechtigung, welche nur von einem ober wenigen wohlhabenben Berechtigten, Die fich durch fortmährende Erhöhung ber Intenfität ihres landwirtschaftlichen Betriebes mehr und mehr von bem Bezuge von Forftproducten (namentlich Beibe und Streu) unabhangig machen, ausgeubt wirb, verhalt fich gang andere als eine folche, welche einem gablreichen Broletariate zusteht, bas auf Roften bes Balbes feine Barcellenwirtschaft möglichft auszubeuten fucht. Der fleine Balbbefiger, ber auf Berfilberung feines Materialcapitales speculiert und vielleicht mit bem Berechtigten um die Erifteng ju ringen gezwungen ift, wird bie auf feinem Balbe rubenden Gervituten gang anders betrachten, als der reiche Großgrundbefiger, dem es nur auf bie fichere Anlage eines großeren Capitales in Grund und Boden antommt, anders als ber Staat, ber weiß, bafs bie Beguge ber Berechtigten in vielen Fallen ein vollswirtschaftlicher Gewinn finb, und bafs bie Berechtigten in ihrer Eigenschaft als Steuerpflichtige ben burch bie Gervituten entstandenen Ausfall an ben Forsteinnahmen theilweise wieder erseßen müssen. Der Private wird bei bem Bestehen fehr ausgebehnter Servituten, welche ihm vielleicht taum den Betrag ber Berwaltungetoften von bem

Balbertrage übrig laffen, sich zwedmäßig mit bem Berechtigten auseinandersehen, der Staat dagegen wird in den meisten Fällen aus volkswirtschaftlichen und polizeilichen Gründen die Administration eines solchen ihm eigentlich nur dem Namen nach gehörigen Baldes fortsehen. Eine Bevölkerung mit entwickltem Rechtssinn und eine prompte Rechtspflege bilden natürlich Schusmittel gegen excessive Servitutausübung.

Schutmittel gegen excessibe Servitutausübung. Die Forstfervituten üben selbstverftanblich auf ben Buftand ber Balbungen, b. i. auf bie Bodentrait, den Schluss, Buchs und die Ber-jungungsfähigkeit der Bestände, sowie auf die Rachhaltigkeit der Birtschaft dei gegebener bolg- und Betriebsart und Umtriebszeit oft einen enticheibenden Ginflufs, und es ift eine befannte Thatfache, bafs burch erceffive Ausübung einzelner Gervituten, insbesondere ber Beide- und Streurechte, mitunter große Balb-ftreden bevaftiert wurden; allein es tann beshalb nicht die unbedingte Befeitigung folder Gervituten verlangt werben, ba fich, mit Husnahme bes Rechtes jum Plaggenhauen, alle Rugungsrechte durch entiprechende Beidranfungen mit ber Erhaltung eines geordneten Baldzuftanbes in Einklang bringen laffen. Diefe Schablichfeit ift nicht nur bei ben einzelnen Servituten (Begund Bafferrechte g. B. gang unschablich) fehr verschieben, sie wechselt auch bei einer und berfelben Gervitut nach Maßgabe ber Stanbortsverhaltniffe, ber Solge und Betriebsart, ber Umtriebszeit und ber Modalitäten ber Gervitutsausübung, fo bafs fich allgemeine Bor-ichriften über die Einschrantung ber Servituten nicht geben laffen, vielmehr in jebem einzelnen Falle durch Sachverständige die Grenze zu ziehen ist, innerhalb welcher sich eine die Existenz und die nachhaltige Bewirtschaftung bes Balbes nicht gefährbenbe Rubung von Seite bes Berechtigten gu bewegen hat.

Dass die Forstservituten für die wirtichaftlichen (finanziellen) Berhältnisse des Balbeigenthumers und des Berechtigten unter Umständen von großer Bedeutung sind,

ift felbftverftanblich.

Servituten mindern nicht nur durch Beftanbebeichädigungen und Schwächung ber Bobenfraft ben Balbertrag, fie hindern ben Balbeigenthumer in vielen Fällen auch an der Balbrodung, oder überhaupt an einer vortheilhaften Betriebsummandlung, insbefondere an der Berwertung eines Theiles ber Material-vorrathe durch den übergang vom höheren gum niedrigeren Umtriebe. Do folde Betriebsanderungen überhaupt möglich find, hangt von den Standorts., Bestands. und Absagverhaltniffen und ber Große bes Balbes, fowie von ber 3nbivibualitat bes Balbeigenthumers ab, indem juriftifche Berfonen, insbesonbere aber ber Staat, in der Regel aus volkswirtichaftlichen Grunden auf folche Finangoperationen verzichten werben, ba ber Balbertrag bes niebrigeren Umtriebes, exclusive ber Binfen bes Erlofes aus bem berwerteten Theile bes Materialvorrathes, geringer ift, als jener bes höheren Umtriebes. Durch eine größere Anzahl auf einem Balbe ruhenber Servituten werden Forstichut und Berwaltung erichwert und infolge beffen auch bie Betriebs.

fosten erhöht. Die durch manche Servituten herbeigeführte Bestands- und Bobenverschlechterung mus die Cultursosten vermehren, und auch das mit allen Servituten verbundene Begrecht wird in vielen Fällen durch Erhöhung des Begbauetats die Balbrente mindern.

Der Berechtigte fann burch eine ihm zustehende Servitut nie wirtschaftlich geschädigt werben, ba die Richtausübung berfelben ibm jeberzeit freisteht. Dagegen wird die Eriftenz besfelben durch eine Servitutablöfung dann gefährbet, wenn die betreffenden Baldnugungen ihm nach bem in ber Wegend bestehenben und burch die Standorts- und Bertehrsverhaltniffe, bie Größe ber Landguter, fowie die Intelligenz, bas Bermögen und ben Crebit ber Grundbefiger bedingten landwirtschaftlichen Betriebsfpfteme unentbehrlich find, und bie Art und Beife ber Ablojung weder bie Anberung feines Betriebes, noch ben nachhaltigen anberweiten Bezug ber bisherigen Rugungsobjecte ermög-licht. Die Beseitigung ber Forftservituten fest in vielen Fallen eine intenfivere Geftaltung bes landwirtichaftlichen Betriebes voraus und hat sie dann auch nothwendig zur Folge, indem jich 3. B. um die von bem Beide- und Streuberechtigten benütte Balbfläche nach ber Ab-löfung die landwirtschaftliche Rupungsfläche berfelben mindert, Capital- und Arbeitsaufwand aber für ihre landwirtschaftlichen Grundftude großer werben. Bei einzelnen Gerbituten, wie 3. B. bei dem Harz- und Theerschwelerei-rechte, ift es nicht das Rupungsobject allein, welches dieselben den Berechtigten wertvoll macht, es find vielmehr die Beiterverarbeitung bes Rohmateriales und ber Berichleiß ber fo gewonnenen Bewerbsproducte, welche ihnen Belegenheit bieten, ihre fonft nicht verwertbare Arbeitstraft rentierlich zu verwenden. Gleiches gilt für folche Berechtigungen, beren Objecte, wie 3. B. beim Lefeholg- und Grafereirechte, nur in arbeitefreier Beit, ober von Leuten, beren Arbeit nicht anderweit verwendbar ift, jugutgemacht werben.

Der Einfluss ber Forstservituten auf Be-wirtschaftung und Zustand der Walbungen so-wie auf die wirtschaftlichen Berhältnisse des Balbeigenthumers und bes Berechtigten außert fich natürlich auch in volkswirtschaftlicher Beziehung und macht fich insbesondere geltend bei der Gervitutablojung durch Anderungen an ber Production, Bertheilung und Confumtion ber Guter, welche um fo bedeutender und um jo weniger nachweisbar find, je unent-widelter die wirtichaftlichen und Berfehrsverhältniffe des Landes find, je mehr infolge deffen ber concrete Gebrauchswert ben abstracten und ben Berfehrswert in ben Sintergrund brangt, je naher baher, mit anderen Borten, die Boltswirtschaft noch jenen primitiven Culturguftanben fteht, welche eine Theilung bes Nugungsrechtes amifchen bem Balbeigenthumer und bem Berechtigten gur Rothwendigfeit machten. Gine Servitut wirft insbesondere vortheilhaft auf bie Gutererzeugung, wenn fie eine boliswirtichaftlich nachtheilige Serabfepung bes Umtriebes hindert, ober ben Berechtigten, wie 3. B. bas Theerichmelerei-, Lefeholg- und Graferei-

recht, einen außerdem nicht möglichen Arbeitsverdienst gewährt; fie wirft schadlich, wenn fie, wie die Streurechte, gleichzeitig der Land- und Forstwirtschaft zum Berderben gereicht, oder das hindernis der Baldrodung und damit einer besieren Bodennugung bildet. Es mußte übrigens eine Servitutenablofung, welche bie Gutererzeugung eines Landes vermehrte und bem Balbeigenthunier eine hohere Balbrente (Grund- und Materialgelbcapitalrente) gewährte, doch für volkswirtschaftlich nachtheilig gehalten werben, wenn bas Gintommen ber Berechtigten (Grundrente und insbefondere Arbeits- und Gewerbsverdienft) burch biefelbe mejentlich vermindert murde, ba die Bohlfahrt ber Gingelnen und bes Bangen nicht blog von der Sohe bes Boltseinkommens, fonbern auch von der Art und Beije feiner Bertheilung unter die bei ber Production Betheiligten abhangt, und bei der armeren Bolleclaffe eine geringe Einbuge am Gintommen oft gleich die Befriebigung ber dringendsten Lebensbedürfnisse in Grage stellt. Auf die Consumtion ber Guter wirten Forftfervituten bald vortheilhaft, bald nachtheilig. Go mindert 3. B. bas Grubenrecht burch Erleichterung ber Aufführung fteinerner Bebaude bie unproductive Gutervergehrung, während dagegen eine Bauholzberechtigung fie fördert.

Die hohe Bedeutung der Forstservituten für die Betheiligten und bas öffentliche Bohl gab Beranlaffung ju gefetlichen Dagregeln bezüglich ber Regulierung (f. b.) und Ab-

löjung (f. b.) berfelben.

In besonderen Artiteln werben besproden werden: 1. Beholzigungerecht, 2. Berech= tigung jum Cammeln von Beeren u. f. w., 3. Berechtigung gur Gewinnung von Rinden, 4. Futterlaubberechtigung, 5. Grafereirecht, Futterlaubberechtigung, 5. 6. Grubenrecht und Recht jum Rohlenbrennen u. f. m., 7. Harzrecht, 8. Mastrecht, 9. Recht gur Gichel= und Buchelleje, 10. Streurechte, 11. Theerschwelereirecht, 12. Bafferfervituten, 13. Begiervituten, 14. Beiderechte und 15. Beidelweiderecht.

Das Jagbrecht (j. b.) bestand vor dem Jahre 1848 auch öfter als Gervitut und tann in Beffen nach dem Gefege vom 2. August 1838 als jolche wieder bestellt werden, nur darf die Unablosbarteit nicht bedungen werden.

Man vgl. übrigens J. Albert, Lehrbuch ber Forftjervitutenablojung, Burgburg 1868.

Forfifervitutenablofungs - Geleggebung, f. Ablöfung der Forftjervituten.

Forftfervituten - Ablofungs - Verfahren (Deutschland) ift bie Art und Beife ber Durchführung ber Gervitutenablöfung, ber freiwilligen fowohl, wie ber 3mangsablofung. Dasfelbe ftust fich unter Beobachtung der gesetlichen Borichriften auf die forftund landwirtschaftliche Tagationslehre.

Beg- und Bafferfervituten find ber Ablojung nicht unterworfen und bleiben deshalb hier unerörtert. Das mit jeder Gervitut verbundene Begrecht erlischt mit der Ablösung ber Servitut, gu beren Ausubung es nothig war. Rach ben Gefegen über Ablofung ber

Forstjervituten (f. b.) unterliegen der Zwangs= ablöjung

in Breugen die Beide-, Daft-, Solg-(inclusive des Theerichmelereirechtes) und Streurechte, fowie die Berechtigung gur Rindengewinnung (Naffau), jum Blaggen-, Seide- und Bultenhiebe, jur Graferei und jur Rugung von Schilf, Binfen ober Rohr auf Landereien und Brivatgemäffern aller Art, jum harzicharren und gur Torfnugung (in Sobengollern jedoch nur Beiberechte);

in Bapern (rechterheinische Landestheile) figierte Solgrechte burch Balbabtretung und Forstberechtigungen solcher Güter, welche gum Baldbefiger (mit Ausnahme bes Staates) im

Grundbarfeitsverbande ftanben;

in Burttemberg bie Beibe-, Graferei-und Streurechte und bie Brenn- und Bauholgabgaben bes Grundherrn bei Ablöfung ber Grundlaften;

in Baben bas Beholzigungs-, Beibe-, Streu-, Daft-, Barg- und Theerichwelereirecht

fowie die Berechtigung jum Truffelsuchen; in heffen Die Bolg-, Beide- und Maft-

rechte:

in Oldenburg bie Beiberechte fowie im Fürstenthume Birtenfeld auch die Solgrechte (mit Ausnahme bes Raff- und Lejeholgrechtes und ber Berechtigung auf ein bestimmtes Brennbolgquantum) fowie bie Streu-, Graferei- und Maftrechte;

in Sachien - Beimar bie Berechtigungen gur Beholzung, gur Beibe, gum Lejeholgfammeln, Stodroben und harzreißen, gum Streu-, Gras-, Schilf- und Rafenholen, gum Graben von Sand, Lehm, Ries, Thon und anderen Erdarten fowie gur Benützung von Steinlagern;

in Sachfen-Gotha bie Solgrechte (mit Ausnahme jener auf holgtoblen und Lefe- und Stodholg) sowie die Befugnis gum harzreißen und die Beiberechte (mit Ausnahme ber Rindviehhut);

in Sachfen-Meiningen die Beiberechte (bei Rindvieh= und Ziegenweide in ben Domanenwaldungen nur im Falle ber Entbehrlichfeit derfelben für ben Berechtigten);

in Anhalt die Solg-, Daft-, Beide- und Grafereirechte, bie Berechtigungen gum Laubund Streuholen, jum Thon-, Moder-, Lehm-, Torf- und Sandgraben sowie zur Erziehung bon Solg auf Grunbftuden, welche nicht mit ber Forstqualität behaftet find (nämlich bas Recht, Obstbaume, Beiben, Bappeln, Gichen u. f. w. auf Adern, Biefen u. f. w. anpflangen gu burfen, bas Recht gur Solgnugung fog. Beden von Ropfbaumen und Unterholy auf bem Saume ber Grundftude fowie bas Recht, vermöge beffen bie Befiger von Grundftuden verbunden find, bas barauf aufschlagende Solz bis zur haubarteit aufwachsen und von anberen benüten zu laffen);

in Braunfdweig die Solg-, Daft- und Beiberechte, die Berechtigungen gum Laub- und Streuharten (fofern der Berechtigte burch bie Abfindung vor Mangel an Streumaterial gefichert wird), jum Blaggen- ober Beibehiebe jowie gur Erziehung von Solz auf Grundftuden, welche nicht mit ber Forftqualität behaftet find (wie in Anhalt):

in Balbed wie in Breuken:

in Lippe- Detmold Die Bolgabgaben nach ben Borichriften ber allgemeinen Grundlaftenablöfungsorbnung, wenn fie (Bdg. v. 1. April 1845) bom Gutsherrn bem Dieuftmanne gu leiften maren, und diefer feine bem Gutsherrn schulbigen Dienste und Kornpraftationen ablost, bann bie Beibe- und Maftrechte fowie bie Bottereiberechtigungen, b. h. die Berechtigungen jur Solzerziehung auf Sutflächen, durch Theilung ber Sutfläche, wobei auch andere auf berfelben ruhende Berechtigungen (z. B. auf ben Blaggenhieb und Beidemahen, auf Torfftich und Lehmgraben) burch Grundabtretung abgulofen find;

in Schaumburg - Lippe wie in Breugen; in Schwarzburg = Rubolftadt die Beide= rechte (mit Anenahme ber Rindviehhut in gewiffen fürstlichen Nabelwalbungen), bas Recht jum Graben von Mergel, Ries, Sand, Lehm ober Thon (fofern es den Berechtigten entbehrlich ift und nicht ber Regalität unterliegt), alle Baumnugungs- und Baumpflanzungerechte auf nicht mit ber Forstqualität behafteten Grundstuden, die Daftgerechtigfeit, bas Recht jum Bargicharren, bas Beholzungerecht (jofern es ben Berechtigten entbehrlich ift), bas Recht ber Grasnupung und bie Berechtigung, Baldftreu und Balbfruchte fammeln zu burfen;

in Schwarzburg-Sondershausen das Beide-, Streu-, Gruben- (fofern es bem Berechtigten entbehrlich), Baumnugungs- und Baumpflanzungsrecht, bas Beholzungsrecht, bie Mastgerechtigkeit, das Recht jum harzreißen sowie bie Berechtigung jum Sammeln von Raff-, Lefe- und Stodhold, Balbbeeren, Balbfamereien (nur bei vorhablicher Balbrobung);

in Reng altere Linie bie fammtlichen Forftfervituten;

in Reuß jungere Linie die Beide-

rechte;

in Eljafs. Lothringen bie Solgrechte durch Baldabtretung, die übrigen durch Geldentschädigung, bie Beiberechte aber nur, fofern

fie dem Berechtigten entbehrlich find.

Bollftandig abgelost find in Sachfen, Sachsen-Coburg und Sachsen-Altenburg bie Beholzigungs-, Streu-, Beide- und Sargrechte, bie Berechtigungen gum Gras-, Schilf-

nnd Rasenholen, zur Gewinnung von Sand und Lehm und zur Benügung fremder Steinlager. Wo die Zwangsablösung der Servituten in größerem Raße zur Durchführung kommt, werden hiesur besondere Commissionen, denen bann in ber Regel auch bie Ablöfung ber Grundlaften obliegt, bestellt, mahrend außerdem, wie g. B. in Bapern und Sachsen-Coburg, die Erledigung ber fraglichen Geschäfte Aufgabe ber gewöhnlichen Berwaltungsbehörden ift.

So weit bie Entscheidung ber bei ber Zwangsablöjung fich ergebenden Fragen Sache ber Gerichte ift, folgt folche bem für Rechtsftreitigkeiten bestehenden Inftanzenzuge; ebenfo bestehen für die Auseinandersehung ber Sache burch die Bermaltungsbehörden mindeftens zwei, meiftens aber brei Inftangen, beren unterftes Glieb immer bie mit ber Durchführung bes Geichäftes betraute Localcommission bilbet. Amei Inftanzen bat man g. B. in Sachsen-Beimar und Sachsen-Gotha (Special- und und Generalcommiffion), in Didenburg (Ablöfungecommission und Revisionebehorbe), drei 3. B. in Breußen (Special-, Generalcommifsion und Ministerium), Bayern (Bezirksamt, Kreis-regierung und Berwaltungsgerichtshof) und ähnlich in Württemberg u. j. w.

Die Ablofungebehorden find in ber Regel nur aus Juriften zusammengefest, und nur ausnahmsweise find benfelben, wie 3. B. in Oldenburg und Sachfen-Gotha, wirtichaftstunbige Mitglieder zugetheilt. Es werden jedoch zur Entscheidung wirtichaftlicher Fragen überall Forst- und Landwirte (in Preußen jedoch nur

Landwirte) beigezogen.

Auf Grund bestehender Staatsvertrage beforgen die preußischen Auseinanderjegungsbehörden die Ablojungegeschäfte auch in Unhalt, Sachsen = Meiningen, Balbed, Schaum= burg-Lippe und in ben beiben Schwarzburg.

Bei bem Ablojungsverfahren fommen in

Betracht:

I. die Feststellung der die Grundlage ber Ablofung bilbenben Berhalt-

II. die Bertberechnung der Forftfervituten und ber Gegenleiftungen der Berechtigten;

III. die Berechnung bes bem Baldbefiger aus ber Servitutablöfung ermachfenben Bortheiles und

IV. die eigentliche Rechtsausein=

andersetung zwischen ben Betheiligten. I. Die Feststellung ber bie Grundlage ber Ablöjung bildenben Berhaltniffe hat als nächften Gegenstand den Umfang und die Modalitaten ber abzulösenden Forftjervituten und ber etwaigen Gegenreichniffe ber Berechtigten.

Die Forstfervituten (f. b.) find meift aus vergunftigungsweifer Bewilligung von Balb-nutungen an bie Leibeigenen bes Balbbefitere entstanden, und erst bei Aufhebung der Leib-eigenschaft fand auf Grund von Berjährung bie Anerfennung und Begrengung der Rechtsanspruche ber nunmehrigen Grundholben, die fog. Liquidation ber Forftrechte, ftatt, welche natürlich die Grundlage ber Servitutablöfung zu bilben hat. Bei ben in anberer Beise (durch Bertrag, Testament, Gejet ober richterliches Erkenntnis) begründeten Servituten mussen Rechtmäßigkeit, Umfang und Modali-täfen derjelben nach dem betreffenden Rechtsvorgange beurtheilt werben. Gleiches gilt be-züglich etwaiger Gegenreichniffe bes Berechtigten

Umfang und Modalitäten einer Servitut find schon privatrechtlich so zu begrenzen, dass bie Erhaltung bes Balbes uicht gefährbet ift, und wenn forstpolizeiliche Borichriften (f. Regulierung ber Forftfervituten) weitere Gin= ichrantungen gestatten, so muffen biefe, wie 3. B. bie preußische Gemeinheitstheilungsorbnung ausbrudlich vorschreibt, ber Liquidation ber Forftfervituten gugrunde gelegt merben. Es

ist einer solchen Reduction der bisherigen Rutung des Berechtigten immer der dermalige Baldzustand zugrunde zu legen, da im Falle der Devastation des Waldes durch den Waldsbesitzer dem Berechtigten eine Entschädigungs-

flage gegen benfelben gufteht.

Die inneren und außeren Berhalt-nisse des belafteten Balbes find von weientlichem Ginfluffe auf ben Ertrag, ben Bert und die Ablosbarteit einer Gervitut, fowie auf bie Art und Beije ber Ablofung. Die Große des belafteten Balbes, verglichen mit bem Umfange der Gervitut, sowie deffen Standsorteund Beftanbeberhaltniffe bedingen ben Ginflufe der Servitut auf den Bald, sowie den Ratural-ertrag derselben und geben die Anhalte gur Beurtheilung der Möglichkeit oder Bortheilhaftig-feit von Betriebsauderungen. Die Abjagverhaltniffe beftimmen die Breife ber Forftproducte nnb fomit ben Gelbmert ber Servitut und bes Ertragsausjalles für ben Baldbefiger. Bon ihnen bangt bann auch bie Rentabilitat einer Betriebsumwandlung und die Größe Opfers ab, welches ber Befiger eines Balbes für bie Entlaftung besfelben gu bringen bermag. Db die Abfindung des Berechtigten durch Balbflächenabtretung geschehen tann, hangt von ben Standorteverhältniffen ab.

Die personlichen Berhältnisse bes Balbeigenthümers bestimmen vor Allem die Geneigtheit desselben zur Ablösung der Servituten. Juristische Bersonen und größere Brivatwaldbesiger werden sich nicht freiwillig zu einer solchen herbeilassen, wenn anzunehmen ist, dass sie nach ersolgter Ablösung den Berechtigten die disherigen Rutungen aus Gründen der Bolfswirtschaft ober der Humanität fortgewähren müssen. Reiche Leute, die in dem Balbesige weniger eine hohe Berzinsung als eine allmälige Erhöhung ihres Capitals suchen werden weniger leicht große Opfer für die Beseittigung von Servituten bringen, als Geldspeculanten, die zur Verminderung der Naterialvorräthe des Baldes der Zustimmung der

Berechtigten bedürfen.

Das Recht gur Ablöfung fteht nur bem Eigenthumer, begw. bem rechtmäßigen Besitzer

des Balbes au.

Festzustellen ift, ob bie Dispositionsbesugnis des Balbeigenthümers nicht beschränkt ist durch die Rechte der Hoppotheksgläubiger, des Lehnsherrn oder Obereigenthümers, der Agnaten und der Aussichtenberde bei Fideicommissen sowie der Euratel, wenn derselbe ein Minderjähriger, Berschwender oder Geisteskranker ist.

Soll eine auf einem gemeinschaftlichen Balbe lastende Servitut durch Privatübereinfommen abgelöst werden, so gehört dazu die Zustimmung sämmtlicher Miteigenthümer, während bei der Zwangsablösung entweder, wie in Breußen und Anhalt, jedem Theilhaber, wie einer nach der Größe der Betheiligung zu berechnenden Mehrheit (in Schaumburgschippe die Hälfte der Antheile) das Provocationsrecht zusteht.

In gleicher Beife find die Berhaltniffe bes herrichenben Gutes und feines Befipers festguftellen. Insbesondere bestimmen die Größe und Betriebsweise des Gutes den Hausbedarf desselben, und das Betriebsspissem des Gutes und somit die Ablösdarkeit der Servitut hängt wieder ab von den Bermögensverhältnissen, der Intelligenz und Betriebsamverhältnissen, der Intelligenz und Betriebsamverhältnissen und der Hertehrsverhältnissen und der Hertehrsverhältnissen und der Hohe des Zinssußes und Arbeitslohnes. Nur dei entwidelter Geldwirtschaft ist die Servitutablösung mit Geld möglich, und auch die Abtretung von Grund und Boden kann nur dann statssinden, wenn die abzutretende Fläche in der Rähe des herrschen ben Gutes liegt, und dies mit hilfe des erbaltenen Areales seinen Betrieb so zu ändern vermag, dass ihm für die Folge die bisherigen Zuschüssen den Balbe entbehrlich werden.

II. Die Bertberechnung ber Forst-servituten und ber Gegenreichnisse ber Berechtigten ist bei ber freiwilligen und ber 3mangeablofung ber Gervituten an und für fich gleich, aber bei ber freiwilligen Ablofung betrachten die Betheiligten die ermittelten Berte nur als ein Moment bes von ihnen zu vereinbarenden Preifes, mahrend bei der 3mangeablöfung bie Ablöfungsbehörden in der Regel die Feststellungen der Sachverständigen ohneweiters der Abfindung jugrunde legen. Es haben deshalb hier die Tagatoren bei ihren Bertermittlungen die weiteren Intereffen der Betheiligten, insbesondere aber jene des Brovocaten zu mahren, ba ber Brovocant ohnehin blos bann auf Ablöfung antragen wirb, wenn ihm burch folche ein Bortheil ermachet. Mur bei ber Servitutablöfung burch Landabtretung ist das Interesse des provocierenden Wald-besitzers in der Art zu wahren, dass der Wert der abzutretenden Walbstäche nicht blos nach ihrer Sabigfeit, die bisberigen Rugungen bes Berechtigten ju furrogiren, fonbern nach ihrer' portheilhafteften Bermenbbarfeit bemeffen wird. Dem provocierten Berechtigten wird mit Recht öfter die Bahl unter den Entschädigungs-mitteln gelassen, und der Baldbesiger hat mehrsach, wie 3. B. in Breugen, wenn der Berechtigte provociert, bie Bahl, ob ber Bert ber Gervitut nach bem Rupen, ben fie bem Berechtigten bringt, ober nach bem Bortheile, welcher bem Balbe burch bie Entlaftung ermachet, bemeffen werden foll.

Es mufe bier unterschieden werben

1. bie Feststellung bes jährlichen Naturalertrages einer Forstservitut und etwaiger Gegenreichnisse bes Berechtigten und

2. die Gelbwertberechnung berfelben.

ad 1. Bei bestimmten Servituten ist die jährliche Rutungsgröße der Naturalertrag, während bei allen Servituten, die ihrer Natur nach, wie z. B. das Recht auf Holz zu Neusbauten, oder nach der Waldbeschaffenheit, oder nach den Berhältnissen des herrschenden Gutes einen gleichen Jahresertrag nicht haben, immer eine besondere Feststellung des intermittierenden, bezw. periodisch ungleichen Naturalertrages nöthig wird.

Bei allen unbestimmten Servituten erstredt sich, unbeschabet ber burch bas Mitbenutungs-

recht bes Balbeigenthumers und die Rücksicht auf die Erhaltung des Baldes bedingten Reductionen, die Rugung des Berechtigten, sofern nicht ausdrücklich anders bestimmt ist, nur auf die Besteiedigung des Hausbedarses desselben, oder sie ist doch, wenn die gewonnenen Producte, wie z. B. beim Recht zum Harzscharren und Theerschwelen, zum Bertause bestimmt sind, auf das nach Maßgabe des bisherigen Geschäftsunstanges von der Person des Berechtigten, oder auch noch von den Gliedern seiner Familie zugutgemachte Quantum beschränkt.

Der jährliche Hausbedarf des Berechtigten wird nun entweder direct festgestellt, indem man nachweist, von welcher Größe und Beschaffenheit die bisherige Nuhung war, oder man bestimmt ihn indirect durch Feststellung des Bedarses, den nach der in der Gegend hertömmtlichen Wirtschaftss und Lebensweise ein Gut von der Größe und Beschaffenheit des

berrichenben bat.

Der Jahresertrag einer Rutung kann mit Berlässigleit nur auf das Ergebnis einer Reihe bon Jahren gegründet werden, und die Ablösingsgesetze bestimmen deshalb auch die Zahl der in Betracht zu ziehenden Jahre, z.B. in Bayern 10, in Württemberg 20, in Breußen bei Beiderechten 10, bei Mastrechten 30, in den beiden Schwarzburg bei Mastrechten 50 Jahre.

Richt fizierte Gegenreichniffe bes Berech : tigten werden ebenfalls nach ihrem burch :

ichnittlich jahrlichen Ertrage bestimmt.

Die Große einer Rugung, welche fich auf den Gesammtaufall, ber betreffenden Producte ausdehnt, tann bieret nur nach den Regeln der forftlichen Betriebsregulierung (3. Albert, Lebrbuch der forftlichen Betriebsregulierung, Wien 1861) bestimmt werden.

Die Ermittlung ber jährlichen Rutungsgröße hat nach dem dermaligen Baldzuftande
zu erfolgen, wobon man jedoch öfter insofern
abweicht, als nach den Gemeinheitstheilungsordnungen für Preußen, Anhalt, Braunschweig
und beide Schwarzburg bei Ermittlung des
Beideertrages ein mittelmäßiger Holzbestand
angenommen wird, wenn die Bestodung eine
schlechte ist.

Die Naturalertragebestimmung eines Beholzigungsrechtes (f. b.) ift nach der Art

desfelben febr berichieden.

Ein unbestimmtes Brennholgrecht auf aufgearbeitetes Materiale ift bezüglich ber Quantität nach bem hausbedarst bes herrschenden Gutes, bezüglich ber Qualität aber nach bem bisberigen durchschnittlichen Sortimentenanfalle ber Schläge zu bemeffen.

Die Klimatischen und Bodenverhältnisse bes Ortes, sowie die Bauart und Berwendung der Gebäude bestimmen deren Dauer, der Umfang und die Beschaffenheit derselben die Quantität und Dualität des zu einem Reudaue erforderlichen Holzes, wodurch die Anhalte zur Bestimmung des jährlichen Durchschnittsbetrages der Holzabgabe auf Reubau gegeben sind, sofern man es nicht, wie z. B. in Preußen, Braunschweig und Anhalt, vorzieht, den Geldwert der nach einer bestimmten Zeit zum erstenmale und

bann immer periobijch wiederfehrenden Bauholzabgabe an ben Berechtigten zu beftimmen und der Capitalwertberechnung zu grunde zu legen. Ebenso wird die durch diefelben Momente bestimmte Abgabe von Holz zur Reparatur der Gebäube burch Sachverftandige nach ihrer burchichnittlichen Sahresgröße festgestellt, wobei eine genaue Bormertung ber bisher ftattgehabten Bauholzbezüge bes Berechtigten bie Schäpung wefentlich erleichtert. Die Gumme bes alljahrlich für Neubau und Reparatur abzugebenden Solzes bezeichnet ben Jahresertrag eines unbestimmten Bauholgrechtes. In gang ahn-licher Beise wird auch der jährliche Ertrag eines Rugholgrechtes bestimmt, welcher neben bem Umfange und ber Art ber Bewirtichaftung bes herrichenden Gutes ebenfalls von ben eine mehr ober weniger ichnelle Abnugung ber Berathe u. f. w. bedingenden flimatifchen und Bobenverhaltniffen abhangt.

Bei der Aft- und Oberholzgerechtsame, dem Recht auf Bindfall-, Bindbruch, Schnee- und Duftbruchholz, dem Lager-holz- und Raff- oder Leseholzrecht, dem Recht zum Besenreissschneiden, sowie bei dem Recht auf das Unter- oder das Ober-holz des Mittelwalbes und auf eine bestimmte Holzart wird der Jahresertrag der Nuzung, wenn er nicht auf Grund der Resultate besonderer Ertragsuntersuchungen oder der Bormerfung der bisberigen Bezüge der Berechtigten direct zu ermitteln ist, nach dem Hausdedarfe des Berechtigten holzes ausgedrückt, welche den Augungsobjecten am meisten entsprechen.

Das Erträgnis des Rechtes, das auf fremdem Grund und Boden ohne menschichliches Zuthun auf wachsende Holz benützen zu dürsen, sowie des Pflanzerchtes ober der sog. Bottereiberechtigung kann nur mit hilse eines Birtschaftsplanes festgestellt werden, welcher die Rutzung io regelt, dass das holz immer im vortheilbaftelen Alter zum Abtriebe kommt. Rach den Gemeinheitstheilungsordnungen für Preußen, Braunschweig und Anhalt erhält bei Ablösung des Rechtes auf das auf fremden Grundstüden ausmachsende Holz der Berechtigte den Geldwert des vorhandenen Holzes und 1% desselben für den kinstigen Rachwuchs als Entschädigung.

Bei dem Beiderechte (s. d.) handelt es sich zunächst darum, die Zahl des Beideviehes zu bestimmen, welches in dem belasteten Balde volle Ernährung zu sinden vermag. Als Waßstab gilt hier der Beidebedarf einer Kuh, auf den dann jener der übrigen Biehgattungen reduciert wird. Für Plenterwaldungen, in welchen die ganze Baldhläche der Beide offen ist, ersolgt die Feststellung der Zahl des Biehes, welches nach den bestehenden Standortse und Bestandsverhältnissen ohne merkliche Gesährdung des Holzwuchses ernährt werden kann, ohneweiters, während bei schlagweisem Bestriebe erst nach Waßgabe der bestehenden Schonungszeit und unter Berücsstigtigung einer etwaigen Masse, und Zagdschonung oder vorkommender Unterbrechungen der Weide durch Überschwemmungen die der Weide offene pro-

buctive Balbstäche ermittelt werden muss. Es wird dann nach den bestehenden Standortsverbältnissen seingestellt, wie viel Hektaren (in der norddeutschen Ebene 0·38—16 ha) im solzleeren Bustande und dann bei der dermaligen Holzleeres stodung zu einer Ruhweide, d. i. zur vollen Ernährung einer Kuh während der Beidezeit nöthig sind, und hienach dann die Jahl der Ruhweiden der ganzen Beidesläche auf Grund vorgenommener Bonitierung ermittelt. Dit hilpe des Heubedarses pro Tag läst sich der Hustertag einer Kuhweide und der ganzen Beidesstäche deitimmen.

Es beftanbe 3. B. auf einem Balbcomplege bon 1400 ha ein jährlich burch 160 Tage mit burchichnittlich 500 Stud Rindvieh, nämlich 50 Ochien, 300 Rüben und 150 Stud Jungvieh, ausgeubtes Beiberecht, es mare, mit Rudficht auf die Schonung des Balbes und ber Rechte da, de Gyolining des koutees und det Retife des Masteberechtigten, die jährliche Weidessäche zu 1000 ha anzunehmen und 3½, ha des be-stockten Waldbodens wären als eine Kuhweide zu rechnen, so würde der Wald 300 Kuhweiden liesern, und es wäre, wenn man eine Kuhweide zu 12 Bfund Beu täglich rechnen fonnte, ber Sahresertrag des Weiderechtes gleich 300 × 160 × 12= 576.000 Bfund oder 5760 Centner Beu. Der Berechtigte beanfprucht aber ftatt 300 Kuhweiben beren (61+300+75 nach den Pfeil'ichen Berhältniszahlen) 436, und es mujs derfelbe fobin entweder noch 2011 Centner Seu für die Beidezeit zugeben, ober auf eine vollständige Ernah-rung seines Biebes verzichten; in feinem Falle-aber tann er ben Jahresertrag seines Rechtes hoher als zu 5760 Centner Beu veranichlagen.

Den Jahresertrag einer Berechtigung zur Rothweide findet man nach dem Erörterten leicht, wenn feststeht, wie oft, wie lange, zu welcher Jahreszeit und mit welcher Biehzahl dieses Recht in den belafteten Baldungen durchschnittlich ausgeübt wurde.

Die Ertragsberechnung bes Maftrechtes (f. b.) erfolgt in ähnlicher Beise wie jene bes Beiberechtes.

Sind z. B. in einem Walbcompleze von 6000 ha im 120 Jahrigen Umtriebe die Bestände von 80—120 Jahren als masttragend anzuschmen, so ist die jährliche Nutungsstäche gleich 2000 ha. Ist nun in einem Zeitraume von 15 Jahren immer auf 1 volle, 3 halbe und 11 Sprengmasten zu rechnen, so ergibt sich, wenn man den Ertrag der halben Mast zu 50%, jenen der Sprengmast zu 12% des Erstrages der vollen Mast annimmt, durchschnittlich jährlich eine Nutungsstäche an voller Wast

$$\frac{2000+3\times2000\times0.5+11\times2000\times0.12}{15}$$

=509.3 ha.

Rechnet man $2\frac{1}{2}$ ha auf ein Schwein, so können hier jährlich $\frac{509\cdot 3}{2\cdot 5}=204$ Schweine geseistet werden. Nimmt man den Nahrungsbebarf eines Schweines in der Mastet zu 5 hl Ederich an, so ist der Naturalertrag des Maste

rechtes $204 \times 5 = 1020$ hl und sohin pro Hektar ber Rupungsstäche $=\frac{1020}{509 \cdot 3} = 2 \cdot 0$ hl.

Ebenso beftimmt man ben Raturalertrag eines Rechtes gur Gichel- und Buchel-

Das Rechstreurecht (s. Streurechte) lautet entweder nur auf den Hausbedarf des Berechtigten, oder es ist nach Raum- oder Gewichtsmaßen, oder nach der jährlichen Nugungsstäche direct oder indirect bestimmt.

Der Streubedarf bes herrschenden Gutes richtet sich nach dem Biehstande, nach der Dauer der Stallfütterung, sowie nach der herkömmlichen Urt und Weise des Einstreuens. Derselbe wird nach Ubzug der auf dem Gute selbst erzeugten Streumaterialien erst in Fudern oder Centnern Stroh festgestellt und dann in Raum- oder Gewwichtsmaße waldtrodener Streu reduciert.

Hat i. B. Jemand ben Streubedarf für 6 Stüd Rindvieh für 184 Tage Weidegang und 181 Tage Stallfütterung zu beziehen, so ist, wenn man ben täglichen Bedarf an Etroh pro Stüd bei dem Weidegange zu 1 kg, bei der Stallsütterung zu 2 kg rechnet, der jährliche Naturalertrag 184 + 2×181 = 546 kg = 10·92 Centner Stroh pro Stüd und im gauzen 65·52 Centner Stroh. Kann man den Centner Stroh gleich 4·4 Centner waldtrodener Radelitren sehen, so ergeben sich hienach 288·3 Centener Streuertrag.

Bei birecter Ermiftlung bes Streuertrages eines Walbes muß beim Plenterbetriebe das Mazimum der ohne besonderen Nachtheil zu entnehmenden Streu festgestellt, beim schlagsweisen Betriebe aber erst mit Rüdsicht auf die nöthige Schonzeit die jährliche Nungungssläche bestimmt werden. Es jei z. B. in einem Walde von 2000 ha bei 100jährigem Umtriebe nur in den Beständen von 60—90 Jahren und nur alle drei Jahre zulässig, so wurde die jährliche Nungungsssäche Z000×0·3

Streu pro Heftar, welcher nach Holzart, Alter und Beschaffenheit der Bestände, nach der Standortsgute und der Art und Beise der Streugewinnung sehr verschieden ist, wird, wenn die bisherigen Ersahrungen hiezu nicht ausreichen, am besten durch Bersuche auf Probestächen ermittelt.

Bei der Aftstreugerechtsame wird, wenn die Streuabgabe aus den Jahresschlägen erfolgt, der bisherige Bezug als Augungsgröße betrachtet, außerbem aber ber Jahresbetrag berfelben nach dem Hausbedarfe des Berechtigten bemessen.

Bon dem Turnus für das heides und Plaggenhauen (nach Pfeil bei heide 10—14, bei Grasüberzug 6—8 Jahre), sowie von den Standorts- und Bestandsverhältnissen des Balbes hängt die jährliche Nutungsstäche und die Art und Weise der Reproduction des weggenommenen Bodenüberzuges und somit der gegenwärtige Jahresertrag des Rechtes zum heider jedoch, da bei Kortsehung der Nutung die Versarmung des Bodens stetig zunimmt, mit Rückstein zu welcher germung des Bodens stetig zunimmt, mit Rückstein zu welcher germung des Bodens stetig zunimmt, mit Rückstein zu welcher germung des Bodens stetig zunimmt, mit Rückstein zu welcher germung des Bodens stetig zunimmt, mit Rückstein zu welcher germung des Bodens stetig zunimmt, mit Rückstein zu welcher gereichte gereichte gener des gestelltes gestelltes zu welcher gestelltes gestelltes zu welcher gestelltes g

ficht hierauf und im Interesse ber Balberhaltung eine entfprechenbe Minberung erleiben mufs. Dies gilt auch für die Ertragsbeftim-

mung nach bem Sausbebarfe bes Berechtigten. Bei einem Grafereirechte (f. b.) tann man ben Sahresertrag ber gesammten Graser-zeugung, wie beim Beiberechte, nach Ruhmeiden feststellen, oder, mas das Gewöhnliche ift, benfelben nach bem Sausbedarfe ber Berechtigten in Centnern Beu ermitteln. Diefer mird entweder birect festgestellt, indem man dem Berechtigten die Bahl der durchschnittlich dem Balbe entnommenen Traglaften Gras nachweist, ober nach bem Biehftande besfelben bemeffen, wobei von dem Futterbedarfe desfelben die auf dem Gute erzeugten, die angefauften und die burch Feld- und fonftige Beiben bem Biebe zugehenden Futtermengen abzugieben find.

Die Ertragsbestimmung bes Rechtes auf Gewinnung bon Rohr, Schilf und Binfen ift einfach, ba bie Große ber Rugung, welche gewöhnlich mit einemmale im herbit, oft beim ersten bie Brücher juganglich machenben Froste erfolgt, sich ziemlich gut controlieren ober mit Silfe bes Ertrages einer Probeflache

ermitteln lafet.

Bie beim Grafereirechte wird man auch bei ber Futterlaubberechtigung (f. b.) ben jährlichen Raturalertrag am besten nach bem Buschuffe bemeffen, welchen folder bem Berechtigten gur Ernahrung feines Biebes ge-

Den Naturalertrag eines Sargrechtes (f. b.) fann man finden, indem man entweder aus ber Bahl ber in Rugung ftehenden Stämme und bem jahrlichen Durchschnittsertrage eines Stammes ben harzanfall birect bestimmt, ober indem man bon der Menge des jährlich gewonnenen Beches einen Schlufs auf bas verfottene harz macht. Ebenfo ftellt man beim Theerschwelereirechte (f. b.) bie Wenge bes vermendeten Rienholzes entweder aus der Große ber Abgabe von Stammfienholz, ober aus ber Bahl ber vom Berechtigten gerobeten Riefernftode feft, ober man bestimmt biefelbe aus ber Größe bes Theerofens und ber gahl ber im Durchichnitte jährlich gemachten Branbe. Das gur Feuerung nothige Schwelholg bilbet ben Gegenstand eines Beholzigungerechtes.

Die Größe des Naturalertrages einer Berechtigung auf Leuchtfien wird, im Anhalte an bas bisherige Bezugsquantum und mit Rudficht auf bie Rahl und Große ber gu bebeleuchtenben Raume fowie auf die Dauer und Stärte ber Beleuchtung berfelben, gutachtlich in Raummaßen geputten Rienes angefprochen und fodann bas gur Gewinnung besfelben nothige Riefernftodholgquantum bestimmt.

Der Ertrag einer Berechtigung gur Gewinnung von Rinden (f. b) wird ent-weber, wenn bie Abgabe aus ben Jahres-ichlägen in bestimmten Raum- ober Gewichtsmaßen erfolgt, birect festgestellt, ober nach bem holzertrageverlufte burch bas Schalen (bei Gichen 1/8-1/7, bei Fichten 1/10-1/19 ber ungeichälten Bolamaffe) bemeffen.

Bezüglich bes Naturalertrages einer Berechtigung gum Sammeln von Beeren, Bildobft, Truffeln, Bilbhopfen u. f. w (f. b.) enticheibet in ber Regel nicht die Menge der im Balbe erzeugten Producte, fondern die Größe der Ausnützung derfelben burch den Berechtigten, welche abhangig ift von bem Berechtigungsumfange, bon ben Abfagberhaltniffen und ber bem Berechtigten etwa gebotenen Doglichfeit, burch anderweitige Bermenbung feiner Arbeitefraft fich einen Berbienft zu verschaffen, ber ben burch bas Sammeln ber bezüglichen Objecte erzielten überfteigt. Bei Beftimmung ber bon ben berechtigten Berfonen gefammelten Mengen mufs auf bie in den einzelnen Jahren wechselnde Große der Production entsprechend Rudficht genommen werben.

Es ware g. B. für eine beftimmte Frucht in 5 Jahren auf 2 volle, 2 Mittelernten und eine Fehlernte gu rechnen, und es tonnte eine Berfon bei einer Mittelernte m, bei einer vollen aber n Daß Früchte täglich fammeln, fo würde, wenn die Sammelzeit 21 Tage beträgt, ber jährliche Naturalertrag gleich 2m+2n

fein.

Bei bem Grubenrechte (j. b.) wird fich immer nachweisen laffen, welche Bahl von Fubern ober fonftigen Raunimagen Steine, Sand, Thon, Torf u. f. w. bem Berechtigten nach bem Umfange seines Rechtes jährlich gebürt, bezw. von demselben bisher durchschnittlich jährlich bezogen murde. Bei ber Berechtigung gum Torfftiche insbesondere ift nothigenfalls durch Berftellung eines ben Wiebernachwuchs bes Torfes ermöglichenden Birtichaftsplanes, ber fich auf eine Schlageintheilung ju grunden hat, der Rachweis zu liefern, inwieweit fich bie Anfpruche bes Berechtigten mit ber Nachhaltigfeit bes Betriebes vertragen, bezw. ob eine Reduction der bis= herigen Abgabe nöthig erscheint oder nicht.

Bei ber Berechtigung zum Rohlenbrennen, Ablagern von Solgu. i. w. jowie beim Beidelweiberechte (f. b.) wird ber Gelbertrag nicht auf Grund bes Raturalertra

ges beitimmt.

Beftehen bie Begenreichniffe bes Berechtigten in einer wechselnden jährlichen Naturalleiftung, fo ift ber burchschnittliche Betrag ber-

felben festzuftellen.

Db und inwieweit bei Servitutsbefdran-fungen bie Gegenreichniffe bes Berechtigten eine Minberung zu erleiben haben, ift eine Frage, die in einem gegebenen Falle nach der Ratur der Gervitut und des Gegenreichniffes fowie nach ber Urfache und Große ber Rebuction der Berechtigung auf Grund der beftebenden gefetlichen Beftimmungen gu enticheiben ift.

ad 2. Bei ber Gelbwertberechnung ber Servituten und Gegenreichniffe ber Berechtigten tommen in Betracht der Gelbrobertrag, der Geldreinertrag und der Capitalmert

berfelben.

Der jährliche Belbrobertrag einer Servitut ift das Product des Naturalertrages in ben Breis der Mageinheit desfelben.

Die Preise werden, mit Ausschlufs etwaiger Ausnahmsjahre, nach bem Durchschnitte

eines längeren Beitraumes (etwa ber letten 6-10 Jahre) beftimmt und nothigenfalls mobificiert mit Rudficht auf mahricheinliche bemnachftige Breisanderungen, welche in Berbefferung der Bertehreverhaltniffe, in Berwendung von Surrogaten ber fraglichen Forstproducte fowie in Anderungen des wirtichaftlichen Betriebes ber Bevölkerung u. j. w. ihren Grund haben können. Auch die Servitutablöfung selbst beeinflust bie Forstproductenpreise, indem 3. B. bas plögliche Aufhören einer ausgebehnten Lefe-, Stod-, Duftbruch- und Windfallnugung bie Nachfrage nach ben verfäuflichen Solgfortimenten fteigern mufs. Es tommen übrigens hiebei auch die Bermogensverhaltniffe ber fruheren Berechtigten in Betracht, indem die unbemittelteren berfelben mit ber Erhöhung ber Breife vom Raufe abstehen und entweder Mangel leiden oder felbst im Bege bes Frevels fich das Unentbehrliche zu verschaffen suchen merben.

Benn bie der Naturalertragsbestimmung zu grunde gelegten Rupungsobjecte teine Breije haben, muffen dieselben in ein Aquivalent verstäuflicher Broducte umgewandelt werden, wie 3. B. Balbstreu in Stroh, ober Ecterich in Kar-

toffeln oder Roggen.

Die Preise werden in der Prazis bald mit, bald ohne Gewinnungs- und Transportstoften sestgestellt, doch ist die Bestimmung von Baldpreisen und bei Nebennutungen die Weglassung der Gewinnungskosten im allgemeinen Regel. Der Gelbertrag der Nutung von Beeren, Bildobst u. j. w. wird nach den Preisen am Berkaufsorte bestimmt. Wo Kinden nicht verstäussich sind, legt man der Wertberechnung der betressenden Servitut den durch dieselbe verurssachten Holzertragsverlust zu grunde.

Hatz- und Theerschwelereirechte werden wohl immer nicht nach dem Hatz-, bezw. Stock-holzertrage, sondern nach dem Gewinne an Bech oder Theer geschätzt, und es tommen daher die Breise dieser Broducte in Rechnung.

Den jährlichen Gelbreinertrag einer Servitut erhält man, wenn man von dem Geldrohertrage den zu dessen Gewinnung nörthigen Kostenauswand (inclusive der Steuern) und den Reinertrag etwaiger Gegenreichnisse Berechtigten in Abzug bringt.

Der Reinertag ber Gegenreichniffe, welche mitunter, wie z. B. in Bagern, auch für sich abgelöst werden können, ist ebenfalls nur die Differenz bes Gelbrohertrages und ber entspre-

chenden Jahresausgaben.

Die Jahresausgaben werben nach bem Durchschnitte des Zeitraumes, welcher der Feststellung des jährlichen Naturalertrages zu grunde gelegt wurde, bestimmt, wobei man natürlich diesen durchschnittlichen Jahresbetrag entsprechend modificiert, wenn an bemselben sür die Holge durch Fallen oder Steigen der Arbeitsslöhne, oder aus irgend einem anderen Grunde eine Anderung mit Wahrscheinlichkeit zu erwarten ist.

Ob und inwieweit die Gewinnungstoften einer Servitut ober eines Gegenreichnisses von dem Gelbrohertrage in Abzug gebracht werden burfen, ist eine Frage, welche nur mit Rudsicht

auf die Natur ber betreffenden Rupung, die Berfehreguftande ber Begend, Die wirtichaftlichen Berhaltniffe bes Berechtigten und bie Modalitäten der Servitut beantwortet werden tann. Es mufs übrigens als recht und billig erfannt werden, dafs dem Berechtigten ber Urbeitsverdienft bei Bewinnung ber betreffenben Nugungen nur insoweit aufgerechnet werben barf, als ihm folder nach ber Gervitutablöfuna burch die gegebene Möglichfeit, feine Arbeitsfraft anderweitig ju verwerten, wie bies 3. B. bei der Abfindung mit Grund und Boden ber Fall ift, in ficherer Aussicht fteht. Dan barf nämlich hiebei nicht aus dem Auge verlieren, bafs der Berechtigte und feine Leute fast nie durch wirtschaftliche Arbeiten voll beschäftigt find, und bafs demnach auch die Gewinnuna der fraglichen Forstproducte wohl meift ohne besondere Berfäumnis wird vorgenommen merben tonnen. Alle Barauslagen bes Berechtigten find bagegen unbedingt von dem Robertrage in Abgug gu bringen. Es enthalten übrigens die beutschen Ablöfungegesete bezüglich ber Art und Beife ber Reinertrageermittlung in ber Regel teine Bestimmungen, indem fie biefelbe meift ausschließlich bem Gutbunten ber Gach= verftändigen überlaffen. Für alle Gervituten tommen jeboch Gewinnungstoften in Aufrech-nung in Preugen und Schwarzburg-Rudolftabt.

Die Frage, ob und inwieweit bem Berechtigten die Ersparungen an Arbeitskosten, die er nach der Servitutablösung durch ben Bezug der ihm nöthigen Forstproducte aus näher gelegenen Baldungen macht, aufgerechnet werden dürfen, ist ebenfalls nur mit Rücksicht auf die oben erörterten Berhältnisse zu beant-

worten.

Die Gewinnung der Forstnebennutungen wird auch bei dem Berkause häusig den Empfängern derselben überlassen, und es dars, wenn man die so erzielten Preise oder Pachtsgelber für die Geldwertberechnung der Servituten benützt, ein Abzug für die Gewinnungstöften natürlich nicht stattsinden.

Bei einem Beholzigungsrechte muis ber von dem Berechtigten rudzuvergütende hauerlohn unbedingt in Aufrechnung kommen, während die Berechtigungen auf Lagere, Lesee, Binde, Schnee- und Duftbruchholz einen negativen Wert erhalten würden, wenn man den zur Gewinnung des holzes nothigen Arbeitsauswand nach den ortsüblichen Taglöhnen in Anrechnung bringen wollte.

Bei dem Beiderechte läst sich ein Abzug bes hirtenlohnes von dem Geldrohertrage nur dann rechtfertigen, wenn der Berechtigte wirklich einen hirten aufstellt und bezahlt. Ift die Berpachtung der Baldweide in der Gegend üblich, so können auch die betreffenden Pachterlöfe als Reinerträge gelten.

Beim Maftrechte bilben die Barauslagen für den hirten und die Herrichtung und Unterhaltung von Buchten den Kostenauswand.

Bei bem harz- und Theerschwelereirechte durfen nicht nur feine Ausgaben für Gewinnung bes Robbarges und der Riefernstode in Aufrechnung fommen, es muss auch dem Berechtigten für den Entgang des Ber-

bienftes burch die Bereitung und ben Berfoleiß des Beches und Theeres eine Entichabigung gemährt werben. Es erforbert übrigens auch noch Recht und Billigfeit, Die Bechhutte, begiv. den Theerofen dem Berechtigten abgulofen, wenn berfelbe nach ber Aufhebung ber Servitut fein Gefchaft nicht mehr fortfegen tann. Dagegen mufs fich ber Berechtigte bie Aufrechnung aller Barauslagen, wie 3. B. für ben Antauf von Feuerholg, für den Bau und bie Unterhaltung bes Dfens u. f. m., gefallen laffen.

Ebensowenig barf in ber Regel bei ben übrigen bier nicht genannten Gervituten ein

Arbeitsverdienst in Abzug tommen.
Der Reinertrag bes Zeibelweiberechtes wird, wenn verläfsliche gegenoubliche Racht-gelber nicht bekannt find, am einfachsten aus bem den bestehenben Berhaltniffen entsprechenben Reinertrage ber Bienengucht nach Berhaltnis der Zeitbauer ber Ernahrung ber Bienen im Balbe ermittelt.

Bei ber Berechtigung gum Rohlenbrennen, Ablagern bon bolg u. f. w. wird der Reinertrag der dem Baldbesiter burch die Servitutausübung für die Holzzucht verloren gebenden Blache einfach nach dem burchichnittlich jährlichen Reinertrage ber Flächeneinheit bes Berechtigungscompleres bestimmt, ba im Falle der Berpachtung der fraglichen Fläche das Pachtgeld auch nicht anders berechnet werben fonnte.

Die Bestimmung bes Capitalwertes bes Reinertrages einer Servitut und bes bei Ablöfung derfelben etwa abzutretenden Baldes erfolgt nach den Regeln der Baldwertberechnung (3. Albert, Lehrbuch der Baldwert-

berechnung, Wien 1862).
Der Binsfuß ber Capitalwertberechnung ift bei der Zwangsablöfung gefetlich bestimmt (4-61/2%), bei freiwilliger Gervitutablöfung der gegendübliche für Capitalanlagen gegen hppothetarifche Sicherheit (jest nicht über 4%).

Bei Discontierungen, Brolongierungen und Rentierungen ift auch hier die Rechnung mit Binfedzinfen, obwohl auf folche in der Birtlichkeit nicht voll zu rechnen ift, die allein richtige, bei Zwangsablöfungen jedoch mit einer Ermäßigung des Binsfußes (um 1% und felbft etwas mehr) zur Fernhaltung der Nachtheile, die den Betheiligten aus dem bereits erwähnten Umstande zugehen, dass hier der berechnete Capitalwert als Breis und nicht als ein bloßes Moment besfelben gilt und somit die Unrichtigfeit der Aufrechnung voller Binfestinfen in der freien Bereinbarung ber Intereffenten ein Correctiv nicht finbet.

In Breugen, Braunichweig, Unhalt und Sachjen-Coburg berechnet man bei der Capitalisierung ber intermittierenden Baurenten feine Binfeszinfen, sondern nur in der Art beschränkte Binfen, dass man nur den einsachen Jahres-zins zum Capitale ichlägt und sodann für bie jo gefundene Summe bloß einfache Zinsen in Rechnung bringt. In Schwarzburg-Rudolftadt foll ber Capitalmert einer Berechtigung zum Bargreißen badurch bestimmt werden, bafe man bie von den gur Beit der Provocation vorhandenen

Fichtenbestanden fünftig zu erwartenden Reinertrage, unter Unnahme 4%iger, einfacher Binfen, auf ihren Jestwert bringt.

III. Bei ber Zwangsablojung einer Gervitut bilbet ber nach ben Regeln unter II. gefundene Capitalmert ben Breis berfelben, wenn der Berechtigte provociert murbe, mahrend es Recht und Billigfeit verlangt, dafs ber provocierte Balbbefiger ben Ablöjungsbetrag nach bem ihm aus ber Ablofung erwachfenden Bortheile berechnen darf, sofern dieser unter dem Capitalmerte der Servitut für den Berechtigten verbleibt. Es murbe biefer Schut bes Balbbefigers gegen die Zumuthung, ein ihm mehr ober minder wertlofes Rugungerecht um hohen Breis abzulojen, auch durch die Ablöfungegefete von Breugen, Sachjen, Schwargburg = Rudolftadt und Schaumburg = Lippe ge= währt.

Bei ber Feststellung ber Bortheile ber Ablösung für den Waldbesitzer muss es als leitender Grundsatz gelten, dass nicht alle Bortheile, welche nach der Waldbeschaffenheit und ben Bertehreverhaltniffen der Wegend burch Betriebsanderungen, beffere Ausnützung ber Ertrage u. f. w. möglich find, fondern nur jene gerechnet werden durfen, welche von dem Baldbefiger nach feinen individuellen Berhaltniffen und Absichten mit Bahricheinlichkeit werden erreicht werden. So wird z. B. der unbemittelte Besiter eines kleinen Waldes öfter Gras, Leseholz u. s. w. nach der Servitutablösung selbst gewinnen fonnen, nicht aber der Groggrundbefiger; es wird ber erftere auch den vollen Gewinn einer Balbrobung erlangen fonnen, auf den der lettere, weil er fremde Arbeitsfrafte braucht, verzichten mufe.

Übrigens wird dadurch, bafs der Gelb-wert der Servitut für den Berechtigten als Maximum bes Ablofungsbetrages gilt, bie Sache febr erleichtert, indem es fich nur um Enticheidung der Frage handelt, ob der Baldbesitzer nach den bestehenden Berhältniffen alle bisherigen Rupungen bes Berechtigten boll gu-gutmachen tann ober nicht, und inwieweit im verneinenden Falle der Ablöfungsbetrag nach Berhaltnis der Mindernutung unter dem Geldwerte ber Gervitut zu verbleiben hat.

Eine Ersparung an Forstichuntoften wird bem Balbbesiger mohl taum aufgerechnet merben fonnen, ba bort, wo bisher ein Schut ben Berechtigten gegenüber nothig war, biefer in ber Regel auch nach ber Gervitutablöjung wird geubt werden muffen, fei es gegen die Frevelanfälle ber bisherigen Berechtigten, fei es gegen bie Ausichreitungen ber neuen Rugungsempfänger.

Auf die Feststellung des reinen Gewinnes des Waldbesitzers und die Capitalisierung der ermittelten Rettorente finden natürlich die unter II. entwidelten Grundfage Unwendung. Insbefondere find hiebei alle Baranslagen für die Gewinnung ber Nugungen von bem Robertrage berfelben unbedingt in Abzug zu bringen, ein Arbeitslohn für den Balbbefiger aber nur bann, wenn er wirklich feine Arbeit anderwarts ebenfo gut verwerten fann.

Bei einem Beholzigungerechte auf verfäufliche Sortimente dedt fich ber Bortheil des Baldbefitere aus ber Ablojung wohl immer mit bem Rugungewerte ber Gervitut für den Berechtigten, mahrend Lager=, Lese-, Wind-, Schnee- und Duftbruchholz bon dem Baldbesiger meift nur burch Ausftellung von Erlaubnisscheinen jum Solgjammeln verwertet merben fann.

Der Geminn bes Balbbefigers aus ber Ablojung des Beide-, Graferei- und Daftrechtes fowie ber Berechtigung gur Gichelund Buchellese, zur Gewinnung von Futterlaub und von Rohr, Schilf und Binfen befteht, fofern er diese Rupungen nicht jelbft zugutmachen tann, in bem muthmaglichen Erloje aus der Berpachtung, oder der Bertheilung von Erlaubnisicheinen gum Sammeln derfelben. Gleiches gilt bezüglich der Berechtisgung gum Sammeln von Beeren, Bilbobft, Truffeln u.f. m., bes Beidelmeiberechtes und bes Grubenrechtes, jofern nicht die Gruben aufgeforftet merben und fonach mit ihrem fünftigen Forstertrage in Rechnung gu bringen find.

Much wenn ber Balbbefiger nach Befeitigung eines Streurechtes die Streunusung nicht fortfest, ift ber ihm burch Schonung ber Bobenfraft und Erhöhung bes Solzertrages erwachsende Bortheil boch ein fo bebeutender, dafs er, in Deutschland wenigstens, biefe Gervitut unbedingt nach ihrem vollen Nugungs= werte für ben Berechtigten ablojen tann. Auch bei der Berechtigung gur Rindengewinnung und jum Ablagern bon Solg, Roh-lenbrennen u. f. w. wird der Bortheil bes Balbbefigers jenem bes Berechtigten gleichge-

fest merben fonnen.

Der Bortheil bes Baldbesiters bei Ablojung eines barg- und Theerichwelereirechtes besteht in ber Berpachtung ber Sargnutung, beam. bem Bertaufe des bon bem Berechtigten bisher gewonnenen Riefernftodholzes oder bezogenen Stammfienes. Gin hauptgewinn des Balbbefigers bei der Ablöfung auf Antrag bes Berechtigten liegt aber barin, bafe bem Berechtigten eine Entschädigung für den Ent-gang des Arbeitsberdienftes bei Berarbeitung ber Rohproducte und für die nunmehr wertlos werbenden Gebäude nicht gegeben werben mufs.

IV. Bei ber Rechtsauseinanberfesung amifden ben Betheiligten tommt gunachft vom Standpunkte berfelben die Bahl unter ben brei gebräuchlichen Ablöfungsmitteln, 3 a hresgelbrente, Gelbcapital und Grund und Boden, zu erörtern, wobei natürlich als erfte Boraussehung gilt, bafs bas abzutretende gand, fei es nun Balb ober holzleerer Grund und Boben, geeignet ift, feiner fünftigen Beftimmung nachhaltig zu bienen.

Bie groß eine Balbflache fein mufe, um (3. B. nach Art. 30 bes baprischen Forstgesetes) im Rachhaltbetriebe regelmäßig bewirtschaftet werden zu tonnen, ift eine Frage, die in einem gegebenen Falle nur mit Rudficht auf die beftebende Solg- und Betriebsart, Umtriebszeit, Berjungungsart, Terrainbeschaffenheit und felbit

Figur ber Bolbflache beantwortet werben fann. Es tann beim Buichholzumtriebe in Auwalbungen eine Bettar biefür genügen, mahrend bei Hochwaldungen unter Umständen vielleicht ber zehnfache Flächenbetrag nicht ausreicht. Befitt der Berechtigte zufällig einen Bald und lafet fich bie Entichabigungeflache fo mahlen, dafs fie fich an folden anichließt, fo tann biefelbe

natürlich auch ganz flein fein. Bon der Größe des Arbeits- und Capitalaufwandes auf Grund und Boben bangt bie Intensität des landwirtschaftlichen Betriebsfpftemes ab, und die uriprunglich fehr extenfive Form ber deutschen Landwirtschaft stand mit der Raturalwirtichaft und ber Entstehung ber Forstservituten im Ginklange. Die steigende Cultur ermöglichte bie Museinanderjegung ber gemeinichaftlichen Rupungerechte zwischen bem Balbbefiger und bem Berechtigten burch Landabtretung an biefen, und unferer Beit mit ihrer entwidelten Beldwirtichaft blieb es vorbehalten, die Ablojung mit Geld in Aufnahme gu bringen, indem es jest, wo alles zu einer intenfiveren Geftaltung ber Landwirtschaft brangt, bie allgemeine Rlage ber Landwirte ift, dafs ihre Arbeitetrafte und ihr Capital im Berhaltnis zu ihrem Grundbefige ungureichend feien, und daher durch eine Servitutablöfung mit Grund und Boden, ohne dafs die beiden anberen Broductionsfactoren vermehrt werben, diefes Mifsverhaltnis noch größer werben mufste. Wo beshalb bie bisherigen Rutungsobjecte ber Bercchtigung tauflich find, ober durch Einrichtung eines intenfiveren landwirtichaftlichen Betriebes dem Berechtigten entbehrlich werden, ba ift die Ablojung mit Gelb am Blate, u. zw. bie Bahlung einer Jahresrente, wenn es fich für den Berechtigten um den jährlichen Untauf von Futter- und Dungmitteln handelt, die Capitalzahlung aber, wenn eine Umgestaltung des Betriebes des herrichenden Gutes nothig wird. Wo entgegengefette Berhältniffe bestehen, da loje man mit Grund und Boben ab, ober verzichte, wenn dies, wie z. B. beim Lefeholg= und Grafereirechte, nicht moglich fein follte, im Intereffe ber Betheiligten und bes öffentlichen Bobles gang auf die Gervitutablösung.

Infolge ber fteten Entwertung bes Belbes ist bie Servitutabfindung durch eine Jahresgelbrente bem Balbbefiger vortheilhaft, bem Berechtigten bagegen nachtheilig.

Die Große des jur Abfindung des Berechtigten hingegebenen Landes mufs fo bemeffen werben, dafs beffen Capitalwert bem ber Serbitut gleichkommt. Rleine Differenzen ber Capitalwerte werben bann burch Aufzahlung von Seite bes Balbbefigers ober burch hinauszahlung von Seite bes Berechtigten ausgeglichen.

Der Capitalwertberechnung von bungen, die bon dem Berechtigten (g. B. einer Gemeinde, Corporation ober Stiftung) nach-haltig zu bewirtschaften find, muss natürlich auch ber Ertrag beim Nachhaltbetriebe zu grunde gelegt werben. Steht dagegen dem Berechtigten die willfürliche Benützung bes ihm abgetretenen Balbes zu, so muss, um bas Interesse bes Balbbesigers nicht zu verlegen,

an die Stelle ber Capitalisierung bes nachhaltigen jahrlichen Balbreinertrages bie orts- ober bestandsweise Bertberechnung treten, welche ben Bert eines jeden einzelnen Beftandes auf beffen specielle finanzielle Saubarteit, für den ersten Abtrieb sowohl als für die folgenden, gründet, aber auch nicht außeracht lafst, bafs bei größeren Waldcomplezen eine rudfichtslofe Kinanzwirtschaft burch die augenblickliche überfullung bes Marttes auf bie Bolgpreife einen nachtheiligen Ginflufe üben mufe. Der Borfolag, auch bei willfürlich zu benutenden Baldungen den Rachhaltsertrag, jedoch mit abgemindertem Binefuße, zu capitalifieren, ift miffenicaftlich nicht begründet.

Der gur Agricultur geeignete und bestimmte Balbboden wird, unter Abrechnung ber Ro-bungstoften, nach feinem fünftigen landwirt-schaftlichen Berte von Sachverständigen geschät und bem Berechtigten holgfrei übergeben. follte übrigens ber Balbbefiger immer ben beften Balbboben bem Berechtigten überlaffen, ba der schlechtere Boden fich bei der Forftwirt-

schaft verhältnismäßig beffer rentiert.

Bei Ablojung eines Brennholzrechtes burch Uberlaffung einer Torfflache mufs, wenn ber Torf vertäuflich ist, der Capitalwert derselben dem des holgrechtes gleich fein, außerdem aber foll ber jährliche Torfertrag den bisherigen Holzbezug des Berechtigten nachhaltig furrogieren, mas nur burch einen Birtichafteplan nachgewiesen werben tann.

Die abzutretenden Baldflächen follen möglichft zusammenliegen und eine Form erhalten, welche eine regelmäßige Shlagführung geftattet. Die zur Agricultur bestimmten Balbtheile muffen sich in einer folchen Entfernung bom herrschenden Gute befinden, das sie auch ihrer neuen Beftimmung zu bienen bermogen.

Beholzigungerechte, welche auf eine geringe Quantitat eines bestimmten Solgfortimentes lauten, laffen fich in ber Regel nicht, ober boch nicht mit Bortheil für ben Berechtigten burch Baldabtretung ablofen, ba diefer ftatt feines bisherigen Bezugsquantums nun ben nach feinem Geldwerte äquivalenten, aber aus anderen, von ihm vielleicht nicht zu benütenden Solzfortimenten und felbit Rebennupungen beftebenden. Jahresertrag bes Baldes erhalt. Die Baldabtretung ift baber hauptfächlich am Blage, wenn Gemeinden, wie dies nicht felten vortommt, eine Berechtigung auf verschiedene Forsthaupt- und Nebennutungen gufteht, und durch bie von ber Curatelbehörde übermachte regelmäßige Bewirtichaftung des abgetretenen Balbes die bisherigen Rupungen ber einzelnen Gemeindemitglieder auch für die Folge fichergeftellt werben. Das Recht auf bas auf frembem Grund und Boden machjende Solg wird gewöhnlich burch Grundabtretung abgelöst. In allen anderen Fällen ift Ablöfung mit Gelb, ober auch auf Berlangen bes Berechtigten mit jur Agricultur geeignetem Balbboben julaffig. Bei Abfinbung ber Bauholzberechtigungen bon Gemeinden und Corporationen durch ein Geldcapital werden mit Bortheil Baucaffen errichtet, aus welchen bie Befiger ber berechtigten Gebaube Unterftugungen für Neubauten und Reparaturen erhalten.

Mit Torfflächen fonnen Brennholg- und Streurechte, fowie Torfberechtigungen abgelost

Die Überlaffung von Grund und Boben ift nothig bei Ablofung von Beiderechten im Gebirge und von Barg- und Theerschwelereirechten, wenn es fich bei letteren barum handelt, ben Berechtigten eine Entschädigung für den bisherigen Arbeitsverdienst zu gewähren. Streurechte können auch mit guten Rieselwiesen ab-gelöst werden, welche nachhaltig ohne kunftliche Düngung gleiche Gragertrage liefern und bamit dem Berechtigten die Mittel gu einer befferen Dungung feiner Felder bieten. Die Abfindung von Streurechten mit Balb hat beffen Devastation zur Folge, und die Überlassung von Agriculturboden vermehrt bloß bas Streubedurfnis des Berechtigten; es erübrigt baber in ben meiften Fallen nur bie Abfindung mit Gelb.

Alle übrigen Gervituten laffen fich gegenwärtig ohne Nachtheil für die Betheiligten mit Geld ablofen.

Bur rechtsgiltigen Übertragung ber Rechte bes Servitutberechtigten auf ben Balbeigenthumer gehört die Auflassung (f. b.) berfelben, b. h. die gerichtliche (notarielle) Berlautbarung bes Ablöjungevertrages und die Bormertung besfelben in ben öffentlichen Buchern.

Ausführliche exemplificierte Erörterung in 3. Albert, Lehrbuch der Forstservitutenablösung. Bürzburg 1868.

Forfiftatik ift die Rentabilitätsberechnung forstlicher Birticafteverfahren. Die forftliche Statit untersucht, ob ein Birtichaftsverfahren burch feinen Ertrag die aufgewendeten Roften bedt. Bur Erreichung besselben Birtichafts-zwedes gibt es vielsach verschiebene Bege. Es ift nun Aufgabe ber Statit, benjenigen Beg ausfinbig gu machen, welcher ben größten Ertragsübericuls fichert. Bur Bergleichung bes Ertrages mit bem Broductionsaufwande ift entweder ber Unternehmergewinn ober die Berginfung bes

Broductionsaufwandes zu bestimmen. Rr.
Forfitrafgefet (Deutschland) regelt die Gorfistrafrechtspflege, d. h. die Wiederherstellung des durch Forstgesehübertretungen von Seite ber Unterthanen verletten öffentlichen Rechts. Dasfelbe umfafet bas Forftftrafrecht (i. b.) oder die Strafbestimmungen und ben Forftftrafproces (f. b.) ober die Rormen für die Anwendung der Strafbestimmungen auf ben

einzelnen Fall.

Unter bas Forftftrafgefet fallen alle Über-tretungen ber im öffentlichen Intereffe gum Soupe ber Balbungen erlaffenen gefetlichen Bestimmungen (j. Forstpolizei), soweit folche nicht schon burch bas allgemeine Strafgefes verboten find. Ginen Gegenstand bes Forststrafgesehes bilden bemnach nicht die Buwiderhandlungen der juriftischen Berfonen gegen die Borschriften über die Bewirtschaftung ihrer Balbungen, fowie die Übertretungen ber gefetlichen Praventivmaßregelnbezüglich des beschränkten Balbeigenthumes (f. Autonomie des Balbeigensthumes), z. B. der Lehenwaldungen.
Obwohl nach den §§ 2 und 5 des Ginsführungsgesehes zum Strafgesehe für das

deutsche Reich vom 15. Februar 1871 die Forstftrafgefete der einzelnen Bundesftaaten, jedoch mit Befdrantung ber Strafbefugniffe auf Befangnis bis zu zwei Jahren, Saft, Gelbftrafe, Ginziehung einzelner Gegenftanbe und die Entgiehung öffentlicher Amter, in Rraft bleiben jollen, fo beeinflufst boch das Reichsftrafgefet burch feine allgemeinen Bestimmungen, fowie burch bie im 29. Abschnitte enthaltenen Strafandrohungen für verichiedene forftpolizeiwidrige das beutiche Forststrafrecht Handlungen | wesentlich und hat in mehreren Bunbesstaaten Beranlaffung gu einer Revifion der bisherigen Forststrafgesetze gegeben. Noch mehr beeinflust murde ber deutsche Forftstrafproces burch die Reichsgesetzgebung bezüglich der Gerichtsverfaffung (vom 27. Januar 1877) und ber Strafprocefsordnung (1. Februar 1877), obgleich nach § 3 bes Ginführungsgefehes zu letterer bie Landesgefehe anordnen tonnen, bafs Forst: und Feldrugefachen durch die Amtsgerichte in einem besonderen Berfahren, sowie ohne Bugiehung von Schöffen verhandelt und entichieden Unberungen an ben deutschen Forftstrafgesepen murben ferner nothig burch die Ginführung des metrischen Mages und ber Martwährung.

Nachdem unter Forstpolizei die Geletze über die Beschränkung des Waldeigenthumes im öffentlichen Interesse, welche auch die betressenben Strasbestimmungen enthalten, mitgetheilt wurden, sollen nachstehend nur noch für die einzelnen Bundesstaaten jene Forststrassesetze aufgestüt werden, welche allgemeine forstpolizeiliche Vorschriften und die unbesugten Eingriffe Dritter in das Waldeigenthum zum Gegenstande

haben.

In Preußen wurde durch das Geset vom 45. April 1878, den Forstdiebstahl betreffend, und durch das Feld- und Forstpolizeigeset vom 4. April 1880 ein einheitliches Forststrafgeset

geichaffen.

Die Forststrafgesetzgebung für Bayern, welche im wesentlichen eine einheitliche ift, wurde im Jahre 1879 burch die nöttigen Anderungen am rechtsrheinischen Forstgesetze vom 28. März 1852 und an dem revidierten Pfälzer Forstgesetze vom 23. Mai 1846 mit der Reichsgesetzgebung in Übereinstimmung gebracht.

Durch das Forststrafgefes vom 2. Septembet 1879 und das Forstpolizeigeset vom 8. September 1879 wurde in Burttemberg bie Forstordnung vom 1. Juni 1614 aufgehoben.

Die Berordnung vom 10. December 1870, bie Forstbiebstähle, sowie einige damit zusammenhangende Bergehungen betreffend, welche sur das Königreich Sachsen unter Ausstehlebung des Gesetze vom 11. August 1855 das Forststrafrecht mit den Bestimmungen des Strafgesetzes für den Norddeutschen Bund vom 31. Nai 1870 in Übereinstimmung brachte, erhielt durch das Forststrafgesetz vom 30. April 1873 jene Anderungen, welche durch das Reichsstrafgesetz nöthig wurden. Das Gesetz, das Berschren in Forsts und Feldrügesachen betreffend, vom 10. März 1879 mit Zusabsestimmungen vom 27. Februar 1882 ist eine Folge der Einführung der beutschen Strafprocessordnung.

In Baben wurden durch das Geset vom 25. Februar 1879, das Forststrafrecht und das Forststrafrecht und das Forststrafverabren betreffend; aufgehoben der III. Theil des Forstgesehes vom 15. November 1833, bezw. vom 6. März 1845 und 27. April 1854, mit Ausnahme der §\$ 179—182 und 184—187, dann die Art. 5 und 25 des Gesets vom 23. December 1871, den Bollzug der Einführung des Reichsstrafgesehuches betreffend, und der § 17 des Gesets vom 28. Mai 1864 über die Gerichtsbarkeit und das Bersahren in Bollzeistrafsachen. Anderungen erlitten die §\$ 90, 90 a und 186 des Forstgeses.

Das Forststrafgeset vom 4. Februar 1837, welches noch jest für Sessen die Grundlage bes Forststraswesens bildet, wurde durch die Geset vom 10. October 1871, 31. August 1874 und 10. Juni 1879 mit der Reichsgesetzgebung

in Übereinstimmung gebracht.

In Medlenburg. dwerin und Medlenburg. Etrelit, welche eine ganz gleiche Forststrafgesethung besitzen, traten an die Stelle ber Berordnungen vom 22. December 1870 und 4. August 1875 die Berordnungen vom 31. Mai 1879 und 6. Februar 1882, die

Beftrafung ber Forftfrevel betreffenb.

Für das Großherzogthum Oldenburg, in welchem für die einzelnen Landestheile (Herzogthum Oldenburg und die Fürstenthümer Lübed und Birkenfeld) eine besondere Forststrassesetzung bestand, wurde unterm 15. Ausgust 1882 durch das Gesetz, den Forstbiedstahl und die Forst- und Feldpolizei betreffend, ein einheitliches Forststrassesetz geschaffen, welches nur die auf Staats- und Gemeindewaldungen bezüglichen und keine Strasbestimmungen enthaltenden §§ 6—19, 53, 54, Absat und 3, 55, 57, Absat 1, und 60, Absat 2, der Forstordnung sir das Herzogthum Oldenburg vom 28. September 1840 in Krast erhält.

In Sachjen-Weimar wurbe das Gesetzum Schutze ber Holzungen, Baumpflanzungen u. f. w. vom 1. Mai 1850 durch die Gesetze wom 27. December 1870, 27. Februar 1872, 26. März 1879 und 25. November 1880 mit Rücklicht auf die Reichsgesetzgebung abgeändert.

Für das Herzogthum Anhalt trat an die Stelle des Gesets über den Diebstahl an Holz und anderen Waldproducten vom 1. Juli 1864 das Geset vom 10. Mai 1879, den Forstbiedstahl betreffend. Die Waldbeschädigungen und forstpolizeiwidrigen Handlungen werden nach dem Polizeistrafgesetze vom 29. März 1855 (insbesondere Art. 244—247) bestraft.

In Braunichweig gilt bas Forftftraf-

gefet vom 1. April 1879.

Das fach en altenburg ifche Gefet vom 24. December 1870, den Diebstahl an Solz und anderen Baldproducten, ingleichen verschiedene wald und selbpolizeiliche Bestimmungen betresend, wurde durch das Gese vom 29. März 1879, die Forst und Feldrügesachen betressent mit der Reichsstrafprocessordnung in Übereinstimmung gebracht.

Sachien Coburg und Sachien-Gotha, welche bisher verschiebene Forststrafgesete hatten, erhielten burch das Geset vom 27. Marz 1879 über ben Forstbiebstahl und bas Feld- und

Forftpolizeigeset bom 26. Mai 1880 ein ein-

heitliches Forftstrafgefet.

In Sachien-Meiningen trat an die Stelle des Forftfrafgesetes vom 22. December 1870 das Gesey vom 23. December 1874, die Bestrasung der Forstvergehen, sowie der Forstund Feldpolizeiübertretungen betreffend, welches bezüglich des Strasverschrens auf die allgemeine Strasprocessordnung verweist. Die Forstordnung vom 29. Mai 1856 bleibt in Kraft und ist nur theilweise bezüglich der Strasbestimmungen geändert.

Das Gejet zum Schute ber holzungen vom 26. April 1850 für das Fürstenthum Schwarzburg-Rudolftadt wurde durch das Gejet vom 27. December 1870 theilweise abgeändert und durch das Geset vom 15. März 1879 mit der Reichsstrasprocessordnung in

Einflang gebracht.

Ebenso murbe in Schwarzburg. Sons bershausen bas Geset zum Schutze ber Holzungen vom 19. April 1850 burch bas Geset vom 21. December 1870 und 3. Januar 1872 theilweise abgeändert. Das Strasversahren richtet sich nach ber allgemeinen Straspersesses

orbnung.

Auch in ben Fürstenthümern Reuß-Greiz (ältere Linie) und Reuß-Schleiz (jüngere Linie) wurden insolge der Einführung des thüringischen Strafgesets vom 20. März 1850 unterm 27. November 1861, bezw. 14. April 1852 Gesetz zum Schutze der Holzungen, Banmpilanzungen n. j. w. erlassen und im Descember 1870 mit Rücksicht auf das Reichsstrafgesetz geändert, in der Hauptlacke aber mit den Forsttrafgesetzen von Sachsen-Weimar und den beiden Schwarzburg in der ursprünglichen Überseinstimmung erhalten. Bezüglich des Strasversahrens ist auf die allgemeine Strasprocessordnung Bezug genommen.

In Walbed wurde an Stelle bes zweiten Theiles der Forstordnung vom 21. November 1853, welcher bereits durch das Geses vom 10. Januar 1870 wegen Ausbedung der Denunciantenantheile und durch das Geses vom 11. Januar 1873 mit Rüdsicht auf die Einführung des metrischen Maßes modificiert wurde, unterm 1. September 1879 das preußische Forstdiebstahlsgeses vom 15. April 1878 eingeführt. In Kraft blieben vom zweiten Theile nur die Art. 94—97 und 103—117, welche Straßestimmungen für sorspolizeiliche

Ubertretungen enthalten.

Das Gefet vom 20. Februar 1879 für bas Fürstenthum Lippe-Detmold läfst die forstpolizeilichen Bestimmungen der Berordnung vom 1. Juli 1806 in Kraft, indem sie lediglich die Bestrafung der Forstdiebstähle zum Gegen-

ftanbe bat

In Schaumburg-Lippe wurden durch das Gesetz vom 21. Juni 1879, den Forstdiebs stahl betreffend, und das Felds und Forstpoliszeigesetz vom 28. April 1880 die Berordnungen vom 19. und 20. August 1805 beseitigt.

Die wenigen im Gebiete der freien Stadt Samburg vorkommenden Forstfrevel werden nach dem allgemeinen Samburg'ichen Bolizeistrafgesetz behandelt, in welchem ein Abschnitt über bie Bestrafung bes Diebstahls, ber Beschäbigung ber holgpflangen u. f. w. Bestimmungen enthält.

Bremen befigt feinen Balb und somit

auch fein Forststrafgefes.

Für Lübeck gilt die Berordnung vom 11. Mai 1870, die polizeiliche Bestrafung der Forstpolizeivergehen betreffend, welche bezüglich des Strasprocesses auf die Bestimmungen des Polizeistraspesesses verweist.

In Ejajs-Lothringen wurden durch das Forststrafgeset vom 28. April 1880 die Titel X—XIII jowie die Strasandrohungen in den Titeln I—IX und XV des französischen Code forestier vom 31. Juli 1827 aufgehoben. Mit dem preußischen Forstdiebstahlsgesetz vom 15. April 1878 stimmen im Wesentlichen überein die betreffenden Gesetz von Oldenburg, Auhalt, Sachsen-Coburg-Gotha, Walded, Lippe-Detmold und Schaumburg-Lippe; an dasselbeschließen sich mehr oder minder, wenigstens beschülch der Definition des Forstdiebstahles, an die Gesetz von Württemberg, Baden, Braunsschweig und Essassabringen.

Das preußische Feld- und Forstpolizeigeset vom 1. April 1880 wurde der Hauptjache nach auch eingeführt in Oldenburg, Sachsen-Coburg-Gotha und Schaumburg-Lippe.

Forfiftrafprocels ober Forft ftrafverfahren (Deutschland) ist bie Anwendung bes Forststrafgesetes (j. b.) auf ben einzelnen Kall.

Die Borichriften über das Forststrafverfahren bilben mit ben Strafbestimmungen, dem Forftstrafrechte (f. d.), das Forststrafgeles.

Bei dem Forststrafprocesse ist zu untersscheiden I. die Competenz der Forststrafgerichte, II. das Gerichtsverfahren, III. die Rechtsmittel gegen das Urtheil und IV. der

Strafvollzug.

I. Die beutiche Strafprocefsordnung bom 1. Februar 1877 findet nur auf jene Strafjachen Unwendung, welche vor die ordentlichen Gerichte gehören. Es find aber verschiedene Straffachen burch Reichs- und Lanbesgefese ben orbentlichen Berichten entzogen, und in folden Fällen ift ein besonderes Strafverfahren geftattet, welches jedoch theilmeife wieber burch die Strafprocefsordnung felbst (§§ 453-458) geregelt ift. Insbefondere tonnen bie Lanbes-gefete bie Bolizeibehorben ermachtigen, bei Ubertretungen eine in ben Strafgefeten angebrobte Strafe burch Berfügung festzuseten, welche jeboch bei Saft 14 Tage nicht überichreiten barf. Begen biefe Strafverfügung tann ber Beschuldigte entweber Beschwerbe bei ber porgefesten Boligeibehörde führen, oder auf Enticheibung burch bas Amtsgericht Antrag ftellen. In Forftstraffachen macht von diefem Rechte für einen Theil ber Ubertretungen bas murttembergifche Forstpolizeigeset vom 8. September 1879 Gebrauch, welches bie Strafverfügungen dem Gemeindevorfteber, bezw. bem Forftamte überträgt und als Recursbehorbe das Forstamt, bezw. die Forstdirection bestimmt. Gin foldes Bolizeiftrafverfahren ift auch in Baden bei unbefugtem Bauen in der Rahe der Balbungen und Außerachtlassung der feuerpolizeilichen Borschriften zulässig. Ebenso beftimmen die Forstpolizeigesete für Preußen, Oldenburg, Sachlen-Coburg-Gotha und Schaumburg-Lippe, das durch die Juständigkeit der Schössengerichte die gesetliche Besugnis der Ortspolizeibehörden zur vorläusigen Strassessische setzung, bezw. zur Verhängung einer eiwa verwirkten Einziehung nicht berührt werde.

Sachlich sind für Forstfrevel in der Regel die Umtsgerichte zuständig, u. zw. ohne Zuziehung von Schöffen (mit Auskahme von Olbenburg), indem nur schwerere Forststraffälle mehrsach entweder, wie z. B. in Breußen, Bürttemberg, Baden, Essafsbothringen u. s. w., dem Schöffengerichte, oder, wie in Baden (großer Forstdiehsstall u. s. w.), den Landgerichten zugeswiesen sind. Forstvolizeiwidrige Handlungen sind dieter, wie z. B. in Preußen, Olbenburg und Sachsen-Coburg-Gotha, den Schöffengerichten überwiesen.

Die örtliche Competenz ober ber Gerichtsftanb (f. b.) wird, wie in der Reichsftrafprocefsordnung, in der Regel durch den Ort der That (in Bapern nur bei Forstpolizeiübertretungen) bestimmt, doch kommen unter Umständen auch bie übrigen Gerichtsstände in Anwendung.

II. Die Thätigleit bes Forststrafgerichtes wird burch die Ubergabe ber Forstrügeverzeichniffe, bezw. durch die Antragstellung des Baldbesiters eingeleitet und äußert sich zunächst durch Feststellung des Abnertheilungstermines und durch Borladung des Angeschuldigten und der zur Feststellung des Thatbestandes nöthigen Bersonen, bezw. durch Erlasung eines Strafbeschles.

Die Zahl der jährlich abzuhaltenden ordentlichen Forftstrafgerichtsfigungen ift in ber Regel burch bas Gefet beftimmt, und die Termine für biefelben werben meift für bas gange Jahr im Boraus feftgefest. Gine monatliche Forstfrevelthätigung dürfte, ba erfahrungsgemäß eine rafche Juftig fehr gur Berminberung ber Forftfrevel beitragt, am besten fein. Diefelbe bilbet auch die Regel, die zweimonatliche (3. B. Medlenburg) bie Musnahme. Die fruher öfter vierteljährlichen borgefommenen Forftrügefigungen find burch bie Berjahrungefristen für Ubertretungen ausgeschloffen. 280, wie im Bebiete ber freien Stadt Lubed, Forftfrevel gu ben Seltenheiten gehören, findet nur eine Forftftrafgerichtungsfigung von Fall zu Fall ftatt. In dringenden Fallen, 3. B. bei Aburtheilung von Ausländern, fonnen auch außerordentliche Sigungen angeordnet werben.

Die Zustellung von Strafbefehlen, die Borladung des Angeschuldigten, der civilverantwortlichen Bersonen (s. Forststrafrecht), sowie der vorgeschlagenen Zeugen ersolgt überall, im Anhalte an die allgemeinen Vorschriften der Strafprocessordnung und die besonderen des Forststrafgeleiges, durch das Gericht, bezw. den Gerichtsvollzieher (s. d.). Die Forstschubediensteten werden nur zur Sitzung geladen, wenne es insolge des Widerspruches des Angeslagten nöthig wird. Die Borladung des Staatssorst-

personales erfolgt bann öfter, wie 3. B. in Breugen und Bagern, burch bie Forstbehörde.

Rur in Burftemberg wird ben beichabigten Balbeigenthumern von dem Termine zur hauptverhandlung Nachricht gegeben und das Auwohnen bei berfelben ihnen ober ihren Beauftragten freigestellt.

Bu ben neuen Forststraffallen tommen bie in ber letten Situng unerledigt gebliebenen.

Für alle in eine Forststrafgerichtssitzung verwiesenen Fälle findet eine gemeinsame Sauptverhandlung statt. Anr solche Fälle, welche umfassendere Beweiserhebungen nöthig machen,

werben einzeln verhandelt.

Das Umtsgericht als Forststrafgericht besteht aus bem Umtsrichter und dem Gerichtsschreiber, wozu bei dem Schöffengerichte noch zwei Schöffen tommen, welche während der Hautverhandlung das Richterant im vollen Umfange und mit gleichem Stimmrechte wie der Umtsrichter ausüben und auch an denjenigen im Lause der Hautverhandlung zu erlassenen Entscheidungen theilnehmen, welche in keiner Beziehung zu der Urtheilsfällung stehen und welche auch ohne vorgängige mündliche Berhandlung erlassen werden tonnen. Die außerhalb der Hauptverhandlung erforderliche ungerhalb der Hauptverhandlung erforderliche ungerhalb der Helegung der Umtseicher erlassen. Bezüglich der Besehung der übrigen Strafgerichte serichtsbeerfassung.

In Forsistrassachen, welche zur Competenz ber Amtsgerichte (mit ober ohne Zuziehung von Schöffen) gehören, ist weder in der ersten, noch in der Berufungsinstanz (Landgericht) ein Bertheibiger nothwendig. Auch bei Bergehen, über welche die Landgerichte in erster Instanz ersennen, ist eine Bertheibigung nur nöthig, wenn der Angeschuldigte taub oder stumm ist, oder das 16. Lebensjahr noch nicht vollendet hat. Bei der Aevisionsinstanz (Oberlandes, bezw. Reichsgericht) kann sich der Angeslagte ebenfalls selbst vertreten; jedoch hat der nicht auf freiem Fuße besindliche Angeslagte keinen Anspruch auf Anwesenheit bei der Berhandlung.

Dagegen tann sich nach § 137 ber Reichsftrasprocessordnung der Beschuldigte in jeder
Lage des Bersahrens eines Bertheidigers bedienen. Es tann sich insbesondere auch nach
§ 451 der Angeklagte in der Hauptverhandlung
des Schöffengerichtes durch einen mit schriftlicher Bollmacht versehenen Bertheidiger vertreten lassen. Die Bertretung des Angeklagten
durch einen Bevollmächtigten ist auch im Forststrasprocesse vor dem Amisgerichte zusässig,
und es kann dieser Bevollmächtigte natürlich
auch ein Rechtsanwalt seinen Bertheidiger vor
dem Forststrasperichte ist in den Forststrasgesen nicht vorgesehen.

Im Strafprocesse unterscheidet man das Untersuchungsversahren, bei welchem dem Richter die Bahrheitserforschung durch Untersuchung des Falles obliegt, und den Anklageprocess, dei welchem dem Richter durch den Privaten (f. Privatklage) oder, was die Regel, einen öffentlichen, das Beweisemateriale geliesert wird. Der deutsche Strasprocess beruht nur auf dem Anklagever-

fahren. Dies gilt auch für ben Forftftraf-process, welcher übrigens nur auf öffentliche Antlage erfolgt, wenn auch mitunter (f. Forftftrafrecht) gur Stellung berfelben ein Antrag

des Baldbesigers nothig ift.

Mit der Function des Amtsanwaltes ober öffentlichen Untlagers in Forftstraffachen bei bem Umts., bezw. Schöffengerichte find in Deutschland wohl immer außere Staatsforftbeamte betraut, sei es, bafs bas Geset ihnen bieselbe birect überträgt, ober, wie 3. B. in Breußen, bloß ausspricht, bafs bie Berrichtungen eines Umtsanwaltes einem verwaltenben Forstbeamten übertragen werden konnen. Der Amtsanwalt übergibt die Forstrügeverzeichnisse und Unzeigeprototolle mit dem übrigen Beweismateriale dem Umtsgerichte, bezeichnet bie zu vernehmenden Beugen, ftellt die Strafantrage, wohnt der hauptverhandlung bei und ift überhaupt bor jeber richterlichen Entscheidung mit feinen Erinnerungen gu boren. Bohnt ben Berhandlungen des Landgerichtes, sei es als erfennender oder Berufungsinftang, ein Forftbeamter (wie g. B. in Bayern) bei, fo hat biefer ben Staatsanwalt bei Feststellung des Thatbestandes zu unterftugen und die etwa nöthigen Erlauterungen abzugeben. Bei ber Revisionsinftanz, wo es fich nicht mehr um That-, fondern nur um Rechtefragen banbelt, werben Forftbeamte gu ben Berhandlungen nicht zugezogen. Bur Grleichterung der Aufgabe der Ge-

richte fowie im Intereffe ber Beschuldigten felbit lafet man bei Aburtheilung der Ubertretungen überhaupt, sowie der Forstjrevel insbesondere Bereinfachungen bes Berfahrens gu, welche man in Contumacial- und Mandats.

berfahren unterscheibet.

Das Contumacial= (Ungehorfams=) Berfahren, welches früher in Deutschland bei der Forftfrevelthätigung die Regel bildete, befteht barin, bafs ber vorschriftsmäßig gelabene, aber zur Berhandlung nicht erschienene Ungeschuldigte ohneweiters verurtheilt wirb. Bei dem Mandatsverfahren, welches auch schon vor bem Jahre 1877 in ben meiften beutichen Staaten (g. B. in Breuffen, Babern, Sachjen, Baben, Oldenburg, Braunschweig, in den thüringischen Staaten u. f. w.) für leichtere Bolizeiübertretungen und ausnahmsweise (thurin-gische Staaten und Sachsen-Altenburg) auch jur Forstfrevel bestand, wird der Beschulbigte ohne vorherige Bernehmung verurtheilt und die Sache nur auf von dem Berurtheilten rechtgeitig erhobenen Ginspruch zur ordentlichen Ber-handlung gebracht. Das Contumacialversahren ftimmt, wenn es, wie z. B. früher bei der Forstfrevelthätigung in Bayern und Baden (nicht aber in Breußen), auf rechtzeitigen Einfpruch des Berurtheilten eine zweite Berhandlung geftattet, in der hauptfache mit dem Mandatsproceffe überein.

Die Reichsstrafprocessorbnung bat bas Mandateversahren adoptiert, indem § 447 berfelben beftimmt, dafs in den gur Buftandigfeit der Schöffengerichte gehörigen Sachen (mit Ausnahme einiger näher bezeichneten Bergeben) burch ichriftlichen Strafbefehl bes Amterichters ohne vorgangige Berhandlung eine Strafe fest-

gefest werben tann, wenn die Staatsanwaltschaft schriftlich hierauf anträgt. Durch einen Strafbefehl barf jedoch teine andere Strafe als Gelbitrafe von höchftens einhundertfünfzig Dart oder Freiheitsftrafe von höchftens feche Bochen jowie eine etwa verwirtte Gingiehung festgefest werben. Die Überweifung bes Beschuldigten an die Landespolizeibehorde barf in einem Strafbefehle nicht ausgesprochen werden. Findet ber Umterichter Bebenten, die Strafe ohne Sauptverhandlung festzuseten, fo ift die Sache gur hauptverhandlung gu bringen. Dasfelbe gilt, wenn der Amterichter eine andere als die beantragte Strafe festfegen will, und die Staatsanwaltschaft bei ihrem Untrage beharrt (§ 448). Der Strafbefehl mufs außer ber Festsepung ber Strafe die strafbare handlung, das ange-wendete Strafgeses und die Beweismittel be-zeichnen und die Eröffnung enthalten, das er vollstredbar werbe, wenn der Beschuldigte nicht binnen einer Boche nach ber Buftellung bei bem Amtegerichte ichriftlich ober ju Brotofoll bes Berichtsichreibers Ginfpruch erhebe (§ 449). Gin Strafbefehl, gegen welchen nicht rechtzeitig Ginfpruch erhoben worden ift, erlangt die Birtung eines rechtstraftigen Urtheiles (§ 450). Bei rechtzeitigem Ginfpruche wird gur Sauptverhandlung geschritten, sofern nicht bis zum Beginne berfelben die Staatsanwaltschaft die Rlage fallen lafst oder ber Ginfpruch gurud-genommen wird. Bei der Urtheilsfällung ift bas Schöffengericht an ben in bem Strafbefehle enthaltenen Ausspruch nicht gebunden (§ 451). Bleibt der Angeklagte ohne genügende Entichulbigung in ber Sauptverhandlung aus, und wirb er auch nicht burch einen Bertheibiger vertreten, fo wird der Ginfpruch ohne Beweisaufnahme burch Urtheil verworfen. Gin Angeflagter, welchem gegen den Ablauf der Ginfpruchefrist Biedereinsetzung in den vorigen Stand gewährt worden war, tann die lettere nicht mehr gegen das Urtheil beanspruchen (§ 452).

Das Mandatsverfahren nach ben Beftimmungen der Reichsftrafprocefsordnung findet fich in ber hauptfache in allen beutschen Forftftrafgefeben, jedoch mit der Befchrantung auf jene Falle, über welche die Umtsgerichte ohne Bugiehung von Schöffen enticheiben, und, mit menigen Ausnahmen (g. B. Bagern, Braunichweig, Sachsen-Altenburg und thuringische Staaten), ohne Begrenzung der durch Strafbefehl zu verhängenden Strafe. Ohne Mitwirfung der Staatsanwaltichaft wird der amterichterliche Strafbefehl in Sachsen erlassen. Die Sauptverhandlung findet natürlich ohne Bu-

Analog den Bestimmungen ber Reichsprocessordnung, tann zwar im Forftftrafpro-cesse vor dem Amtsgerichte die Hauptverhandlung in Abmefenheit bes Angeflagten geführt werden, doch ift bas Bericht ftets befugt, bas perfonliche Ericheinen bes Angeklagten anguordnen und dasselbe durch einen Borführungsober Saftbefehl zu erzwingen.

Die Sauptverhandlung ift im Forftftraf-processe, wie überhaupt im Strafprocesse, offentlich und mündlich. Das Urtheil, welches innerhalb ber burch bas Gesetz gezogenen Grenze nach Maßgabe ber bestehenden Milberungsund Schärsungsgründe die Strase bestimmt, wird nach geschlossener Berhandlung sosort gestält, verkündigt und im Forstrügeverzeichnisse, bezw. dem Protosolle über die Berhandlung vorgemerkt. Entscheidungsgründe werden nur angegeben, wenn das Urtheil von dem Strasantrage des Amtsanwaltes abweicht. An die bei der Berhandlung ausgebliedenen Angestagten oder civilverantwortlichen Personen geschieht die Berkindung durch Zustellung einer beglaubigten Abschrift des Urtheiles.

Die auf eigene Wahrnehmung gegründeten, in den Forstrügeverzeichnissen gehörig bezeugten Angaben beeidigter Forstschafterichte haben, wie derer Organe der Forstschafterichte haben, wie B. das bahrische Forstgesetz ausdrückich vorschreibt, wohl überall vorbehaltlich des Gegensbeweises volle Beweistraft, sofern nicht besondere Gründe deren Glaubwürdigkeit in Fragestellen. Entgegen den Bestimmungen der Reichsstrafprocessordnung kann, 3. B. in Sachsen und Dibenburg, ein Zeuge in mehreren an einem und demselben Tage zu verhandelnden Forstsoder Feldrügesachen für dieselben gemeinschaftslich vereidet werden.

Bei der Aburtheilung von Übertretungen ortspolizeilicher Borschriften hat der Richter nicht über die Nothwendigfeit oder Zwedmäßigfeit dieser Borschriften, sondern nur über deren Giltigfeit nach den gesehlichen Bestimmungen zu entscheiden, wie dies z. B. auch § 17 des preußischen Gesetzes über die Polizeiverwaltung anordnet.

Biberspricht ber Angeschuldigte bei Abwesenheit des Anzeigers ober erklärt er dem anwesenden Schutbediensteten gegeuüber, den Gegenbeweis subren zu wollen, oder halt überhaupt der Richter weitere Recherchen zur Festtiellung des Thatbestandes für nöthig, so ist der betreffende Hall zur nächsten ordentlichen oder auch zu einer außerordentlichen Forststraf-

gerichtsfigung zu verweifen.

Rach § 261 ber Reichsstrafprocessorbnung entscheibet bas Strafgericht, wenn die Straf-barteit einer Handlung von der Beurtheilung eines burgerlichen Rechtsverhaltniffes abhangt, auch über diefes nach den für das Berfahren und ben Beweis in Straffachen geltenden Borfchriften. Das Gericht ift jedoch befugt, Die Untersuchung auszuseten und einem Betheiligten gur Erhebung der Civilflage eine Frift gu bestimmen ober bas Urtheil bes Civilgerichtes abzuwarten. Dies gilt auch im Forft= ftrafproceffe, fofern nicht das Forftftrafgefet anders bestimmt. Go mufe g. B. in Bagern bann, wenn die Behauptung des Beschuldigten bem Richter nicht gegrundet ericheint, die Aburtheilung auf mindeftens brei Monate hinaus mit dem Bemerten vertagt werben, bafe inzwifchen ber civilrechtliche Unfpruch von bem Balbbefiger anerkannt ober über benfelben ein Streit bei dem Civilrichter anhängig murde, widrigenfalls auf fein Borbringen feine Rudficht mehr genommen werbe. Wird ber fragliche Rachweis geliefert, fo bleibt bie Aburtheis lung bis gur rechtsfräftigen Entscheibung bes Civisgerichtes ausgesett. Durch die Anbringung einer Civisrechtsklage wird selbstverständlich bis zu deren rechtskräftiger Entscheibung die Berjährung der strafrechtlichen Berfolgung unter-

brochen.

Nachdem bei den Forstfreveln durch Entwendung und Beschädigung in der Regel der Wert des entwendeten ober beschädigten Objectes ben Maßstab der Strafe bildet, fo ift es, um bem Forftichusbebienfteten, beffen Angaben auch hier volle Beweistraft haben, feine Aufgabe zu erleichtern und ber Strafausmeffung eine sichere Grundlage zu geben, nöthig, für jeden Begirt, beffen Forftproductenpreife mesentlich verschieden sind von jenen seiner Untgebung, einen Breistarif aufzuftellen und periodifch gu erneuern, welcher für die vortommenden Forstproducte bie Localpreise, ausschließlich ber Gewinnungs- und Transportkoften, enthält, nach Umftanben im Anschlusse an bie gewöhnlich entwendeten Quantitaten -Trage, Schiebkarrene, Schlittene und Wagene laften. Auf diesen Tarif (Wertbestimmungse tabelle), welcher öffentlich bekanntzumachen ist, hat der Forstschupbedienstete seine Anzeige, der Staatsanwalt den Strafantrag und der Richter das Urtheil zu gründen. In Fällen, welche in dem fraglichen Larife nicht vorgesehen sind, hat natürlich specielle Schäpung durch den An-zeiger oder auch durch den Staatsanwalt, sofern berfelbe ein Forstbeamter ift, zu erfolgen. Die Forstftrafgesete enthalten in dieser Beziehung fehr abweichende Bestimmungen. Go legt man 3. B. in Breußen, Anhalt, Sachsen-Coburg-Gotha u. f. w. für die Frevel in den Staatswaldungen die Forsttagen derselben, außerdem die örtlichen Preise (in Oldenburg nur diese) der Wertsermittlung zu grunde, in Bayern, Baden, Hesser u. s. w. hat man periodisch (3 oder 5 Jahre) zu erneuernde Wertstarise, und in Sachsen ist zur Ermittlung des Nortstadies aber des konntschafts Bertes ober bes verurfachten Schabens bas Geftandnis bes Thaters ober bie an Gibesftatt abgegebene Berficherung bes Gigenthumers ober die von dem verpflichteten Auffichtsbeamten auf feine Amtspflicht erstattete Angabe ausreichenb.

Auch der Entscheidung über Bert- und Schabenersat, so weit solche dem Forftftrafgerichte gusteht (i. Forftstrafrecht), ist der in der angegebenen Beise bestimmte Bert der Frebelobjecte zu grunde zu legen (vgl. a. Gerichtliche

Forstwiffenichaft).

Rach § 496 ber Reichsftrasprocessordnung muss jedes Urtheil, jeder Strasbesehl und jede eine Unterluchung einstellende Entscheidung darüber Bestimmung tressen, von wem die Kosten des Bersahrens zu tragen sind. Diese Kosten, mit Einschluss der durch die Borbereitung der öffentlichen Klage und die Strasvollstreckung entstandenen, hat der Angeklagte zu tragen, wenn er zur Strase verurtheilt wird. Dies gilt auch sür den Forststrasproces. In Bahern erhalten die Hisperionen der Forstolizei und Forststrasperichtsbarkeit Zeugengebüren nur dann, wenn sie die Borladung nicht selbst verschuldet haben. In Frankreich (dis zum Jahre 1880 auch in Elsas-Lothringen) fallen die Gerichtskosten,

welche für ieben Contrapentionsfall minbeftens 5.40 Mart betragen, dem Balbbefiger gur Laft, mas mohl mit Recht als eine Urfache der Baldminderung bezeichnet wird.

Anzeigegeburen find aufgehoben, und auf Bfandgeburen wird nur noch in heffen und Medlenburg (f. Forststrafrecht) erkannt. In dem Urtheile ift auch über die der

Einziehung (f. b.) unterlegenen Gegenftanbe gu

Bei Forstvolizeiübertretungen (f. Forststrafrecht) hat bas Forftstrafgericht jene Magregeln anguordnen, welche gur Befeitigung des miderrechtlich herbeigeführten Balbauftandes ober gur Berhütung weiterer Gefährdung des öffentlichen Bohles nothig find. Rommt ber Berurtheilte ben getroffenen Unordnungen nicht nach, fo find biefelben, wie g. B. in Bagern und Baden, auf beffen Roften burch bie Forftpolizeibehörde burchzuführen, in bringenben Fallen fogar noch por Eintritt ber Rechtstraft bes Urtheils.

Da der Rudfall beim Forftfrevel Straferhöhnng, ja felbst eine höhere Qualifi-cation besfelben (j. Forststrafrecht) begrundet, so ist es nöthig, dass sowohl das Forststrafgericht, als auch ber Amisanwalt Strafvormertungen führen. Solche Bormertungen über bie strafrechtliche Berurtheilung ber Ginwohner ihres Begirtes haben die Amtsgerichte überhaupt gu führen, und es ift benfelben beshalb von ber Aburtheilung eines Amtsuntergebenen burch ein anderes Forftstrafgericht von diefem Mittheilung ju machen, wie bas bayerifche Forftgefes g. B. ausbrudlich vorichreibt.

III. Die Rechtsmittel (f. b.) der Reichsftrafprocessordnung sind auch jene des Forst-ftrafprocesses, jedoch theilweise mit abweichenden Beftimmungen bezüglich ber Unwendung ber-

felben.

Die Beichwerbe gegen bie Anordnung einer Berhaftung ober Beichlagnahme burch bas Umtsgericht ift mitunter, wie 3. B. in Bayern, nicht zuläffig. Gegen einen Befchlufs bes Umtsgerichtes, bas hauptverfahren nicht zu eröffnen, freht dem Amtsanwalte bie Befchwerbe zu.

Der Ginfpruch gegen ben Strafbefehl bes Amterichters gehört, wie unter II. erörtert, gum

Befen des Manbatsproceffes.

Begen die Urtheile des Amtsgerichtes (mit und ohne Buziehung von Schöffen) fann bie Berufung an bas Landgericht ergriffen merben.

Das Rechtsmittel ber Revision, welches nur gegen eine Berlepung bes Gefepes gerichtet werben tann, ift entweber, wie &. B. in Bayern und Württemberg, auch bei ben ohne Bugiehung von Schöffen erlaffenen Urtheilen bes Umtegerichtes, ober nur, wie 3. B. in Preußen, bei ben ichwereren, ben Schöffengerichten gugewiesenen Fällen gulaffig.

Gegen bas Urtheil bes in erfter Inftang ertennenben Lanbesgerichtes gibt es nur bie

Revision.

In Forststraffachen bilbet auch bann, wenn bas Landgericht in erfter Inftang enticheibet, bas Oberlandesgericht bie Revisionsinftang, ba bas Reichsgericht nicht zuständig ift, wenn sich Die Revision ausschließlich auf Die Berlegung einer in den Landesgejeten enthaltenen Rechts-

norm ftütt.

Nach & 9 bes Ginführungsgefeges jum Gerichtsverfassungsgesetze vom 27. Januar 1877 tann burch bie Gefengebung eines Bundesstaates, in welchem mehrere Dberlandesgerichte errichtet werben, die Berhandlung und Enticheis bung ber gur Buftanbigfeit ber Oberlandes. gerichte gehörenden Revisionen und Beschwerben in Straffachen ausschließlich einem ber mehreren Oberlandesgerichte jugewiesen werben. Go murbe benn g. B. auch in Bagern im Intereffe einer einheitlichen Forftftrafrechtspflege bas Dberlandesgericht in Munchen als Revisionsinftang für alle Forftftraffachen beftellt.

Die genannten Rechtsmittel muffen, wie im Strafproceffe überhaupt, binnen einer Boche nach Berfundung des Urtheiles, bezw. der Enticheibung zu Prototoll des Gerichtsichreibers

ober ichriftlich eingelegt werben.

Die Rechtsmittel ber Biebereinsepung in ben vorigen Stand gegen Berfaumniffe von Friften und Berhandlungsterminen und ber Biederaufnahme bes Berfahrens gegen rechtefräftige Urtheile finden nach Daggabe ber Beftimmungen ber Reichsftrafprocefsordnung (f. Rechtsmittel) auch im Forftstrafprocesse Unwendung.

Ein Urtheil, gegen welches ein Rechtsmittel rechtzeitig nicht eingelegt wurde, ift

rechtsfräftig und vollziehbar.

IV. Der Bollaug der rechtsfraftigen Strafurtheile erfolgt immer von amtewegen (ex officio), u. zw. burch bas Amtegericht in Forftstraffachen, welche gur Competenz desfelben ge-hören, durch ben Staatswalt nach der Reichsftrafbrocefsordnung in Fällen, über welche bas Landgericht in erfter Inftang entscheibet. Steht, wie unter I. ermahnt, ben Bolizeibehorben eine Strafverfügung gu, jo vollziehen diefelben auch ihre rechtstraftigen Strafbefehle. Go ift g. B. in Burttemberg die Strafe ber Saft, wenn fie von bem Ortsvorftande erkannt ift, im Ortsgefängnisse, wenn sie vom Forstamte ober ber höheren Forstpolizeibehörde verhängt murde, im forstamtlichen ober im oberamtlichen Gefangniffe zu erfteben, und die von bem Ortsvorfteber festgesetten Gelbstrafen fließen in die Bemeindecaffe.

Die Strafen vollzieht bas Umtegericht entweber felbft, ober es veranlafst ben Bollgug berfelben durch bie guftandigen Behörden.

Der Bollzug der Freiheitsstrafen ift ausschließlich Sache bes Amtegerichtes. Es gelten für benfelben bie allgemeinen Beftimmungen ber Reichsftrafprocefsorbnung und die befon-

beren bes Forftstrafgefeges.

Geloftrafen, sowie Bert- und Schabenerfagbetrage werden entweder burch bas Amtegericht felbft erhoben, wie g. B. in Breugen, Burttemberg, Braunschweig u. f. w., oder es bejdrantt fich die Thatigfeit des Amtsgerichtes auf die Mittheilung der Ginzugeverzeichniffe an bie Staatsfinangbehörden (in Bagern g. B. an bie Rentamter), ober, wie g. B. in Baben (auch in Breugen bezüglich ber ben Gemeinden gutommenden Gelbstrafen und Berterfagbetrage), an die Ortseinnehmereien. Die die einzelnen

Balbbefiger treffenden Bert- und Schadenerfasbetrage, oder auch Gelbstrafen find bem Balbbefiper von der Einhebungsbehörde auszuzahlen. Für den Bollzug find nach der Reichsftrafprocessordnung (§ 495) die Borichriften über die Bollstredung ber Urtheile ber Civilgerichte maggebend, doch gestatten die Forststrafgesete bezüglich der Hilfsvollstredung öfter ein abweichendes Berfahren, wie 3. B. in Bagern bas allgemeine Erecutionsverfahren ber Rentamter, in Breugen jenes für Einziehung der Gemeindegefälle beguglich der den Gemeinden zugewiesenen Gelb-ftrafen und Entschädigungen. Für den Fall, dafs bie Rahlung nur theilweise beigetrieben werden tann, ift gefetlich zu bestimmen, in welcher Beife ber entrichtete Belbbetrag an beu einzelnen Bofitionen ber Schuld abzurechnen ift, wobei bie Gelbstrafe, welche in eine Freiheitsstrafe, bezw. in Strafarbeit umgewandelt werden fann, zwedmaßig in letter Linie tommt. Go geht g. B. in Bayern bas Bezahlte zuerst auf Rechnung ber Rosten, hienach bes Berts, sodann bes Schasbenersates und zulett ber Gelbstrafe, währenb bagegen in Baben bas Gingegangene gunachft als Strafbetrag behandelt wird. In Braunichweig tann ber Beschädigte bei freiwilligen Theilzahlungen den Posten bestimmen, auf welchen die Theilzahlung gerechnet werden foll, außerbem aber folgen fich Berterfat und Erjangeld, Untersuchungetoften und Strafe.

Uneinbringliche Gelbstrafen werben von bem Amtsgerichte, sofern dies nicht schon eventuell bei der Berurtheilung geschehen, ohne weitere Berhandlungen in haft oder Gefängsnis, bezw. Bald- oder Gemeindearbeit umgewandelt. Bezüglich der uneinbringlichen Bert- und Schadenersabbeträge werden weitere Schritte den

Bezugeberechtigten überlaffen.

Der Bollzug der Forst- ober Gemeindearbeiteftrafe, welcher in den einzelnen Staaten durch das Forststrafgeset und Berordnungen befonders geregelt ift, erfolgt unter ber Controle bes Amtsgerichtes entweder burch die Staatsforftbeamten, wie g. B. in Baben und Sachsen-Coburg-Gotha oder, wie in Preußen, burch die Gemeinden und die einzelnen Befchabigten. Die Bertretung bes Berurtheilten burch einen anderen Arbeiter ift nicht gestattet. Dagegen wird überall nach Möglichfeit bem Berurtheilten für eine bestimmte Bahl von Tagen eine seiner Leiftungsfähigfeit entsprechende beftimmte Arbeit in ber Art angewiesen, bafs, wenn er die Urbeit früher vollendet, die betreffende Strafe als verbußt gilt. Die nicht vollziehbare Arbeitsftrafe wird von dem Amtsgerichte ohneweiters in die entsprechende Freiheitsftrafe umgewanbelt.

Der Bollzug ber bei Forstpolizeinbertretungen getroffenen Anordnungen polizeilicher Natur ist Sache ber Forstpolizeis, bezw. Staatsforstbehörden, welche von biesen Berfügungen burch bas Gericht in Kenntnis zu seten sind.

Die mit Beschlag belegten, gepfändeten und eingezogenen Gegenstände werden, sosern sie nicht zur Dedung der Gelbschulb des Berurtheilsten zu veräußern oder dem Fiscus versallen sind, dem Eigenthümer zurüdgegeben. It der Thatbestand eines Frevels hergeltellt, der Freve

ler selbst aber nicht entbedt worden, so wären, wie z. B. das baperische Forstgeset vorschreibt, die mit Beschlag belegten Gegenstände zu verstausen, der Eriös zur Deckung der Gerichtsstoften und des Wert= und Schadenersages zu verwenden und der verbleibende Rest dem Eigensthümer der fraglichen Gegenstände, bezw. der Staatscasse zuzuweisen, wenn dieser sich in der gesetslichen Frist nicht meldet.

Durch ben engeren Anschluss an die Reichsftrafprocessordnung ist übrigens die Übereinftimmung der Gesetzgebung der einzelnen Bundesstaaten beim Forststrafprocesse größer als beim

Forststrafrechte,

Bgl. 3. Albert, Lehrbuch ber Staatsforstwissenschaft. Wien, 1875. At.

Forfifrafrecht (Deutschland) eines Lanbes ist ber Indegriff der Strasbestimmungen für die Zuwiderhandlungen gegen das Forstgeseh. Dasselbe bildet den materiellen, der Forststrasprocess (s. d.) den formellen Theil des Forststrasgesehes (s. d.).

Es kommen hier in Betracht die Normen über I. die Strafbarkeit, II. die Strafe, den Wert- und Schadenersan und III. die Feststellung des Thatbestandes.

I. Die Strafbarteit einer burch bie Forfigefeggebung verbotenen Sandlung wird zunächst durch die Burechnungsfähigfeit bes Thatere bedingt. Diese wird ausgeschloffen durch Geistestrantheit, volle Berauschung und nach ben SS 55 und 56 bes beutichen Reichsstrafgesetes bei Rinbern unter 12 Jahren und bei Berfonen von 12-18 Jahren dann, wenn benfelben bie gur Ertenntnis ber Strafbarteit nothige Ginficht fehlt (f. Alter). Dagegen wird nach einem Rachtrage jum Reichsftrafgefete (§ 361 Ubi. 9) Derjenige, welcher Rinder oder andere unter feiner Gewalt ftehende Berfonen, welche feiner Aufficht untergeben find und gu feiner hausgenoffenschaft gehören, von der Begehung von Diebstählen fowie von der Begehung ftrafbarer Berlepungen ber Boll- ober Steuergefete, oder ber Gefete gum Schute ber Forste, der Feldfrüchte, der Jagd oder der Fischerei abzuhalten unterlässt, mit Haft ober Geld bis zu 150 Mart bestraft. Die Borschriften diefer Befete über die Saftbarteit für die den Thäter treffenden Geldstrasen oder anderen Geldleistungen werden hiedurch nicht berührt. Berichiedene Forftstrafgesete, wie z. B. jene für Breugen, Bayern, Seffen, Baben, Dedlenburg, Braunschweig, Sachsen-Altenburg u. f. w., beftimmen, bafs Diejenigen, welchen für bie nach den §§ 55 und 56 des Reichsstrafgesetes straffreien Bersonen die Berantwortung obliegt, zur Zahlung der Geldstrafe, des Wert- (bezw. auch Schaden-)erfațes und der Rosten als unmittelbar haftbar verurtheilt werben, unabhängig von der durch dieselben verwirkten Strafe nach § 361 Abs. 9 bes Reichsstrafgefetes. Die Anwendbarteit bes § 57 bes Reichsftrafgefeges, melder bei Bersonen im Alter von 12-18 Jahren eine Strafminderung gulafst, ift burch die meiften Forststrafgesete gang ober, wie 3. B. in Baben, nur für die mit Gelbftrafe bebrohten Frevel ausgeschloffen. Übrigens tonnen nach § 55 des Reichsftrafgefetes gegen die ftraffreien Rinder

nach Maggabe ber landesgesetlichen Borfchriften die zur Besserung und Beaufsichtigung geeigfonbere tann bie Unterbringung in eine Er-'ziehungs- oder Befferungsanstalt erfolgen, nachbem burch Beichlufs ber Bormunbichaftsbehörde bie Begehung ber Handlung festgestellt und bie Unterbringung für julaffig ertart ift. Bei jugenblichen Berfonen ift nach § 56 in bem Urtheile ju beftimmen, ob ber Angeschulbigte feiner Familie überwiesen ober in eine Ergiehungs- ober Befferungsanftalt gebracht merben foll, in welcher er jeboch nicht über bas vollendete 20. Lebensjahr behalten werden barf.

Der im § 54 bes Reichsftrafgefetes ausgesprochene Grundsat, dass im Nothstande (f. d.) begangene rechtswidrige Handlungen straffrei sind, hat wohl stets auch in der Forstftrafrechtspflege gegolten, wenn er auch nicht überall in bem Forftftrafgefete besonders ausgesprochen war. Bedingung ber Straffreiheit ift hier bie fofortige (in Bayern g. B. binnen 24 Stunden) Anzeige ber im Rothstanbe begangenen rechtswidrigen Sandlung und ber Erfat bes verurjachten Schabens. Es handelt fich übrigens hiebei nicht blos um Forftfrevel, bie infolge eines im Balbe ober in beffen Rahe erlittenen Unfalles begangen murben, fonbern auch um Forstpolizeinbertretungen, indem z. B. der Baldbefiger, welcher gur Berhinderung der Beiterverbreitung von Feuer-ober Insectenbeschädigungen einen Theil seines Baldes niederhauen läfst, nicht wegen Baldbevaftation bestraft merben fann.

Der Ginfluss bes grrthums (f. d.) auf bie Strafbarteit einer Sandlung ift immer von bem Richter nach ben allgemeinen Rechts-grundlagen speciel zu ermeffen.

Die praesumtio doli (f. Dolus), welche bem Reichsftrafgesetze fremd ift, findet sich noch in ben Forfistrafgesetzen, und es gelten beshalb in vielen Fällen verbotene Sandlungen, insbefondere Balbbefchäbigungen (mit Ausnahme von Baben) als gleich ftrafbar, gleichviel ob biefelben fahrläffige ober vorfätliche find. Es ift übrigens bier auch die Feststellung, ob culpa ober dolus vorliegt, haufig gar nicht möglich, wie 3. B. beim Ausrupfen ober Abichneiden von Holzpflanzen bei der Baldgraferei.

Mit bem Tobe eines Angeschulbigten wird bas Strafverfahren gegen benfelben eingestellt, aber die civilrechtliche Berpflichtung zu Bert- und Schabenerfat geht auf feinen Nachlaß über. Gleiches gilt auch bezüglich einer rechtsträftig erfannten Gelbstrafe nebst Werts, Schadens und Rostenersat, wie bies auch § 30 bes Reichsftrafgesetses aus-

fpricht.

Nach dem Reichsstrafgesete (§§ 66—72) und den einzelnen beutschen Forststrafgeseten beginnt die Berjährung (f. b.) ber Unflage ober Strafverfolgung mit bem Tage, an welchem bie handlung begangen murbe, bie Berjährung ber Strafvollstredung (guerfannten Strafe) von bem Tage, an welchem bas Urtheil rechtsträftig geworden ift. Jede Sandlung bes Richters, welche

wegen der begangenen That gegen den Thater gerichtet ift fowie jede auf Bollftredung der Strafe gerichtete Handlung unterbricht bie Berjahrung und bewirft ben Beginn einer neuen Berjährung. Die Berjährungsfriften, welche für Übertretungen überhaupt viel fürzer find als für Bergehen ober gar Berbrechen, haben eine größere Lange bei ber Strafvollftredung als bei der Strafverfolgung. Diefelben betragen beshalb nach ben Forftftrafgefegen für bie Strafverfolgung leichter Ubertretungen einige Monate und für ben Strafvollzug in ichweren Fällen ebenfo viele Sahre.

Durch Amnestie, welche Sache ber Befengebung ift, tonnen anbangige Untersuchungen niedergeichlagen und die noch nicht verbugten Strafen erlaffen werben (wie g. B. im Jahre

1848)

Der Berfuch, welcher nach § 43 bes Reichsftrafgejeges nur bei Berbrechen und Bergehen strafbar ist, wird, mit Ausnahme von Bayern, heffen und Medlenburg, bei Entwenbung von Forftproducten (in Sachfen-Meiningen nur bei einem Bertbetrage von mehr als 15 Mart) nach ben Forftstrafgefegen gleich bem

vollendeten Forstdiebstahle bestraft.

Der ftrafrechtliche Grundfag, dafe ber Un= ftifter wie ber Thater gu beftrafen ift, hat nur in einen Theil unferer Forftftrafgefete eine formelle Aufnahme gefunden, wie 3. B. in Breugen, Heffen, Burttemberg und Baben fowie in den thuringischen Staaten, deren Wefete auf ben § 48 bes Reichsftrafgefetes verweifen. Dafür aber trifft man, mit Ausnahme von Burttemberg, in den Forftftrafgefeten bie Borichrift, bafs bie Baftung für bie gegen zahlungsunfähige Forstfrevler erfannte Gelbftrafe nebft Bert-, Schaben- und Roftenersat auf Diejenigen übergeht, zu welchen ber Frevler im Berhaltniffe ber Abhangigfeit und ber Sausgenoffenichaft fteht und in beren Interesse und wohl auch Auftrage ber Frevel verübt murbe. Diefe Saftbarteit tritt naturlich nicht ein, wenn der Betreffende ben Beweis liefert, dass ber Frevel nicht mit seinem Biffen verübt wurde ober bafe er benfelben nicht berhindern fonnte. Bu folden civilverantwortlichen Berjonen rechnet man im Allgemeinen bie Chemanner für ihre Frauen, die Bater, bezw. die Mütter für ihre Rinder, die Bormunder für ihre Mundel, bie Dienftherrichaften, Gewerbsleute und Geschäftsgeber für ihre Dienftboten, Behilfen, Lehrlinge und Arbeiter fowie bei Forstpolizeiübertretungen den Balbbefiger für seine Forstbeamten.

Menn Mehrere gemeinschaftlich eine ftrafbare Handlung begehen, so ist Jeber als Thater zu bestrafen. Dieser im § 47 bes Reichsftrafgefeges ausgefprochene Grundfat findet fich auch in unseren Forftgefegen, und wird von bemfelben nur in Bayern bann eine Ausnahme gemacht, wenn mehrere zu berfelben Familie gehörige Berfonen bei einer mit Geloftrafe bebrohten Entwendung einen Sanbichlitten, Schiebfarren oder zweiraderigen Rarren gemeinschaftlich fortbewegen, indem Diefelben fammiver-binblich zu einer Gelbftrafe verurtheilt werben, und zugleich im Urtheile bestimmt wird, gegen

welchen ober welche Frevler die Umwandlung ber uneinbringlichen Gelbstrafe in Haft einzutreten hat. Für Wert- und Schadenersat sowie für die Kosten haften die Theilnehner an einem gemeinschaftlichen Frevel solidarisch.

gemeinicaftlichen Frevel folibarifch. Die beutiche Forststrafgesetzgebung ichließt fich bezüglich ber Concurrenz (f. b.) von De-

licten an bas Reichsftrafgefet an.

Begunftigung und hehlerei, welche nach bem Reichsstrafgesetze nur bei Berbrechen und Bergeben bestraft werden, sind in den meisten deutschen Bundesstaaten, wie in Preußen, Burttemberg, Sachsen, Baden, Braunschweig, ben thüringischen Staaten u. s. w. auch bei Forstfreveln mit ber ganzen oder halben (in Sachsen-Meiningen auch 1/s) Strafe des Frevels bedroht.

II. Das Reichsstrafgeset tennt außer ber Tobesitrafe nur Geld- und Freiheitsftrafen, lettere ale Ruchthaus für Berbrechen, als Gefängnis für Bergeben und ale Saft für Übertretungen. Der Buchthansftrafling mufs, ber Gefangnisftrafling tann gur Arbeit angehalten werben, und die Saft besteht in einfacher Freiheits. entziehung. Die deutschen Forfiftrafgefege haben neben ber Gelbftrafe für leichtere Forftftraffalle Saft, für ichwerere Gefangnis im Maximalbetrage von zwei Jahren oder, wie in Medlenburg, 3 mangeforftarbeit. Gelb- und Freiheitsftrafen, welche nach bem Reichsftrafgefete bei Übertretungen nur alternativ Anwendung finden, werden in ichwereren Forftstraffallen öfter, wie s. B. in Breußen, Burttemberg, Braunschweig, Sachsen-Altenburg u. s. w., mit einander ver-bunden. Die Gelbstrafe sollte für leichtere Forststraffalle immer die Regel, die Saft die Musnahme fein, hervorgerufen burch bie Gigen-thumlichteit ber Ubertretung ober ber Angeichuldigten, g. B. ber Militarperfonen.

Die Gelbstrafen sind, sofern sie nicht einen aliquoten Theil des Wertes der Frevelobjecte bilden, von Zeit zu Zeit zu erhöhen, um sie mit dem sinkenden Geldwerte im Einklange zu

erhalten.

Für die Gelbstrase läst sich bei Entwendungen von Forstproducten und Waldbeschädigungen zwar ein Minimum (3. B. in Bapern 0.30, Prenßen, Württemberg, Baden u. s. w. 1 Mart), aber kein Maximum bestimmen, do ieselbe hier immer der Größe der Beschädigung und des Gewinnes des Thäters proportional sein muss. Haft und Gesängnisstrase dagegen sind, um ihnen den Charakter als Übertretungs, bezw. Bergehensstrase zu wahren, genau zu begrenzen, wobei mit Rücksicht auf das Reichstrageset sechs Wochen (in Bahern z. B. jedoch nur ein Monat) und bei realer Concurrenz drei Monate, bezw. zwei (§ 5 des Einführungsgesetzs) Jahre als Maximum gelten müssen. In Sachsen-Weiningen kann bei Entwen-

In Sachsen-Meiningen tann bei Entwenbungen im Bertbetrage von mehr als 15 Mark auf Berluft ber bürgerlichen Chrenrechte (f. b.) erkannt werden. Die Stellung unter Polizeis aufsicht ift nach dem Reichsstrafgesetze nicht zu-

läffig.

Bon bem Grundsate des Reichsstrafgesets, bas die Gelbstrafen in die Staatscaffe fließen, machen unsere Forststrafgesetse mehrfach Ausnahmen. So fallen bei Forstbiebstählen bie Gelbstrafen ben Beschädigten in Breugen und Braunschweig gang, in Baden und Dedlenburg gur Balfte gu, und in Burttemberg fließen bie bom Ortsvorsteher ertannten Forstpolizeistrafen

in die Gemeindecaffe.

Eine Gelbstrafe, welche weber von dem Berurtheilten, noch von den als civilverantwortlich erklärten Berjonen beigetrieben werden
kann, ist, wie auch § 28 bes Reichstrafgesetses
vorschreibt, in Haft, bezw. Gefängnis umzuwanbeln (ein Tag = 1 bis 9 Mart), wobei natürlich das für diese Strafarten bestimmte Minimum und Maximum nicht überschritten werden
darf. Dagegen kann bort, wo die Gefängnisstrafe, wie in Sachsen, Sachsen-Meiningen und
ben thüringischen Staaten, bei den Forstoiebstählen die Regel bildet, in leichteren Fällen

auch auf Gelbftrafe erfannt werden.

Die noch aus feubaler Beit stammenbe Umwandlung ber Gelbstrafe in Forftarbeit zu Gunften bes Staates ober gar der Beschädigten, welche nach § 6 des Einführungsgesetzes zum Reichsstrasgesetze statthaft ist, erscheint als eine burch die Eigenthumlichfeit der Forftfrevel nicht gerechtfertigte Musnahme bon ber Beftrafung der übrigen Besetzesübertretungen, welche umfomehr befeitigt werden follte, als eine folche Strafarbeit, welche ohnehin eine erhöhte Aufsicht verlangt, wenig wert ist, und boch dem mittellosen Frevler (wie 3. B. in Sachjen-Meiningen gesetzlich) das zum Lebensunterhalt Nothige verabreicht werden mufs. Die Forstftrafarbeit ober ftatt derfelben auch Bemeindearbeit besteht übrigens, mit Ausnahme von Bayern, Bürttemberg, Olbenburg, Braunschweig und Lubed, in allen beutschen Bundesftaaten. Die früher in einzelnen Staaten gebrauchliche Abverdienung des Wert- und Schabenerfages durch Baldarbeit ift durch die neuere Gefeggebung befeitigt.

Die Feststellung bes Bert- und Schabenersaßes, welche nach bem Reichsstrafgesetz zur Competenz der Civilgerichte gehört, wird bei
Forstfreveln, um das Bersahren einsacher und
wohlseiler zu machen, in der Regel den Forststrafgerichten übertragen, wobei jedoch dem Bejchädigten der Civilrechtsweg offengehalten werben muß, sofern sich derselbe durch das strafrichterliche Urtheil in seinem Rechte verletzt
glaubt. Auf Bert- und Schabenersah mit Borbehalt des Civilrechtsweges erfennen z. B. die
Korststrasgerichte in Bayern, Württemberg und
Sachsen, ohne solchen Borbehalt in den thüringischen Staaten, hessen, Sachsen-Meiningen
u. s. w. Rur auf Bertersah wird erkannt in
Breußen, Oldenburg u. s. w., und in Baden und
Medlendurg, wo dem Beschädigten die Strase
zur Hälfte (in Medlendurg auch drei Biertel
des Psandgeldes) zufällt, hat dieser etwaigen
weiteren Schaden vor dem Civilrichter geltend

zu machen.

Die forststrafrechtlichen Reate unterscheidet man in: 1. Forstpolizeiübertretungen, 2. Forstsrevel und 3. forstpolizeiwidrige Handlungen (s. Forstpolizei).

1. Forstpolizeinbertretungen sind bie Berlegungen ber bem Balbbesiger im of-

nach Maßgabe ber landesgesehlichen Borschriften die zur Besterung und Beaufsichtigung geeigneten Waßregeln getrossen werden. Insbesondere kann die Unterbringung in eine Erziehungs- oder Besserungsanstalt erfolgen, nachdem durch Beschluss der Bormundschaftsbehörde die Begehung der Handlung sestsett und die Unterbringung für zulässig erklärt ist. Bei jugendlichen Bersonen ist nach § 56 in dem Urtheise zu bestimmen, od der Angeschuloigte seiner Familie überwiesen oder in eine Erziehungs- oder Besserwiesen oder in eine Erziehungs- oder Besserwiesen oder in eine den die, in welcher er jedoch nicht über das vollendete 20. Lebensjahr behalten werden darf.

Der im § 54 bes Reichsftrafgefetes ausgesprochene Grundfat, bafe im Nothftande 1. d.) begangene rechtswidrige Handlungen ftraffrei find, hat wohl ftets auch in ber Forftftrafrechtspflege gegolten, wenn er auch nicht überall in dem Foritftrafgefete besonders ausgefprochen mar. Bedingung ber Straffreiheit ift hier die fofortige (in Bayern g. B. binnen 24 Stunden) Anzeige ber im Rothstande begangenen rechtswidrigen Sandlung und ber Erfat bes verursachten Schabens. Es handelt fich übrigens hiebei nicht blos um Forftfrevel, die infolge eines im Balbe ober in deffen Rabe erlittenen Unfalles begangen wurden, fonbern auch um Forstpolizeinbertretungen, inbem 3. B. ber Balbbefiger, welcher gur Berhinderung ber Beiterverbreitung von Feuerober Insectenbeschabigungen einen Theil feines Balbes nieberhauen lafst, nicht megen Balbdevastation bestraft werben tann.

Der Einflus bes Irrthums (f. b.) auf die Strafbarkeit einer handlung ift immer von bem Richter nach den allgemeinen Rechtsgrundschen speciell zu ermeffen.

Die prassumtio doli (f. Dolus), welche bem Reichsitrafgesetze fremd ist, sindet sich noch in den Forststrafgesetzen, und es gelten deshalb in vielen Fällen verbotene Handlungen, insbesondere Waldbeschädigungen (mit Ausnahme von Baden) als gleich strafbar, gleichviel ob dieselben sahrlässige oder vorsätzliche sind. Es ist übrigens hier auch die Feststellung, ob culpa oder dolus vorliegt, häusig gar nicht möglich, wie z. B. beim Ausrupsen oder Abschneiden von Holzpflanzen bei der Wald-

gräserei.

Wit bem Tobe eines Angeschulbigten wird das Strasversahren gegen denselben eingestellt, aber die civilrechtliche Berpslichtung zu Wert- und Schabenersatz geht auf
seinen Nachlaß über. Gleiches gilt auch bezüglich einer rechtskräftig erkannten Gelbstrase
nebst Wert-, Schaben- und Kostenersatz, wie
dies auch § 30 des Reichsstrasgesetzs ausspricht.

Nach dem Reichsstrafgesete (§§ 66—72) und den einzelnen beutschen Forststrafgeseten beginnt die Berjährung (s. b.) der Anflage oder Strafverfolgung mit dem Tage, an welchem die Handlung begangen wurde, die Berjährung der Strafvollstredung (zuerkannten Strafe) von dem Tage, an welchem das Urtheil rechtskräftig geworden ist. Zede Handlung des Richters, welche

wegen ber begangenen That gegen ben Thäter gerichtet ist sowie jede auf Bollstredung der Strafe gerichtete Handlung unterdricht die Berjährung und bewirkt den Beginn einer neuen Berjährung. Die Berjährung kristen, welche für Übertretungen überhaupt viel kirzer sind als für Bergehen oder gar Berbrechen, haben eine größere Länge bei der Strasvollstredung als bei der Strasversolgung. Dieselben betragen deshalb nach den Forststrassgeichen sür die Strafversolgung leichter Übertretungen einige Monate und für den Strasvollzug in schweren Källen ebenso viele Jahre.

Durch Umneftie, welche Sache ber Gejetzgebung ift, konnen anhängige Untersuchungen niebergeichlagen und die noch nicht verbugten Strafen erlaffen werben (wie z. B. im Jahre 4848)

Der Bersuch, welcher nach § 43 bes Reichsftrafgesetes nur bei Berbrechen und Bergeben ftrafbar ift, wird, mit Ausnahme von Babern, heffen und Medlenburg, bei Entwensbung von Forftproducten (in Sachsen-Meiningen nur bei einem Wertbetrage von mehr als 15 Mart) nach ben Forftftrafgeseten gleich bem vollendeten Forstbiebskahle bestraft.

Der strafrechtliche Grundfag, bafe ber Unstifter wie der Thater zu bestrafen ist, hat nur in einen Theil unferer Forftftrafgefete eine formelle Aufnahme gefunden, wie g. B. in Breugen, Beffen, Burttemberg und Baben jowie in den thuringifchen Staaten, beren Gefete auf ben § 48 bes Reichsftrafgefetes verweisen. Dafür aber trifft man, mit Mus-nahme von Württemberg, in den Forststrafgefegen bie Borfchrift, bafs bie haftung für die gegen zahlungsunfähige Forstfrevler ertannte Gelbstrafe nebft Bert-, Schaben- und Rostenersat auf Diejenigen übergeht, zu welchen ber Frevler im Berhaltniffe ber Abhangigfeit und ber hausgenoffenschaft fteht und in deren Interesse und wohl auch Auftrage der Frevel verübt murbe. Diefe Saftbarteit tritt natürlich nicht ein, wenn ber Betreffende ben Beweis liefert, bafe ber Frevel nicht mit feinem Biffen verübt wurde ober bafs er benfelben nicht berhindern konnte. Zu solchen civilverantwort= lichen Bersonen rechnet man im Allgemeinen bie Chemanner für ihre Frauen, die Bater, bezw. die Mutter für ihre Rinder, die Bormunber für ihre Munbel, bie Dienftherrichaften, Gewerbsleute und Geschäftsgeber für ihre Dienstboten, Gehilfen, Lehrlinge und Arbeiter fowie bei Forftpolizeinbertretungen ben Balbbefiger für feine Forstbeamten.

Menn Mehrere gemeinschaftlich eine strafbare Handlung begehen, so ist Jeber als Thäter zu bestrafen. Dieser im § 47 bes Reichsstrafgesebes ausgesprochene Grundsat sinder sich auch in unferen Forstgesetzen, und wird von bemselben nur in Bapern dann eine Ausnahme gemacht, wenn mehrere zu derselben Familie gehörige Personen bei einer mit Gelbstrase bedrohten Entwendung einen Handschitten, Schiebstarten oder zweiräderigen Karren gemeinschaftlich fortbewegen, indem dieselben sammtverbindlich zu einer Geldstrase verurtheilt werden, und zugleich im Urtheite bestimmt wird, gegen

welchen ober welche Frevler die Umwandlung der uneinbringlichen Geldstrafe in haft einzutreten hat. Für Wert- und Schadenersatz sowie für die Kosten haften die Theilnehmer an einem gemeinschaftlichen Frevel solidarisch.

gemeinschaftlichen Frevel solibarisch. Die deutsche Forststrafgesetzgebung schließt sich bezüglich ber Concurrenz (f. b.) von De-

licten an bas Reichsftrafgefet an.

Begünstigung und hehlerei, welche nach dem Reichsftrasgesetze nur bei Berbrechen und Bergeben bestraft werden, sind in den meisten deutschen Bundesstaaten, wie in Preußen, Burtemberg, Sachsen, Baden, Braunschweig, Bortstemberg Sachsen, Baden, Braunschweig, Gorffreveln mit der ganzen oder halben (in Sachsen-Meiningen auch 1/3) Strafe des Frevels bedroht.

II. Das Reichsftrafgefet tennt außer ber Todesftrafe nur Geld- und Freiheitsftrafen, lettere als Ruchthaus für Berbrechen, als Befangnis für Bergeben und als Saft für Übertretungen. Der Buchthaussträfling mufe, ber Gefängnisfträfling fann gur Arbeit angehalten werben, und die Saft besteht in einfacher Freiheiteentziehung. Die beutschen Forftstrafgefete haben neben ber Gelbftrafe für leichtere Forftftraffalle Saft, für ichwerere Gefängnis im Magimalbetrage von zwei Jahren oder, wie in Medlenburg, 3 mangeforftarbeit. Gelb. und Freiheitsftrafen, welche nach dem Reichsftrafgefete bei Ubertretungen nur alternativ Anwendung finden, werden in ichwereren Forftftraffallen öfter, wie 3. B. in Breußen, Burttemberg, Braunichweig, Sachsen-Altenburg u. f. w., mit einander verbunden. Die Geldftrafe follte für leichtere Forftftraffalle immer die Regel, die Saft die Ausnahme fein, hervorgerufen burch bie Gigen-thumlichleit der Abertretung ober ber Angeichulbigten, g. B. ber Militarperfonen.

Die Gelbstrafen sind, sofern fie nicht einen aliquoten Theil des Wertes der Frevelobjecte bilden, von Zeit zu Zeit zu erhöhen, um sie mit dem sinkenden Geldwerte im Einklange zu

erhalten.

Für die Gelbstrafe last sich bei Entwensbungen von Forstproducten und Baldbeschädigungen zwar ein Minimum (z. B. in Bayern 0·30, Preußen, Bürttemberg, Baben u. s. w. 1 Mart), aber kein Mazimum bestimmen, beieselbe hier immer der Größe der Beschädigung und des Gewinnes des Thäters proportional sein muss. Haft und Gesängnisstrafe dagegen sind, um ihnen den Charafter als Übertretungs, bezw. Bergehensstrase zu wahren, genau zu begrenzen, wobei mit Rücksicht auf das Reichstrasses sechen sochen (in Bayern z. B. jedoch nur ein Monat) und bei realer Concurrenz drei Monate, bezw. zwei (§ 5 des Einführungsgesetes) Jahre als Maximum gelten müssen. In Sachsen-Weiningen kann bei Entwen-

In Sachien-Meiningen tann bei Entwendungen im Bertbetrage von mehr als 15 Mark auf Berluft der bürgerlichen Chrenrechte (j. d.) erkannt werden. Die Stellung unter Polizeiaufsicht ist nach dem Reichsstrafgesetze nicht zu-

läffig.

Bon bem Grundsage bes Reichsftrafgesetes, bafs die Gelbstrafen in die Staatscaffe fliegen, machen unsere Forftstrafgesete mehrfach Ausnahmen. So fallen bei Forstbiebstählen bie Gelbstrafen ben Beschädigten in Preußen und Braunschweig ganz, in Baben und Medlenburg zur halfte zu, und in Bürttemberg fließen die vom Ortsvorsteher erkannten Forstpolizeistrafen in die Gemeindecasse.

Eine Gelbstrafe, welche weber von dem Berurtheilten, noch von den als civilverantwortlich erklärten Personen beigetrieben werden
kann, ist, wie auch § 28 des Reichsstrasgesetes
vorschreibt, in Haft, bezw. Gefängnis umzuwanbeln (ein Tag = 1 bis 9 Mart), wobei natürlich das für diese Strafarten bestimmte Minimum und Maximum nicht überschritten werben
darf. Dagegen kann dort, wo die Gesängnisstrafe, wie in Sachsen, Sachsen-Meiningen und
ben thüringischen Staaten, bei den Forstbiebstählen die Regel bilbet, in leichteren Fällen

auch auf Belbftrafe erfannt werben.

Die noch aus feudaler Zeit stammende Umwandlung der Geldstrafe in Forstarbeit zu Gunften des Staates ober gar ber Beichäbigten, welche nach § 6 bes Ginführungsgefetes gum Reichsftrafgefete ftatthaft ift, ericeint als eine burch die Eigenthumlichfeit der Forftfrevel nicht gerechtfertigte Ausnahme bon ber Beftrafung ber übrigen Gefegesübertretungen, melche umfomehr befeitigt werden follte, als eine folche Strafarbeit, welche ohnehin eine erhöhte Aufficht verlangt, wenig wert ift, und boch bem mittellofen Frevler (wie 3. B. in Sachjen-Meiningen gesetlich) bas jum Lebensunterhalt Rothige verabreicht werden mufe. Die Forftftrafarbeit ober ftatt berfelben auch Gemeindearbeit besteht übrigens, mit Ausnahme bon Babern, Burttemberg, Olbenburg, Braunschweig und Lubed, in allen beutschen Bundesftaaten. Die früher in einzelnen Staaten gebrauchliche Abverdienung bes Wert- und Schadenerjages burch Baldarbeit ift durch die neuere Gefet gebung befeitigt.

Die Festitellung bes Bert- und Schaben-ersages, welche nach bem Reichsftrafgefete gur Competeng ber Civilgerichte gehort, wird bei Forftfreveln, um das Berfahren einfacher und moblfeiler zu machen, in ber Regel ben Forftftrafgerichten übertragen, wobei jedoch bem Beschäbigten der Civilrechtsweg offengehalten werden muss, sofern sich berfelbe burch bas ftrafrichterliche Urtheil in feinem Rechte verlett glaubt. Auf Bert- und Schabeneriag mit Borbehalt bes Civilrechtsweges erfennen 3. B. bie Forsistrafgerichte in Babern, Bürttemberg und Sachsen, ohne folden Borbehalt in ben thuringischen Staaten, heffen, Sachsen-Meiningen u. f. w. Rur auf Bertersat wird ertannt in Breußen, Oldenburg u. f. w., und in Baden und Medlenburg, wo dem Beschädigten die Strafe gur Salfte (in Medlenburg auch drei Biertel bes Bfandgelbes) zufällt, hat biefer etwaigen weiteren Schaden bor bem Civilrichter geltend

zu machen.

Die forststrafrechtlichen Reate unterscheibet man in: 1. Forstpolizeiübertretungen, 2. Forstfrevel und 3. forstpolizeiwidrige Handlungen (s. Forstpolizei).

1. Forftpolizeinbertretungen find bie Berlegungen ber bem Balbbefiger im of-

fentlichen Intereffe bezüglich ber Baldwirtschaft auferlegten Berpflichtungen. Die Strafbarfeit liegt hier nicht, wie bei ben Forftfreveln, in der Berletung der Rechte Dritter oder, wie bei ben forstpolizeiwibrigen Sandlungen, in ber Gefährdung von Brivat- und öffentlichen Intereffen burch Ubertretung allgemeiner Borfchriften, fonbern in bem Berfehlen gegen Beichrantungen in ber fonft freien Benütung bes Grundeigenthumes, welche unter den gegebenen Berhaltniffen gur Sicherung des öffentlichen Bobles für nothig gehalten werden. Diefe Buwiderhandlungen follten beshalb als Ubertretungen im Ginne bes Reichsftrafgefetes betrachtet und nur mit Gelbftrafe, welche naturlich bei Uneinbringlichkeit in Saft umzuwandeln mare, bedroht merden. Sievon weicht jedoch die neuere murttembergifche und babifche Gefesgebung ab, indem fie unter Umftanben ftatt oder neben der Geldstrafe auch Sait und Befängnis bis gu 3, bezw. 6 Monaten gulafst.

Die Strafe muis, um abschredend gu wirten, dem Bortheile, welcher bem Baldbesiger aus der Forstpolizeiübertretung ermächst,

angemeffen fein.

Ein Wert- und Schabenerfas an ben Staat tommt hier nicht bor, und die Entschädigungsansprüche wegen Berlenung von Brivatrechten, 3. B. der Miteigenthumer, Forftberechtigten u. f. m., find bor dem Civilgerichte geltend gu

machen.

Bird der Baldbesiger megen Forftpolizeis übertretungen wiederholt rudfallig ober fommt er der ihm gemachten Auflage ber Beseitigung ber Folgen feiner gefetwidrigen Sandlungen nicht nach, fo ift es unter Umftanden gwedmäßig, den betreffenden Bald zeitweilig (in Baben 3. B. nicht unter 10 Jahren) auf Roften feines Befigers in ahnlicher Beije, wie die Gemeinde-, Rorpericafts- und Stiftungsmaldungen, unter fpecielle Aufficht und Betriebeleitung ber Staatsforftbehörden ju ftellen. Gine folche Beforfterung des betreffenden Baldes mare neben der verwirften Strafe burch bas Gericht gu beftimmen, und mufsten bem Berurtheilten bezüglich derfelben auch (wie z. B. in Baben) gefestichen Rechtsmittel gufteben. rechtefraftiger Berurtheilung wegen unerlaubter Musftodung ober wegen Balbdevaftation fann die Beforfterung in Baben und Lippe-Detmold durch die Bermaltungsbehörde, in Burttemberg durch das Forstamt angeordnet werden.

Der Forstpolizeibehörde mufs das Recht eingeräumt werben, bei Conftatierung einer Forstpolizeiübertretung dem Baldbesiger die Fortfetung feiner gefehwidrigen Sandlungen gu verbieten, und bie Ubertretung biefes Berbotes follte mit einer höheren Strafe belegt

merden.

Die Forftpoligeibehörde ift, wie g. B. in Bagern und Baben (in Burttemberg bas Forstamt), burch das Forststrafgericht zu ermächtigen, für die Erhaltung und bezw. Bieberherftellung bes Balbes nothigenfalls auf Roften des Baldbefigers Fürforge zu treffen. Die Strafe für den tahlen Abtrieb von

Schupwaldungen sollte, wie in Bayern (ein Biertel bis jum vollen Berte), Burttemberg (mit einem Marimalbetrage von 1500 Mart) und Baden (bis 1500 Darf und bis gum vollen Berte bes Solzes, wenn biefer 1500 Mart überfteigt), nach bem Berte des hiebei gewonnenen Solzes oder, wenn diefer nicht zu ermitteln ift, nach ber Schlaggröße (z. B. pro Bettar 10-50 Mart) bemeffen werden.

Gleiches gilt bezüglich ber Balbabichmenbung ober Baldbevaftation.

Ebenjo follte, wie in Bayern, Baben, Sachfen- Deiningen und Sachfen-Coburg, Die Ubertretung bes Berbotes der Balbrobung nach bem Berte bes gefällten Solges ober nach ber Große ber Rodungefläche, wie in Bürttemberg (pro Ur 5 Mart, mindeftens 50 Mart) und Elfais-Lothringen (400-1200 Mart pro Heftar) bestimmt werden. In Schwargburg-Rudolftadt und Reuß-Greig tritt Geldftrafe von 3 bis 30 Mart ein.

Die Strafe für Unterlassung der Aufforftung von culturfähigen Blogen oder der Nachbefferungen in den Schlägen innerhalb der gefetlich bestimmten Frift tonnte ebenfalls für die Flächeneinheit festgesetzt werden, ift aber nach den deutschen Forstpolizeis gefeben nur bezüglich ihres Magimalbetrages (in Bayern und Sachsen-Meiningen 90, Burttemberg und Baden 150 und in Reuß-Greit 300 Mart) bestimmt. Gleiche Strafe follte, wie in Bagern und Bürttemberg, eintreten, wenn ber gerobete Boden ben gefetlichen Borichriften entgegen nicht einer anderen Culturart gugeführt wird.

Für eine mit ben bestehenden gesetlichen Bestimmungen im Biberfpruche ftebende Art und Beife ber Streugewinnung gibt ebenfalls ber Wert der fo gewonnenen Streu ober bie Große der Nugungeflache ben beften Dagftab. In Burttemberg fann auf Gelbftrafe bis gu 150 Mart, in Sachsen-Meiningen auf eine folche bis zu 90 Mart ertannt werden.

Für die ordnungswidrige Baldweide tann die Gelbftrafe entweder nach ber Menge bes eingetriebenen Beibeviehes ober auch innerhalb der durch einen Sochft- und Mindeftbetrag (in Bayern 0 90-45 Mart, in Sachjen-Meiningen 1 80-90 Mart) gezogenen Grenze nach richterlichem Ermeffen bestimmt werben. Für den Gintrieb des Biebes ohne hirten fowie für die Abertretung des Berbotes ber Racht. hut gelten die durch die allgemeinen Polizeiporschriften bestimmten Strafen.

Die Strafe für die Zuwiderhandlungen gegen die Boridriften bezüglich ber harznugung ift auch entweder nach der Menge der geharzten Baume festzustellen ober innerhalb des durch das Gefet bestimmten Minimal- und Maximal-

betrages gutachtlich anzunehmen.

In Baben werden die Forsttechnifer ber Baldungen juriftischer Berfonen für Übertretungen ber Birtichaftsordnung mit Geld bis ju 150 Mart beftraft.

Man vgl. auch Holzvorkaufsrecht bes

Staates.

2. Forft frevel find unbefugte Gingriffe Dritter in bas Balbeigenthum burch Entwendung (f. b.) von Forstproducten und durch Balbbeichäbigungen (f. b.), soweit folche nicht nach bem Reichsftrafgefepe zu beftrafen find.

Diefelben follten in leichteren Fallen als Ubertretung, in ichwereren und bei Gewohnbeitsfrevel als Bergehen bestraft werden. Geldftrafe batte bei ben Ubertretungen bie Regel ju bilben. Die Strafe mufe immer nach ber Große bes verurfachten Gefammtichabens bemeffen werben.

Mildernde und erichwerende Grunde beim Strafausmaße unterliegen nach dem Reichs. ftrafgefete lediglich dem richterlichen Ermeffen, in der Forftftrafgefetgebung bagegen find biefelben für Forstfrevel vielfach genau bestimmt.

Die Berudsichtigung von Strafmilberungegründen ift nur in Sachfen-Meiningen porgefdrieben, und find als folche insbesonbere bezeichnet der etwa geleiftete Erfat und die Bitterungeverhältniffe.

Straficarfungsgrunde bagegen, welche innerhalb der durch bas Strafmaximum gegogenen Grenze eine Erhöhung ber einfachen Strafe um bie Salfte (Bahern) bis zum boppelten (Breußen, Burttemberg, Baben u. f. m.) breis (Bayern) ober felbft vierfachen (Sachjen) Betrage rechtfertigen, finden fich in allen beutiden Forftstrafgesehen. Als folche gelten im allgemeinen die Berübung bes Frevels bei Nacht, an Sonn- und gefetlichen Feiertagen, mit Untenntlichmachung des Frevlers, mit Führung bon Feuerwaffen, mit ber Sage, bas Entlaufen tros ber Aufforderung jum Stehenbleiben, Die Bermeigerung ober faliche Angabe bes Namens, die Fortiegung des Frevels trop erfolgter Barnung, die Berübung des Frevels mahrend ber Ausübung der Baldarbeit bei Bolghauern, Balbarbeitern u. f. w., die Sinwegnahme mit vorforglichem Beichlage belegter Gegenftande, die Bermeigerung ber Aushandigung ber Frevelwerfzeuge, die Benütung eines Fuhrwertes u. f. m., die Uberfteigung von Umfriedungen, die Bermuthung ber Absicht ber Beraußerung ber entwendeten Objecte, ber Rudjall binnen Jahresfrift u. f. w.

Bur Strafe tommt bei ben Forftfreveln burch Entwendung noch Wert- und Schabenerfat, bei ben Freveln durch Beschädigung nur Schabenerfas.

Erhält ber Balbbefiger bas entwendete Object gang oder theilmeise gurud, so ift, wie 3. B. in Bayern, Medlenburg, Sachfen-Altenburg u. f. w. ausbrudlich vorgefchrieben, der Bertbetrag besfelben außer Rechnung zu laffen

Der Forftfrevel durch Entwendung von Forftproducten (Forftbiebftahl) ift in Sachfen, Sachjen-Meiningen den thürinaischen und Staaten auch in leichteren Sallen mit Befangnisftrafe bedroht und damit als Bergehen erflart. In den übrigen beutschen Staaten wird auf Gelbstrafe ertannt und dieje im Falle ber Uneinbringlichkeit entweder, wie g. B. in Bayern und Beffen, in Saft ober, wie in Breugen, Burttemberg, Baden u. f. w., in Gefangnis um-gewandelt. Die Substitution einer Gefangnisstrafe verleiht dem Forftbiebstahle ebenfalls den Charafter eines Bergebens, gleich bem gewöhnlichen Diebstahle, mährend berselbe bei ber Umwandlung ber Gelbstrafe in Saft als Ubertretung ericeint.

Die Gefängnisftrafe richtet fich nach bem Berte bes Entwendeten und fteigt in Sachjen bei einem Werte von 0.50-9 Mart von zwei Tagen bis zu brei Bochen und in Sachsen-Meiningen bei einem Werte von 0.40-15 Mart von einem halben Tag bis zu vier Wochen, während in ben thuringifchen Staaten bas Strafausmaß innerhalb bes bochitbetrages von zwei Sahren nach richterlichem Ermeffen erfolgt.

Die Gelbstrafe wird bem ein- oder mehrfachen Betrage bes Bertes (in Breugen g. B. bem fünffachen) ober, wie in Banern, bes Bertes

und Schabens zusammen gleichgesett. Der durch die Entwendung verursachte Schaden wird am einfachsten in Theilen bes Bertes bes entwendeten holges ausgedrudt und vielleicht, wie in Bagern, gu einem Drittel bis gum vollen Betrage biejes Bertes ange-

Außer Solg und Rinde bilden noch Solgpflanzen, Gras, Beibe, Plaggen, Moos, Laub, Streuwert, Rabelholggapfen, Balbfamereien, Baumfafte und harg Objecte bes Forftbiebftahls. Die Entwendung berfelben wirb, mit Ausnahme von Bapern (Strafe gleich bem einfachen, bezw. doppelten Berte) und heffen (Drei-, bezw. Gechsfaches des Bertes als Strafe), bem

Holzdiebstahle ganz gleich erachtet. Das unbefugte Sammeln von Beeren (f. b.), Bilgen und Rrautern unterliegt entweder ben allgemeinen Boligeivorschriften ober wird nur bei ausdrudlichem Berbote bes Balbbefigers beftraft. (Bergl. auch Ameifeneier.)

unbefugte Bienenweide wird in Die Breugen mit Geld bis ju 50 Mart oder mit Saft bis ju 14 Tagen beftraft.

Die Entwendung von Erbe, Lehm, Sand, Grand, Blaggen ober Bulten, Rafen, Steinen und Mineralien wird nach § 370 des Reichsftrafgefepes mit Gelb bis gu 150 Mart ober

mit Saft bestraft. Auf bie Entwendung von Forstproducten finden, wie einzelne Forststrafgesete (z. 88. von Burttemberg, Sachfen, ben thuringifchen Staaten) ausdrudlich vorschreiben, die Bestimmungen bes 8 247 bes Reichsftrafgefeges Anwendung, nach welchen eine folche, wenn fie bon einem Chegatten gegen ben anderen ober von Berjonen, die gu bem Beichabigten in bermanbtichaftlichem, bienftlichem u. f. w. Berhaltniffe fteben, begangen murde, ftraflos bleibt, bezw. nur auf Antrag bes Beschädigten bestraft wird.

Gin höherer Bert bes entwendeten Dbjectes (in Baben g. B. von 25 Mart), öftere Rudfalle, die Entwendung gum 3mede ber Beraußerung, sowie die gewerbemaßige Sehlerei und felbft die gemeinschaftliche Ausübung bes Forstdiebstahles veranlassen die deutschen Forststrafgefete zu einer höheren Qualification besfelben und gur Berhangung von Gefangnis-ftrafen, die jedoch nach der Reichsftrafgefen. gebung in feinem Falle zwei Jahre überschreiten dürfen.

Die Forstfrevel burch Balbbefcabigung find nach ben beutichen Forftitrafgefeben theils Ubertretungen und nur mit Geldftrafe ober Haft bebroht, theils Bergehen, welche mit Gefängnis bestraft werben. Als Bergehen gelten in ben thuringischen Staaten die vorsählichen Beibesrevel, welche mit Gefängnis bis zu zwei Jahren bestraft werben, und die Baumbeschädigungen bei Entwendung von Forstbroducten bort, wo, wie in Sachsen, Sachsen-Reiningen rind ben thuringischen Staaten, diese Entwendung selbst mit Gefängnisstrase geahndet wird.

Die Gelbstrafe follte bie Regel bilben und haft, wie 3. B. in Bayern, nur bei Beschädigungen aus Muthwillen ober Bosheit ein-

treten.

Die Gelbstrase wird entweder nach der Größe des verursachten Schadens (in Baden 3. B. gleich dem Viersachen) bestimmt oder für das betreffende Reat gesehlich sestgeset, meist unter Annahme eines Minimal- und Maximalbetrages. Letteres gilt auch bezüglich der Haftsftrase.

Ebenso bilbet ber Schaden bie Grundlage bei Feststellung ber Gesängnisstrafe, indem z. B. in Sachien Baumbeschädigungen nach Berhältenis bes Schadens mit Gesängnis bis zu brei Bochen bestraft werden, sofern nicht nach dem Bertbetrage bes Entwendeten oder wegen ersichwerender Umftande eine höhere Strafe eintritt.

Der Schaben lafst fich in vielen Fallen nach bem Berte ber beschädigten Objecte, & B. in Bapern bei stehendem grunen holze von einem Rebutel bis zum vollen Berte, bestimmen.

Behntel bis zum vollen Werte, bestimmen. Bei Weidefreveln hat der Beschädigte öfter, wie z. B. in Preußen, Oldenburg, Braunschweig und Essasselbes vollenburg, Braunschweig und Essasselbes vollenburg des nachweißbaren Schadens und verschafte des Erstatung des nachweißbaren Schadens und derstatung eines Ersatzelbes (s. Buße). Der Anspruch aus Ersatzelbe ist unabhängig von dem Nachweise eines Schadens. Das Ersatzelbstift ist gesetzlich normiert und beträgt in Preußen z. B. bei der Weide in Schonungen sur ein Pferd oder ein Stild Aindvieh 2 Mark, bei solcher in anderen Waldtellen nur 0.50 Mark, mit der Beschränkung bei einer Mehrzahl von Thieren im ersten Falle auf 60, im zweiten auf 45 Wark.

Bu ben gewöhnlichsten Freveln biefer Art gehören bie Beschädigungen stehenden grunen Solzes, durch Schalen, Ringeln, Entgipfeln, Entaften, Unbohren, Unhauen ober Anfagen, Reißen, Befteigung mittelft Steigeisen, Un- und Abhauen der Burgeln u. f. m., bei melden neben bem Schabenerfage und ber Strafe noch für die etwaige Entwendung, wie z. B. bei ber Aftund Rienholzgewinnung, auf die betreffende Strafe nebst Berterfat zu ertennen ift, wie bies g. B. in Bapern ausbrudlich vorgeschrieben Gleiches hatte auch für bie Beichabigung bon liegendem Solze ober anderen Forftpro-bucten zu gelten. Die Strafen hiefur find in Bagern 3. B. 0.90-45 Mart, in Breugen, Burttemberg, Braunschweig u. f. w. bis zu 150 Mart ober Saft bis zu vier Bochen, in Beffen gleich bem einfachen, in Baben gleich bem vierfachen Schaden u. f. w.

Die rechtswidrige Beideausübung im fremben Balbe wird meist zu den Balbbeschädigungen gezählt, obgleich das Abweiden des dem Balbbesiger gehörigen Grases doch nichts als eine Entwendung desselben ist. Die Strase, welche bei der Weide in verhängten Orten größer (in Preußen und Baden z. B. dreisach, in Bayern doppelt) ist als in offenen, wird entweder nur nach ihrem Höchsterage (in Preußen, Bürttemberg, Sachsen u. s. w. 150 Mart oder Haft dessen, ebenfalls unter Annahme eines Mazimalbetrages (in Bayern und Baden bei Schonungen 45, bezw. 150 Mart), pro Stüd der einzelnen Thiergattungen (z. B. bei Schonungen für ein Stüd Kindvieh in Bahern 1:20 Mart, in Baden 3 Mart) gesehlich normiert. In Bahern nuss der Schoenerlag mindestens die Hater muss der Schoenerlag mindestens die Hater muss der Schoenerlag mindestens die Hater muss der Schoenerlag mindestens die Hater Etrase betragen.

Der die bestehende Berechtigung zur Beide überschreitende Eintrieb von eigenem Bieh ist ebenso wie der Miteintrieb fremden Biehes als Beidefrevel zu bestrasen, worüber z. B. die Forststrasgelege von Bayern, Sachsen, hessen u. s. w. ausdrückliche Vorschriften enthalten.

Die Beschädigungen von Einstredungen, Grenz- und hegezeichen und anderen Signalen, sowie der verschiedenen Betriebsanlagen und Bauten, dann das Bernichten des Zeichens des Balbhammers an stehendem oder gefälltem Holze bas Einwerfen des ausgeschichteten Holzes u. s. w. werden neben dem Ersatz der Rosten der Wiederherstellung des früheren Zustandes mit Geld oder Haft bestraft, wie z. B. in Bahern, hessen und den thüringischen Staaten bis zu 9 Mark (bezw. in Bayern 45 Mark), in Preußen mit Geld bis zu 150 Mark oder mit Haft, in Württemberg mit Geld bis zu 100 Mark oder mit haft dis zu vier Bochen u. s. w.

In Bapern wird berjenige, welcher Feuer im Balbe anmacht, um Bäume anzubrennen ober um unerlaubter Beise Holz, Laub ober anderes Streuwert zur Gewinnung von Asch uberbrennen, außer bem Schabenersate und bem Ersate bes Bertes bei unbesugter Zueignung mit haft nicht unter sechs Tagen bestiraft.

3. Forstpolizeiwidrige handlungen sind Ubertretungen ber allgemeinen Borichriften zur Erhaltung ber Ordnung und Rechtssicher- heit. Dieselben können sowohl vom Balbbesiter,

als von Dritten begangen werben.

Die forftpolizeiwidrigen Sandlungen gelten nach den deutschen Forststrafgefegen nur als Übertretungen im Sinne bes Reichsftrafgefetes und werden daher nur mit Beld oder Saft beftraft. Bei der Unmöglichfeit, alle Eventuatitäten im Befege vorzusehen, ift es zwedmäßig, ben Richter zu ermächtigen, die Übertretungen ber von den Forstpolizeibehörden weiter erlaffenen Berbote innerhalb des gesethlichen Strafmaßes für folche Falle (in Baben g. B. bis gu 10 Mart, Burttemberg 60 Mart ober acht Tage Saft, in Medlenburg bis zu 6, bezw. 15 Mart, in ben thuringischen Staaten 60 Mart ober vierzehn Tage haft, Sachsen-Meiningen 150 Mart ober haft u. f. m.) zu bestrafen. Ubrigens haben wohl überall die Bolizeibehörden, in Breugen 3. B. nach dem Gefete über die Polizeiverwaltung bom 11. März 1850 und in Bagern nach bem Bolizeiftrafgefete vom 26. December 1871,

bie Ermächtigung, besonbere ortspolizeiliche Borschriften mit Strafandrohung (in Preugen

3. B. bis zu 30 Mart) zu erlaffen.

Mussten die von dem Waldbesitzer unterlaffenen Bortehrungen zur Abwendung von Feuer- und Wassergesahr, sowie von Beschädigungen durch Thiere von der Forstpolizeibehörde ausgeführt werden, so ist auch auf Ersah der betreffenden Kosten zu erkennen.

Sbenso hat bei verbotswidriger Errichtung von Anstalten und Gebäuden im Balbe ober in bessen Rahe die Biederherstellung des früheren Rustandes auf Kosten des Schuldigen zu

gefchehen.

Bei Ausmessung ber Strafe für bas un-befugte ober unter Richtbeachtung ber gesetlicen Borichriften borgenommene Feueranmachen im Balbe ift vorzüglich bie Große ber Gefahr für ben Balb zu berücksichtigen und beshalb 3. B. das Rauchen einer Cigarre (in Lübed jedoch Strafe bis zu 18 Mart) geringer als das unbefugte Feuerangunden, letteres aber bann am höchsten zu bestrafen, wenn es gu einer Zeit stattsand, wo die Bobenbede troden und baher leicht entzündlich war. Abgesehen von den Bestimmungen bes § 368 Ziffer 6 des Reichsstrafgesetes (f. Forstpolizei) werden die Buwiderhandlungen gegen die Borichriften über bas Unmachen und Ausloichen von Feuer 3. B. beftraft in Breugen mit Gelb bis gu 50 Mart ober mit haft bis zu 14 Tagen (unerlaubtes ober polizeiwidriges Rohlenbrennen bis zu 150 Mart ober Saft), in Bayern bis zu 45 Mart, in Burttemberg und Baben mit Gelb bis gu 60 Mart ober haft bis gu 14 Tagen, in ben thuringifchen Staaten bis zu 9 Mart u. f. w. Ungehorfam gegen bie Lofchordnung bei Balbbranden fällt, fofern bas Forftstrafgefet (in Breugen und Burttemberg g. B. Gelbstrafe bis ju 50, begw. 60 Mart ober Saft bis gu 14 Tagen) nicht ausbrudlich anders bestimmt, unter das allgemeine Bolizeiftrafgefet, bezw. § 368 Biffer 6 bes Reichsftrafgefebes.

Die Übertretung des Berbotes der Errichtung von Gebäuden in der Rabe von Baldungen wird neben der Berpflichtung zum Riederreißen des Gebäudes und zum Erfaße etwaigen Schadens z. B. beftraft in Preußen und Baden mit Gelb bis zu 150 Mark oder haft. Bo, wie z. B. in Bayern, das Forstgeset in dieser Beziehung keine Strafbestimmungen enthält, treten die allgemeinen Borschriften des Polizeis, bezw. des Reichsftraf-

gefetes (f. Bauführungen) in Rraft.

Eine gesetliche Berpflichtung des Balbbesitzers zur Erhaltung eines Windmantels zum Schutze des angrenzenden Walbes besteht in Deutschland nicht. Die Strafe gegen berartige Zuwiderhandlungen (in Österreich 20 bis 200 Gulben) könnte, wie bei der unbesugten Balbrodung und Balbdevastation, nach dem Berte des vorschriftswidrig gefällten Holzes sestgestellt werden, z. B. von einem Viertel bis zum vollen Betrage dieses Wertes.

Die Nichtbefolgung ber zur Bertilgung von Insecten und anderen schällichen Thieren angeordneten Maßregelu, welche bas bayerische Forftgeset zu den Forstpolizeinbertretungen gablt, wird 3. B. bestraft mit Gelb in Breußen und Burttemberg bis zu 150 Mart (oder haft in Breußen), in Bagen und Sachsen-Meiningen

bis zu 90 Mart u. f. w.

Die Übertretung bes Berbotes ber Weibe zur Nachtzeit ober ohne hirten wird zwedmäßig nach ber Menge bes eingetriebenen Biehes bemessen, wie z. B. in Bapern, wo eine solche Zuwiderhandlung als Weidesrevel bestraft wird, mährend hiefür in Preußen Geldstrase bis zu 10 Mart oder haft dis zu drei Tagen besteht. Gleiches könnte bezüglich der Einzelhut gelten, welche jedoch in Braunschwei als Weidefrevel betrachtet und in Bapern z. B. mit Geld dis zu 9 Nart bestrast wird. Nach § 13 des preußischen Feld- und Forstpolizeigeses soll die Ausübung der Nachtweide, des Einzelhütens sowie der Weide durch Gemeindeund Genossenschaftsherden durch Polizeiwervordnung geregelt werden. In den thüringischen Staaten werden die blos sahtässsigen Weibefrevel mit Geld dis zu 60 Mart bestraft.

Die Ruwiberhandlungen ber Balbarbeiter gegen ihre Instructionen find nur mit geringen Gelbftrafen gu belegen, in Bayern g. B. bon 0.90-9 Mart. Die Ordnungswidrigfeiten ber Forftproductenempfanger bei Gewinnung und Abfuhr der Forstproducte werden 3. B. bestraft in Sachsen-Meiningen mit Gelb bis zu 5 Mart, in Bayern und ben thuringifden Staaten bis gu 9 Mart, in Breugen und Burttemberg bis au 100 Mart ober vier Bochen Saft u. f. w. Das Berlaffen des Beges und Richtzurudtehren auf folden nach Aufforderung von Seite bes Berechtigten wird in Preugen mit Gelb bis gu 10 Mart ober bis zu drei Tagen Saft beftraft. Ber außerhalb ber gewöhnlichen Bege mit Frevelwertzeugen betroffen wird, erleidet eine Stroeinerizeugen vertopfen wird, erleider eine Stafe in Sachsen bis zu zwei Tagen haft, in bessen bis zu 2 Mark, in Wecklenburg bis zu 6 Mark, in Baben bis zu 10 Mark, in Breußen und Württemberg bis zu 50, bezw. 60 Mark ober haft bis zu 4 Tagen u. s. w. Für bas Fahren, Reiten, Biehtreiben ober Solgichleifen über fremde Grundftude beträgt die Strafe g. B. in Preugen bis zu 40 Mark ober brei Tagen Saft, in Burttemberg bis zu 60 Mart ober 14 Tagen Saft. Das unbefugte Befahren von Wegen, auf welches nicht § 368 Mr. 9 bes Reichsstrafgesebes Unwendung findet, wird nach ben Forfistrafgesegen bochftens mit 10 Mart beftraft. Das unbefugte Betreten von Forftculturen ober von Schlägen, in welchen bie Bolghauer beschäftigt find, wird in Breugen und Burttemberg mit Gelb bis zu 50, bezw. 60 Mart ober mit Saft bis zu 14 Tagen bestraft.

Die Strafe für den Berkauf und den Antauf der unter der Bedingung der Richtveräußerung erhaltenen Forstproducte wird am besten nach dem Werte der rechtswidrig veräußerten Broducte bemessen. Solche Reate werden 3. B. bestraft in Breußen mit Gelb bis zu 100 Mart oder mit Haft bis zu 14 Tagen, in Hessen mit einer Geldstrafe gleich dem einsachen Geldwerte des Berkauften, in Bayern mit Gelb bis zu 9 Mart, in den thüringischen Staaten

bei Berkauf von Lesehold, Streu u. f. w. mit Gefängnis bis zu zwei Monaten, wodurch derselbe als Bergehen erklärt wird u. f. w. Sofern Berkauf und Erwerb entwendeter Forstproducte nicht, wie z. B. in Breußen und Baben, schon im ersten Kalle als Bergehen gilt, tann auch hier der Wert bes Entwendeten als Maßstab der Strase (in Bahern z. B. gleich dem doppelten) dienen.

Die Übertretungen aller übrigen hier nicht weiter genannten Forstpolizeivorschriften werden im Allgemeinen nur gering bestraft.

III. Die Feststellung bes That bestundes hat zunächst nur durch die hiezu besionders berufenen Bersonen zu geschehen, da nach § 139 bes Reichstrasgesetzes eine allgemeine Anzeigepslicht nur bezüglich schwerer oder gemeinschälicher Berbrechen besteht. Selbstwertändlich hat jedoch Jedermann das Recht, von der Entbedung eines sorstlichen Reates betressenden Orts Anzeige zu erstatten.

Die Anzeige der Forstfrevel und forstpolizeiwidrigen Handlungen ist Ausgabe der
jür den Schutz des Waldes bestellten Individuen,
von welcher dieselben durch das badische Forstgeset 3. B. nur dann entbunden sind, wenn
eine Übertretung vom Baldbesitzer selbst herrührt. Betheiligt sich der Baldbesitzer am Schutze
seines Eigenthumes, so stehen ihm, wie 3. B.
die Forststrafgesetze von Necklenburg und
Sachsen-Meiningen ausdrücklich bestimmen, die
Rechte der Forstschutzbediensteten zu.

Die Strafverfolgung ohne besonderen Antrag bes Baldbefigers bildet in Deutschland die Regel, und nur ausnahmsweise wird, wie in Rectlenburg (jedoch mit der Berechtigung bes Forstichuspersonales zur Antragstellung) für alle Forststraffälle, in Sachsen für die Beidefrevel und in Breußen für verschiedene forstpolizeiwidrige Handlungen, zur Einleitung des Strafversahrens ein Antrag des Beschädigten oder seines Bertreters verlangt.

Die Constatierung ber Forstpolizeiübertretungen sollte nur durch die Organe ber Forstpolizeibehörden, b. i. durch das betreffende Staatssorstpersonale geschehen, da man von ben Forstchungbediensteten nicht, wie es dirigens in Baben geschieht, verlangen tann, dass sie die Ubertretungen ibres Berrn aur Angeige pringen.

Ubertretungen ihres herrn zur Anzeige bringen. Als hilfsorgane für die Forststrafgerichte sowie für die Forstpolizeibehörden gelten außer den Forstschusbediensteten überall und sind zur Anzeige von Berlehungen des Forstgesetes verpslichtet das Bolizeipersonale der Gemeinden, einschließlich der Feldbuter, die Gendarmerie und andere öffentliche Diener.

Bollährigkeit und Unbescholtenheit bilben allenthalben eine unerläßliche gesehliche Boraussehung der ankledlung als Forstschusbebiensteter, da ein solcher ein öffentlicher Diener ist, bessen Aussage, vorbehaltlich des Gegenbeweises, vollen Beweis liefert. Es sollten beshalb auch alle Forstschubgrgane von der Forstschlebieborde im Einvernehmen mit der Staatsforstbehörde bestätigt und von dem Gerichte beeidigt werden (s. Diensteib). Die Ents

laffung untauglicher Balbhuter follte, wie g. B.

in Breugen und Baben, ber Forftpolizeibehörbe

Um bie Glaubwürdigkeit der Forstschutzorgane zu erhöhen, dürsen dieselben kein personliches Interesse an der Frevelanzeige haben
und deshalb auch keine Psand- und Anzeigegebüren beziehen. Auf Jahlung von Anzeigegebüren von Seite des Schuldigen wird übrigens von den deutschen Forststrafgerichten nicht
mehr erkannt, und die in einzelnen Staaten
noch vorkommenden Psandgelder sließen in die
Gerichtscasse. In Baden ist zede Abrede, wonach der Waldhüter irgend einen Theil der
Strafgelder zu empfangen oder im Berhältnisse
berselben einen besonderen Bortheil zu beziehen
hätte, ungiltig.

Bei außergewöhnlicher Überhandnahme der Forstfrevel wird es öfter nöthig, das Forstschuppersonale durch Militär unterstügen zu lassen, für welchen Fall das Forstgeset auch die ersorberlichen Bestimmungen enthalten follte.

Bei ber Constatierung von Berlepungen bes Forstgesehes muss ber objective und subjective Thatbestand genau festgestellt werben.

Die Beftimmung bes objectiven Thatbeftandes ist eine solche Individualisierung
bes Reates nach Zeit, Ort und Umständen,
bas die Qualisication besselben dem Richter
möglichst erleichtert ist. Es gehört hiezu insbesondere auch bei Forstpolizeiübertretungen
die Feststellung der ordnungswidrig behandelten
Balbstäche oder des vorschriftswidrig gefällten
Bolzes, bei Forstfreveln die Wertbestimmung
der entwendeten Objecte und bes verursachten
Schadens und bei forstpolizeiwidrigen handlungen die Angabe jener Umstände, welche diejelben als culpose oder bolose charakterisieren.

Die Feststellung des subjectiven Thatbestandes umfast die genaue Bezeichnung des Übertreters und seiner etwaigen Mitschuldigen nach Bor- und Zunamen, Alter, Beschäftigung und Wohnort sowie die Angabe der civilverantwortlichen Bersonen und jener Momente, welche die Strasbarkeit ausheben, mindern oder erhöhen.

Bur richtigen Beurtheilung einer strafbaren Handlung gehört auch die Angabe, ob die Anzeige des Schutbediensteten auf eigener Wahrenehmung oder fremder Wittheilung beruht, sowie die Bezeichnung etwaiger Zeugen und sonstiger Beweismittel. Weiter ist es von Bedeutung, ob der Anzeiger den Frevler auf frischer That oder nur auf dem Wege im Walde oder außerhalb desselben betreten hat oder nur durch Hausbudgung zur Kenntnis des Frevels gelangt ist. Schließlich mussen die mit Beschag belegten oder gepfändeten Gegenstände näher bezeichnet werden.

Die Erstatung brauchbarer Frevelanzeigen ersordert natürlich von Seite der Forstschunsbediensteten Umsicht, Bertrautsein mit dem Forstsgesete und den Elementen der forstlichen Technit sowie genaue Local- und Bersonalkenntnissund man muss beshalb bei der Bahl dieser Bebiensteten auf den Besit der fraglichen Eigenschaften möglichst Kücksich nehmen und solche

burch ftete Belehrung fowie burch Bermeibung haufigen Berfonalmechfels zu erhöhen fuchen.

Es sollte jeder Schupbedienstete den Eintrag feiner Unzeigen in das vorgeschriebene Berzeichnis täglich felbft vornehmen und nur bann, wenn er bes Schreibens untundig ift, hatte er von Beit zu Beit, wie z. B. in Bagern vorgeschrieben, einem mit Führung eines Forstrugeverzeichniffes betrauten Schutbebienfteten, oder auch feinem Borgefesten behufs des fraglichen Gintrages munbliche Mittheilung über Die von ihm mahrgenommenen Ubertretungen gu machen. In den Forstrugeverzeichniffen barf, wie 3. B. in Bapern gefetlich angeordnet ift, nichts verandert ober unleferlich gemacht werden.

Anzeigen von nicht bem Schuppersonale angehörigen Berfonen werden entweder bei bem einschlägigen Forftichutbebienfteten ober beim Amtsanwalte bes Forftstrafgerichtes gemacht.

Die Forftrugeverzeichniffe ber einzelnen Schusbebienfteten werben ber Amtsanwaltschaft periodifch entweder birect oder burch Bermittlung des Borgefesten übergeben, welche diefelben gufammenftellt, mit ben nothigen Antragen bezüglich der Strafe und des Wert- und Schadenersages versieht und dem Forftstrafgerichte in Borlage bringt.

Erscheint ein Frevel auf Grund ber Strafpormerfungsbücher als ein ausgezeichneter Rudfall ober Gewohnheitsfrevel ober icon an und für sich als ein höher qualificierter, einem bejonderen Strafverfahren unterftellter, fo ift bei dem zuständigen Berichte ein eigener Straf-

antrag zu ftellen.

280, wie in Bagern, die Forftpolizeiübertretungen gesondert verhandelt werden fonnen, find für diefelben besondere Anzeigeprototolle

nöthig

Ebenso ist bezüglich ber als gewöhnliche Diebftable ju betrachtenden Forftproductenentwendungen gesonderte Anzeige bei dem ein-ichlägigen Strafgerichte zu erstatten.

Much über die Forftfrevel von Auslandern find besondere Berzeichnisse zu führen, wenn beren Aburtheilung von ben ausländischen Forftstrafgerichten erfolgt.

Die beste Art ber Constatierung bes Forstfrevels ift bie Betretung bes Frevlers auf frischer That, und für biefen Fall gestatteten icon die alteren deutschen Gefete die Bfanbung (j. b.) bes Frevlere, welche jedoch in neuerer Beit auf jene Falle beschrantt murbe, in welchen eine Begnahme bes Beibeviehes, der Frevelwertzeuge, bes Fuhrwertes u. f. w. gur Feststellung der Ibentität des Frevers, gur Berhinderung der Fortsepung des Frevels, gur Schabloshaltung bes Balbbefigers fowie gur Sicherung der Bahlung ber Gelbstrafe nothig ift. Die Pfandung ift, mit Ausnahme von Burttemberg und Baben, nach allen deutschen Forstftrafgeseben zuläszig und erftredt fich nur auf Beibethiere, ausgenommen Bayern, wo auch Bertzeuge, Fuhrwerte und Gelpanne gepfanbet werben tonnen. Die Pfanbung ber Thiere fteht nicht nur bem Schuppersonale, fondern auch, wie in Breugen g. B. bas Feldund Forftpolizeigefet ausbrudlich bestimmt, bem Beschädigten, deffen Familiengliedern und

Dienftboten gu. Gine unrechtmäßige Bfanbung fowie ber Biberftanb gegen eine rechtmäßige Bfandung wird bestraft, in Breugen g. B. mit Gelb bis zu 150 Mart ober Saft. In Dedlen-burg und Seffen hat der Beidefrevler ein Bjandgeld zu entrichten, auch wenn eine Bfanbung nicht geschah. Dasselbe beträgt in Medlenburg g. B. für ein Stud Rindvieh in offenen Balbungen 0.50 Mart, in Schonungen 1 Mart, mit bem Maximum bon 18, bezw. 36 Mart, in Beffen mit einem Sochftbetrage von 1.71 Mart für Tag- und von 3.42 Mart für Rachtfrevel. Die Forftstrafgesete bestimmen nicht nur die Borausfetungen ber Pfanbung und bas Berfahren bei derfelben, fie treffen auch Anordnungen bezüglich ber Bermahrung ber gepfanbeten Objecte bei ben einschlägigen Bemeindeober Berichtsbehörben, ber Rudgabe berfelben an ben Frevler ober ber Bermertung und ber Bermenbung bes Erlojes.

Berichieden von der Pfandung ift die Ginziehung (f. d.) oder Confiscation der Frevelwertzeuge und entwenbeten Begenftanbe gu Gunften bes Staates und bie Befchlagnahme der Frevelobjecte zur Feststellung des Thatbestandes und zur Sicherung des Wert-und Schadenersages, welche in Bayern in Berbindung mit ber Bfandung ber Frevelwertzeuge an die Stelle ber bafelbft nicht gulaffigen Gin-

ziehung tritt.

Die Berhaftung eines auf frifcher That (f. b.) betretenen Frevlers ift in Deutichland nach Special- (in Breugen 3. B. Gefes vom 12. Februar 1850 jum Schutze ber per-fönlichen Freiheit) ober Forfistrafgesesen nur bann zulässig, wenn es zur Herstellung ber Bentität ber Person, insbesondere eines Auslanders, ober (wie 3. B. in Bagern) gur Berhinderung der Fortfepung des Frevels unumganglich nothig ift. Bur Berhaftung ift nach den Forftstrafgesehen in der Regel nur bas Schuppersonale befugt, in Medlenburg und Sachlen-Meiningen jedoch auch der Baldbefiger und in Breußen (Gefet vom 12. Februar 1850) fogar jede Brivatperfon. Begen ber Ablieferung bes Berhafteten an die Behorben und der Entlassung besfelben nach Feftstellung feiner perfonlichen Berhaltniffe ift überall im Bejete Borforge getroffen. Wo, wie g. B. in Burttemberg und Baben, feine befonderen geseplichen Bestimmungen bestehen, treten Die §§ 127 und 128 ber Reichsftrafprocefsorbnung bom 1. Februar 1877 in Rraft.

Sausfuchungen nach entwendeten Forft-producten, welche icon nach ben §§ 102-107 bes Reichsftrafgefepes gulaffig, in berichiedenen Bundesftaaten aber burch ein Special- ober bas Forftftrafgefet genauer geregelt find, follten nur unter Rugiehung bes Berbachtigen ober feiner Sausgenoffen fowie eines Mitgliedes ber einschlägigen Gemeindebehorde ober in befonbers bringenden Fällen (wie 3. B. in Bagern) wenigstens eines weiteren Organes bes Forftftrafgerichtes (Boligeidieners, Gendarmen, Balbauffebers) und bloß bann erfolgen burfen, wenn Frevel im Balbe entbedt murben, und bie Berfolgung ber Spuren berfelben ober andere Umftanbe bestimmte Berbachtsgrunde an die hand geben. Über ben Befund ber hausjuchung, wenn solche ein Resultat hatte, wäre
von dem Haussichenden ein Prototoll aufzunehmen und dem Forstrügeverzeichnisse beizulegen. In Preußen ist, wenn in der Gewahrsam
eines innerhalb der letzen zwei Fahre wegen
einer Zuwiderhandlung gegen das Forststrafgeset rechtskräftig Berurtheilten frisch gefülltes,
nicht forstmäßig zugerichtetes Holz gefunden
wird, gegen den Inhaber zu Gunsten der
mencasse aus Einziehung des gefundenen Polzes
zu erkennen, sosenner sich über den redlichen
Erwerd nicht ausweisen kaun. Ebenso erfolgt
in Braunschweig die Einziehung von zur Jündholzsabrication geeignetem Holze, wenn es bei
einem zu solcher Nichtberechtigten gefunden wird,
und derselbe den redlichen Erwerd desselben
nicht nachweisen kan.

Die Durchsuchung ber öffentlichen holzlagerplate nach gefreveltem holze mufs bem Schuspersonale jederzeit gestattet fein.

Die Forstschutbediensteten sind öffentliche Diener, welche sich als solche den Frevlern gegenüber durch das Dienstleid (Waldunisorm des eigentlichen Forst- und Jagdpersonales) oder ein Dienstzeichen (3. B. Dienstmütze oder ein Brustschild sür Waldausseher) zu erkennen geben müssen, wie 3. B. die Forststrafgesetze sür Baden und Medlenburg ausdrücklich vorschreiben. Übrigens ist die Giltigkeit der Amtshandlung eines Forstbediensteten nicht davon abhängig, dass sie von diesem in Unisorm begangen wurde, da es zu solcher 3. B. nach einem Erkenntnisse des preußischen Gerichtshoses zur Entscheidung der Competenzconsticte genügt, dass der Forstschutbeamte als solcher dem Contravenienten persönlich bekannt ist.

Die bem Forftichupbebienfteten gu feiner Bertheidigung gestattete Baffe ift nach ber bienftlichen Stellung besfelben verschieben. Bahrend man g. B. den mit Uniform und Birichfänger versehenen Forstbeamten überall auch das Tragen eines Jagdgewehres erlaubt, muß fich der Balbhuter der Gemeinden und Brivaten vielfach noch mit einer Biftole ober einer Art begnügen, mas mohl nicht felten in ber Abficht geschieht, ihm feine Beranlaffung jum Bildern zu geben. Nach dem preußischen Ge-fepe vom 31. Marg 1837 über den Baffengebrauch ber Forft- und Jagdbeamten find nur Die foniglichen Forst- und Jagdbeamten sowie bie bereibeten, lebenslänglich angeftellten und mit ihrem Diensteinkommen nicht auf Anzeigegeburen angewiesenen Communal- und Brivatforftbebienfteten befugt, von ihrer Baffe gegen bolg- und Bilbbiebe Gebrauch ju ma-chen. Als Baffen burfen nur ber biricianger, bie Flinte ober Buchje geführt werben, und bie Ladung für Flinte ober Buchje barf nur in Schrot ober Rugel bestehen. Wo die Forst-und Jagdbediensteten teine Jagdkarten (f. Jagd-polizei) erhalten, bedürfen bieselben zum Tragen eines Jagbgewehres einer befonderen Erlaubnis, eines fog. Schungewehricheines, welcher in Babern 3. B. auch zur Erlegung von Raubzeug ermächtigt.

Die Boraussetjungen, unter welchen ber

Schutbliener von ber Baffe gum Schute seiner Berfon Gebrauch machen barf, fowie fein Berhalten nach ber burch ibn verurlachten Berwundung oder Tobtung eines Frevlers find, soweit es nicht bereits durch allgemeine Gefete geschehen, durch das Forststrasgeset zu regeln. So barf z. B. in Preugen, Medlenburg und Reuß jungere Linie (Geset vom 7. December 1853) der Gebrauch der Wassen nicht weiter ausgebehnt werben, als es gur Abwehr eines Angriffes und gur Uberwindung einer bei ber Anhaltung, Pfändung ober Berhaftung thätlich ober burch gefährliche Drohungen geleifteten Widersepung nothwendig ist. Der Gebrauch des Schiefgewehres als Schutwaffe ist nur bann erlaubt, wenn ber Angriff ober bie Widerfes-lichfeit mit Waffen, Arten, Knutteln ober an-beren gefährlichen Werkzeugen, ober von einer Mehrheit, welche ftarter ift als bie Bahl ber zur Stelle anwesenben Forft- und Jagdbeamten unternommen ober angebroht wird. Der Anbrohung eines folden Angriffes wird es gleich geachtet, wenn ber Betroffene die Baffen ober Bertzeuge nach erfolgter Aufforderung nicht sofort ablegt oder fie wieder aufnimmt. Der Forstschupbebienstete hat dem verwundeten Frebler möglichft Beiftand ju leiften, nothigenfalls für deffen Berbringung nach dem nächsten Orte Gorge gu tragen und in jedem Falle feinem Borgefetten, begm. ber Drtspoligeis behörde und bem Amtegerichte fofort Anzeige zu erstatten (in Medlenburg bei Bermeibung einer Gelbftrafe bis zu 150 Mart). Rach bem Forststrafgesete für Sachsen - Meiningen barf bagegen die von dem Forftschupbediensteten anzuwendende Gewalt nur unter den Bedingungen und in ben Grengen ber Rothwehr ausgeubt werben. Für die Baldbefiger find, wenn fie fich am Forft- und Jagdichupe betheiligen, bie gefestichen Beftimmungen über Gelbfthilfe (f. d.) und Nothwehr (f. b.) maßgebend. Der Difsbrauch der Baffen oder über-

haupt des Amtes von Seite eines Forftichut-bediensteten unterliegt den Bestimmungen der §§ 340-343 bes Reichsftrafgefeges über Berbrechen und Bergeben im Amte. Es wird bienach ein Beamter, welcher in Ausübung feines Umtes vorfählich eine Rorperverlegung begeht ober begeben lafst, mit Gefangnis nicht unter brei Monaten, bei schwerer Körperverlegung mit Buchthaus nicht unter zwei Jahren beftraft, und nur bei dem Borhandenfein mildernder Umftande tann im erften Falle die Strafe bis auf einen Tag Gefängnis ermäßigt, oder auf Gelbstrafe bis zu 900 Mart erfannt werden, im zweiten Falle aber Gefängnisftrafe nicht unter brei Monaten eintreten. Gin Beamter, welcher vorfaplich, ohne hiezu berechtigt zu fein, eine Berhaftung ober vorläufige Ergreifung und Festnahme ober Zwangsgestellung vornimmt ober vornehmen lafst, oder die Dauer einer Freiheitsentziehung verlangert, wird mindeftens mit Gefängnis von brei Monaten beftraft. Begeht ein Beamter in Ausübung ober in Beranlaffung ber Ausübung feines Amtes (3. B. bei einer haussuchung) einen hausfriebensbruch, fo tann auf Gefängnis bis zu einem Jahre ober auf Gelbstrafe bis zu 900 Mart erfannt werben.

Das Forstschuppersonale selbst ift bei Ausübung feines Amtes gegen Beleidigungen und Gewaltthätigfeiten von Seite ber Frevler burch

bas Reichsftrafgefet geschütt.

Die Beleidigung wird nach § 185 bes Reichsftrafgefetes mit Gelb bis zu 600 Mart ober mit Saft ober mit Befangnis bis zu einem Jahre und, wenn die Beleidigung eine that-liche war, mit Gelb bis ju 1500 Mart ober mit Befangnis bis zu zwei Jahren beftraft. Den Strafantrag fann bei Beleidigungen eines Beamten in Musübung feines Berufes außer bem unmittelbar Betheiligten auch ber amtliche

Borgefette besfelben ftellen (§ 196).

Wer einem Forst- oder Jagdbeamten, einem Waldeigenthumer, Forst- oder Jagdberechtigten, oder einem von diefem bestellten Auffeber in ber rechtmäßigen Ausübung feines Amtes ober Rechtes burch Gewalt ober burch Bedrohung mit Gewalt Biberftand leiftet, ober mer eine biefer Berfonen mahrend ber Musübung ihres Amtes ober Rechtes thatlich angreift, wird (§ 117) mit Gefängnis von viergehn Tagen bis zu drei Jahren, bei Borbanbenfein milbernber Umftanbe mit Befananis bis zu einem Jahre beftraft. Ift ber Biderstand ober ber Angriff unter Drohung mit Schieggewehr, Arten ober anderen gefährlichen Bertzeugen erfolgt, ober mit Gewalt an ber Berfon begangen worden, fo tritt Gefängnisftraje nicht unter brei Monaten, bei milbernben Umftanben nicht unter einem Monat ein.

Ist durch den Widerstand ober den Angriff eine Rorperverlegung beffen, gegen welchen bie Sandlung begangen ift, verurfacht worden, fo ift auf Buchthans bis zu gehn Jahren, bei mil-bernden Umftanden auf Gefängnis nicht unter

brei Jahren zu ertennen (§ 118).

Benn eine der in den beiden letten Abfagen bezeichneten Sandlungen von Mehreren begangen worden ift, fo tann die Strafe bis um bie Salfte bes angebrohten höchstbetrages, bie Befangnisstrafe jeboch nicht über fünf Rabre erhöht merden.

In Sachsen wird Derjenige, welcher, bei einem Forftdiebstahle auf frifcher That betroffen, gegen eine Berjon Gewalt verübt ober Drohungen mit gegenwärtiger Gefahr für Leib ober Leben anwendet, um fich im Befige bes geftohlenen Gutes zu erhalten, gleich einem Rauber beftraft (§ 252 bes Reichsftrafgefebes).

Man vgl. auch J. Albert, Lehrbuch ber Staatsforstwiffenschaft. Wien 1875. At.

Forfiftrafrechtspflege, f. Forftftrafge-

Forfiftrafmelen, Gefdichte besfelben. Für die gange Geschichte bes Forftftrafmefens von ben alteften Beiten bis gur Reuzeit ift eine Stelle ber lex Ribuariorum (Art. 76) charafteristisch, welche lautet: Si quis Ribuarius in silva commune seu reges vel alicujus locadam materiamen vel ligna fissata abstulerit, 15 sol. culpabilis judicetur, sicut de venationibus vel de piscationibus: quia non res possessa, sed de ligno agitur. Holz und namentlich Brennholz erichien im frühen Mittelalter als etwas fo Wertlofes und boch babei jum Lebens. unterhalt fo Unentbehrliches, bafs deffen Begnahme nur burch bas hingutreten besonderer Nebenumftanbe, namentlich folder, welche bereits eine Besithergreifung von Seiten eines Dritten ertennen ließen, den Charafter eines ftrafbaren Delictes annahm. Dieje Rechtsanschauungen haben sich bis auf ben heutigen Tag im Bolt erhalten (Dem richen wald lützel schadet, ob sich ein man mit holze ladet. Freidank XIII. Jahrh.), und sind auch in allen Forfistrafgefegen, naturlich entsprechend mobificiert, vertreten.

Beim Studium ber für bie Geschichte bes Forftftrafmefens ber alteften Beit in erfter Linie in Betracht tommenden Quellen, nämlich ber Bolterechte, mufs man wohl unterscheiben gwiichen ben Rechtsanichauungen ber auf beutichem Boben mobnenden Bolfsstämme, wie Franken, Sachsen, Bagern einerseits und jenen ber Burgunder, Longobarden und Beftgothen andererfeits, bei welch letteren infolge romischrechtlicher Ginfluffe ein viel scharfer ausgeprägter Eigenthumsbegriff für Walb und Balbnugung

jum Ausbrud gelangt ift. Alls holgfrevel im Sinne ber reinbeutschen Bolferechte murben namentlich betrachtet: bie Begnahme und Beichädigung von Solz, befonders von Bauholz, welches entweder im Bald gesammelt und vorgerichtet ober bereits nach haus gebracht worben mar, ferner die Entwendung masttragender Baume, wegen ihrer Bebeutung für Schweinezucht und Jagb.

Unberechtigter Schweineeintrieb ebenfo wie unbefugte Entnahme von Bienen und Bilbhonia maren entiprechend bem relativ höheren Wert biefer Nugungen mit verhaltnismäßig ichweren Strafen bebroht, boch finden fich berartige Beftimmungen in ber altesten Beit nur bei ben Beftgothen, Longobarden und Burgundern; von hier aus giengen diefelben allmablich bei Reurecenfionen auch in die Bolfercchte ber auf beutschem Boden mohnenben Stämme über.

Gehr ftreng wurde ftets felbft icon in den früheften Beiten Brandftiftung im Bald und Berrudung, bezw. Befeitigung von Grenzmalen

geahndet.

Die Strafen für Forftfrevel maren borwiegend Bermögensstrafen, welche nach bem allgemein geltenben Compositionenspftem bem Beichädigten gufielen.

Bei ben Beftgothen und Longobarben war auch die Confiscation von Bagen und Bugthieren, mittelft beren bie entwendeten Begenftanbe aus bem Balb gebracht werben follten,

zuläffig.

Leibesftrafen, u. zw. Beigelhiebe, murben bei ben Burgundern und Beftgothen, gewöhnlich aber bloß gegen Unfreie angewendet; nur bei Brandstiftung und bei Entwendung eines Bienenschwarmes maren bei ben Beftgothen ohne Rüdficht auf ben Stand Geißelhiebe ange-

Neben ber Gelbftrafe murbe auch ichon in ber alteren Beit mehrfach auf Schabenserfas

erfannt.

ftrafrechtlichen Beftimmungen Boltsrechte blieben bei ben Forstfreveln wie auch auf anderen Gebieten bis zum Schlufs der Karolingerperiode, ja fogar vielfach noch lange Zeit nachher in Rraft, haben jedoch im Lauf der Beit bei spateren Reurecensionen Bericharfungen erfahren, wie bies namentlich bei der l. salica gang genau zu verfolgen ift. Unfangs war hier für Entwendung von Bauholy eine Strafe von 15 Schillingen, für jene bon Brennholz aber nur eine folche bon brei Schillingen angedroht; fpater murde auch lettere auf 15 Schilling erhöht, und nach ben jungften Texten mufsten neben ber Strafe auch noch Bertserfat und Bergugszinfen gezahlt merben.

3m X. und XI. Jahrhundert verloren bie Bolterechte mit ber Beranderung ber politiichen, ftaaterechtlichen und wirtschaftlichen Berhaltniffe fowie ber bamit jufammenhangenben Umgestaltung ber Rechtsanschauungen ihre Unwendbarteit und Giltigfeit. Bon jest ab begann fich speciell auch bas Forststrafmesen auf particularer Bafis weiterzubilben, ein Berhaltniß, welches bis auf den heutigen Tag fortbauert.

Am mannigfaltigften war bas Syftem bes Forftftrafrechtes im fpateren Mittelalter entwidelt, wo in jebem Berrenhof und in jeber Mart eigene Bestimmungen bestanden und in den Beisthumern ihren Ausbrud fanden. Rur einzelne allgemeine Gefichtspuntte find auch hier gemeinsam geblieben, auf welche weiter unten eingegangen merben foll.

Auch die berühmten Rechtsbücher des XIII. Jahrhunderts, der Sachsenspiegel und Schwabenfpiegel, enthalten Bestimmungen über Forftfrevel, ebenfo auch bas bagrifche Landrecht

pon 1347.

Einige besondere Gigenthuntlichkeiten bot alsbann noch das Forftftrafmejen in ben Bann-

Immerhin erstreden sich biefe fowie auch die Bestimmungen ber Rechtsbücher nur auf die Beit bis etwa zur Mitte bes XIV. Jahrhun-berts; für die folgenden zwei Jahrhunderte kommen fast ausschließlich die Bestimmungen

ber Beisthumer in Betracht.

Benn man von ben ichwereren Berbrechen, Brandftiftung, boswilliger Beschädigung und Grenzverlegungen, abfieht, fo maren es vom X. bis jum XIII. Jahrhundert namentlich zwei Momente, welche Gingriffe in bas Balbeigenthum als besonders strafbar erfcheinen ließen, namlich 1. die Qualitat bes Baldes als Bannwald und 2. ebenso wie fruher, die Entwenbung ober Beichabigung bon folden Forftprobucten, welche bereits von einem Dritten in Befit genommen waren.

Seit bem X. Jahrhundert behaupteten bie Inhaber von Bannforften bas Recht, nicht nur die Jagd, sondern auch andere Balbnugungen für sich ausschließlich zu beanspruchen. Infolge bessen gewann der Ausdruck "Bannholz" in Süddeutschland überhaupt den Sinn eines rechtlich besonders geschütten Balbes und wurde sowohl für Bribatwalbungen im Gegenfat ju Allmendmalbungen, als auch fpaterhin für folde Balbungen gebraucht, welche aus forstwirtschaftlichen Rudfichten besonders gehegt merden follten.

Solange bie Bannforfte in ber alten Form fortbestanden, hielt man im wesentlichen an ber

Strafe bes Konigsbannes von 60 Schillingen auch für Forftfrevel fest (In hac silva quemcunque forestarius accusaverit sub juramento. ille nullam offerre poterit innocentiam, sed componet 60 solidos. Spurkenberger Wald, Ani. b. XIII. Jahrh.). Indeffen murbe biefe hohe Bufe boch mohl nur ausnahmsmeife in beionbers ichweren Fällen erfannt, und machte fich allmählich bas Streben nach einer Milberung biefes Straffapes geltenb. Je mehr fich alsbann bie Landeshoheit der Fürsten ausbilbete, befto mannigfaltiger gestaltete fich bas Straffpftem für Forftfrevel in ihren eigenen Balbungen. Im allgemeinen tann nur gejagt werben, bajs Die Bestrafung berfelben gegen bas Ende bes Mittelalters immer gelinder murbe.

Die Rechtsbücher beschäftigen fich hauptjächlich mit der Entwendung von bearbeiteten Sols, welche fie mit gemeinem Diebftahl in eine Linie ftellen, ferner mit Rachtfrevel an gehauenem Bolg, auf welchen fogar die Tobes-

ftrafe gefest war.

Mit Unrecht wird eine Stelle bes Sachfenfpiegel, welche für die Entwendung bon "gejestem" holt (holt dat gesat is) eine Strafe von 30 Schillingen bestimmt, auf Forstculturen bezogen; um 1215 kannte man folche noch nicht, hier ift lediglich von sonstigen Baumpflanzun-

gen die Rede.

Um reichhaltigsten und verschiedenartigsten entwickelte sich, wie bereits oben bemertt, bas Forststrafrecht mahrend ber letten Zahrhun-berte bes Mittelalters in ben Martgenoffenfcaften. Da fich bas wirtschaftliche und rechtliche Leben ber Martgenoffenschaften unter außerft ungleichen Bedingungen ausgebilbet hat, fo find auch die in ben Weisthumern niebergelegten Rechtsanschauungen hinfictlich bes Forfiftrafrechtes und Forfiftrafprocesses außerorbentlich mannigfaltig. Dieselben erscheinen aber beshalb als gang besonders interesant, weil in ihnen die Aussalfung des Boltes felbst uns am lebenbigften entgegentritt; erft feit dem XVI. Jahrhundert haben bie Landesund Grundherren fowohl burch Ginwirfung bei Abfaffung der Beisthumer als durch ben Erlafs von Forstordnungen auch auf diesem Gebiet vielfach frembe Rechtsanschauungen gur Geltung gebracht. Als folche Grundfabe, welche in ben Beis-

thumern allgemeiner vertreten find, burften na-

mentlich folgende hervorzuheben fein:

Stets ift ber Unterschied zwischen "ge-hauenem Bolz" und "ftebendem Bolz" feftgehalten und die Entwendung von erfterem weit ftrenger geahnbet worden als jene von letsterem. "Gehawen holz genommen, dat is ein dieberey" mar bie überall verbreitete Unicauung.

Beiter unterschied man ganz allgemein amifchen Inmartern und Musmartern, jene murben für die gleichen Bergeben ftete viel gelinder

bestraft als bieje.

Die Strafe für die gewöhnlichen Forstfrevel bestand regelmäßig in Gelbstrafen, u. zw. ftuften fich bie Straffage meift nach ber Bahl ber gefrevelten Baume und bem Bert bes ent= wendeten Objectes ab; felten, meift nur in ber alteren Beit, mar bie Straffumme unabhangig bon ber Große bes verurfachten Schabens.

Als Erichwerungsgrunde galten, wenn ber Frevel gur Rachtzeit ober an Sonn- und Feiertagen, ober mit ber Sage ftatt mit ber Art begangen worben mar.

Gerabezu barbarifch waren bie Leibesund Lebensftrafen, welche auf boswillige Befcabigung, Entrinben, Brandftiftung und Afchenbrennen fowie Berruden bon Grenggeichen gefest waren. So heißt es g. B. im Beisthum bes Loricher Bilbbannes vom Jahre 1423: Ware es auch, das man einen eschenbrenner oder einen der den wald brennte, begriffe, den sall man nehmen, und sall in eine wanne binden und sall in setzen gen einem fure, do soll en fuder holz ahn sin, und soll ihm setzen neun schuhe von dem feuer barfusz und sall ihn laszen sitzen, bisz ihme die sohlen von den füszen fallen.

hiebei ift jedoch zu bebenten, bais bas Strafrecht bamals überhaupt ungleich graufamer mar als jenes ber mobernen Strafgefebe ; außerbem mufe aber auch noch hervorgehoben werben, bafe biefe Strafen boch nur felten wirklich vollstreckt wurden, ba schon in den jelbft auf "Gnabe" Beisthümern ... wiesen ist.

In manchen Marten war die Beftrafung bann milber, wenn fich ber Thater freiwillig Stellte

Die in alterer Zeit bestandene Ubung, bafs neben ber Strafe noch ein besonderer Schabenserfat geleiftet merben mufste, ift in ben Beis-

thumern biefer Beriode nur felten gu finden. Die Anzeige ber Forftfrevel geschah entweder durch ben Gigenthumer ober burch ben Martbeamten; bismeilen maren auch alle Martgenoffen verpflichtet, jeden von ihnen mahrgenommenen Frevel anzuzeigen.

Ofters war der Thäter straflos, wenn er bas bolg bei ber Betretung bereits aufgelaben hatte und mit dem Bagen bereits eine Strede Beges vom Ort des Frevels weggefahren ober gar auf den gewöhnlichen Weg gefommen war, hochstens durfte ihm der Forster nachfolgen und fich bemuben, das Sols vom Bagen berabzuziehen, ebe ber Frevler in feinen eigenen hof getommen mar.

Bum Beweis genügte entweder die Unzeige, bie bisweilen eidlich befräftigt werben loute, ober es musste, was der häufigere Fall mar, ein Bfand beigebracht werden. Biberfepung gegen die Pfandung wurde bestraft, versuchte aber ber Beamte ein unverhaltnismäßig wertvolles Pfand wegzunehmen, fo mar er felbft strafbar. Saufig wurden bloß bie Ausmarter gepfandet, die Inmarter aber angezeigt.

Die Martbeamten hatten bie Befugnis, bei ichweren Freveln unter Umftanben Leibes. ftrafen fofort bei ber Betretung zu vollziehen.

Der Gerichtsftand in Forstftraffachen mar ein außerorbentlich verschiebener. In ben Reichswalbungen war meift ber Reichsvogt ober ber Forstmeister Eräger ber Gerichtsgewalt, ahnlich in den landesherrlichen Waldungen; in den Marten führte gewöhnlich ber Grundherr ober beffen Beamte, außerbem ber Obermarter ben

Borfit im Marterbing

Bahrend bes Mittelalters war aber ber Borfitende bes Gerichtes nicht auch zugleich ber Urtheilefinder. In ben Reichs- und landes. herrlichen Balbungen wurde bas Recht in ben Forftgerichten häufig burch bie Forfter gewiesen, felten burch Schöffen. In ben Marterbingen war bie Findung bes Urtheiles Cache ber Martgenoffen.

Die Gelbstrafen murben gewöhnlich in ber Beije getheilt, dafs ber Berichtsvorsigenbe ober auch ber Bogt einen Theil und ber Gigenthumer ben Reft erhielt; in ben Martwalbungen wurde biefer Theil in ber alteren Beit haufig

in fog. Martergelagen vertrunten. Die Gerichtsfigungen wurden meift gelegentlich ber Darterverfammlungen gehalten,

beren gewöhnlich jährlich brei ftattfanden. Dit bem Anfang bes XVI. Jahrhunberts begann auf dem Gebiete bes Forfiftrafmefens ein großer Umichwung, welcher fich jedoch hauptfächlich auf ben formellen Theil, weniger auf ben materiellen Inhalt erstredte. Die Brincipien bes Forfiftrafrechtes, welche fich feit ben alteften Beiten entwidelt hatten, blieben auch fortan in Geltung und wurden fogar burch bie peinliche Salsgerichtsordnung Raifer Raris V. im Jahre 1532 cobificiert. Diefelbe bestimmt im Mrt. 168: Item, So jemandt sein gehauwen holtz, dem andern heymlich hinweg füret, das ist eynem diebstall gleich, nach gestalt der sachen zu straffen. Welcher aber in eing andern holtz helicher und verbottner weisz hauwet, der sol gestrafft werden nach gewonheyt jedes lands odder orths. Doch wo eyner zu ungewonlicher oder verbottner zeit, als bei der nacht oder an feiertägen einem andern sein holtz gefehrlicher und dieblicher weisz abhawet, der ist nach rath herter zu straffen.

war burch biese Bestimmung bie Œ3 meitere Entwidlung bes Foritftrafrechtes auf particularrechtliche Basis gestellt worden, welche fie auch bis zur neuesten Beit beibehielt.

Wenn aber auch bas Forststrafrecht aus dem Gebiet der Reichsgesetzgebung ausgeschlossen blieb, so murde boch seit dem XVI. Jahrhunbert eine Ginheitlichkeit in bemfelben wenigftens innerhalb der einzelnen Territorien herbeigeführt. In bem Dag als die Martgenoffenichaften verfielen, horten biefelben auch auf, neues Recht zu ichaffen, fie wiederholten nur bie alten Gage. Allmählich griffen aber bie Landesberren immer energischer ein und zwangen die Genoffen, entweder Strafbeftimmungen aus ben Forstordnungen aufzunehmen, ober versassten die Beisthümer selbst. Als endlich seit dem Ende des XVII. Jahrhunderts die Autonomie ber Markgenoffenschaften und biefe felbft bis auf wenige Refte erlofchen maren, erlangten die Forststrafrechte ber Landesherren, welche ursprünglich nur für beren eigene Balbungen ober, soweit feine anderen Bestimmungen bestanden, galten, Giltigfeit für das gange Territorium. Da in den landesherrlichen Forstftrafgefegen vielfach auch romifch = rechtliche Unichauungen vertreten waren und ben Berhältniffen ber neueren Beit entsprechenb Rechnung getragen werben mufste, fo zeigt bas Suftem bes Forststrafrechtes, wie es sich in ben Forftordnungen findet, erhebliche Abmeichungen und Fortichritte gegenüber den analogen Besitimmungen ber Beisthumer.

Die Ausmeffung ber Strafen erfolgte im XV. Jahrhundert noch nach fehr verschiedenen Grunofagen. Deift maren bamale nur menig ibecialifierte Beftimmungen getroffen, und blieb bie hauptfache bem Ermeffen bes Richters überlaffen, ein Berhältnis, welches in einzelnen Gegenden fogar bis weit in bas XVIII. Sahrhundert binein fortbauerte.

In den meisten Staaten begann man jeboch im XVII. Jahrhundert bereits bas Spftem bes Forftstrafrechtes beffer auszubilden und febr eingehende Bestimmungen, die fog. Straftarife ober Bufordnungen ju erlaffen, welche gang betailliert für jeden Frevel Die entfprechende Strafe festjesten. Diefe Bufordnungen bilbeten häufig einen Anhang zu ben Forft-ordnungen, wenn fie nicht in benfelben felbst

enthalten maren.

In der zweiten Salfte bes XVIII. Jahrhunderts murbe bann in ben meiften Sandern das Forststrafrecht abermals neu geordnet, und ftammen aus diefer Beit eine große Angahl folder Befege. In Diefen ftand nun bereits vielfach die Strafe in einem bestimmten arithmetischen Berhältnis ju bem Bert bes entmendeten Objectes.

Als Strafmittel biente wie früher fast ausschließlich Geld. Rur einzelne befonbers ichwere Bergeben wie Brandftiftung und Biberfetlichkeit gegen die Forftbeamten murben mit ichweren Leibes- und unter Umftanden auch mit Lebensftrafe geahndet. Selten murde auf Gefängnis und Leibesftrafen für gewöhnliche

Forftfrevel primar ertannt.

Da aber die Geldstrafen wegen Bermögenelosigteit- häufig uneinbringlich waren, fo tam man im XVII. Jahrhundert zu dem System ber Strafummandlung. Schon die Beimarsche Forstordnung von 1646 will Umwandlung in angemeffene Balbarbeit; ein genauer Dagftab hiefür findet fich zuerft in der Forftordnung für Ditpreußen vom Jahre 1739.

Neben der Strafe mufste auch noch Wertund Schadenerfat nach verschiedenen Normen geleiftet werden, außerbem erhielt ber Ungeiger eine Bfandgebühr, falls ihm nicht ein gewiffer

Antheil an ber Strafe gutam.

Ungemein mannigfaltig mar ber Gerichtsftand in den Forststraffachen. In den Martgenoffenschaften behielt die Darterversammlung noch ziemlich lang die Rechtsprechung in diesen Angelegenheiten. Die Aburtheilung berselben war sogar gegen bas Ende dieser Institution ihre einzige Aufgabe, wobei allerdings die gute= und landesherrlichen Beamten immer mehr Einfluss gewannen. In den meisten übrisgen Baldungen besaßen die Grundherren als Inhaber des niederen Forstregals die Forstgerichtsbarteit, welche fie im Lauf der Beit auch über die martgenoffenschaftlichen Baldungen auszubehnen mufsten. Wo enblich auch bie Gutsherren nicht als Forftgerichtsherren fungierten sowie in ben landesherrlichen Baldungen waren die landesherrlichen Forstgerichte suftandig.

Die ichwereren Berbrechen, namentlich Brandstiftung und Diebstahl, murben allent-halben von ben orbentlichen Landesgerichten abgeurtheilt.

Die landes- und gutsherrlichen Forftstrafgerichte maren fehr verschiedenartig organisiert. In ber alteren Beit maren biefelben nur aus Forstbeamten gebilbet; allmählich traten aber neben ihnen oder auch allein die Amtsleute, bezw. Patrimonialrichter als Richter auf. Gegen das Ende des XVIII. Jahrhunderts begann dann die Rechtsprechung an die Justizbeamten allein überzugehen, so in Bahern z. B. schon

Die Sigungen ber Forststrafgerichte fanden gewöhnlich alljährlich 2-4mal ftatt und maren häufig mit den Holzschreibtagen verbunden.

Der Beweis wurde wie im Mittelalter durch Pfander erbracht, welche dem Thäter bei ber Betretung abgenommen murben, weshalb die Forstgerichtstage, an welchen dieselben vorgebracht wurden und wieder ausgelöst werden fonnten, auch "Bfandtage" hießen. Da fich aber hieraus mannigfaltige Unguträglichfeiten ergaben, indent die Forstbediensteten auf Frevler, welche die Flucht ergriffen, sogar ichossen, um fie gum Stehen zu zwingen, so tam die Ubung auf, den Gib des Forstbeamten, bezw. bessen pflichtgemäße Unzeige gegenüber dem leugnenden Forftirevler als Beweismittel guzulaffen.

Uber die entbedten Forftfrevel murben . icon ziemlich fruhzeitig Berzeichniffe, Rugregifter bon den Forstschupbeamten geführt und periodifc an ihre Borgefesten abgeliefert.

Trop der durchgreifenden Underungen, welche das allgemeine Strafrecht im XIX. Jahrhundert erfahren hat, ift doch bezüglich des Foritftrafrechtes die bis in die Beit der Boltsrechte gurudreichende Unichauung, bafe bas Sols, folange es noch nicht bom Boben getrennt, feine frembe bewegliche Sache fei, burch beren unbefugte Begnahme ein Diebstahl begangen wird, befteben geblieben.

Für die leichteren Eigenthumsverlepungen und rechtswidrigen Sandlungen am Balb gelten auch jest noch Specialgefete; nur für die schwereren Falle finden die Rormen des allge-

meinen Strafrechtes Anwendung.

Erft die neuesten Forftstrafgesete fangen an, die Entwendung von Forstproducten als "Diebstahl" zu bezeichnen, die alteren behan-

deln fie noch alle ale Frevel.

Die Strafen find gewöhnlich primar Gelbftrafen, welche in einem" beftimmten Berhaltnis jum Bert bes entwendeten Objectes fteben und im Fall ber Uneinbringlichfeit burch Saft ober Strafarbeit erfest werden. In fcmereren Fallen ift Freiheitsstrafe fcon in erfter Linie angebroht.

Bor bem Rabre 1848 ftand die Aburtheis lung ber Forstfrevel ebenso wie jene der übrigen Bolizeivergeben noch häufig den verschiebenen Batrimonial- und Polizeigerichten fowie felbft Adminiftrativbehörden gu. Erft feit neuefter Beit (in Deutschland 1879, in welchem Jahre auch die bis dahin bestandene Jurisdiction der württembergischen Forstämter erlosch) ist durch die neuen Gerichtsversassungsgesetze die Rechtsprechung in Forststrafsachen allgemein an die ordentlichen staatlichen Gerichte übergegangen.

Forffpflemifterung, f. Forfteinrichtung.

Forfitaglagungen (Tirol und Berarlberg). Sieruber find Berfügungen erlaffen in \$ 27 ff. bes II. Theiles ber prov. Balbordnung für Tirol und Borarlberg v. 19./10. 1839, ber Statth.-Bbg. v. 29./9. 1857, L. G. Bl. II Rr. 35, v. 28./12. 1859, L. G. Bl. II Rr. 88, v. 49./10. 1880, 3. 16.830, L. G. Bl. Nr. 49 und v. 1./5. 1885, 3. 7428, L. G. Bl. Nr. 14. Die Forsttagfagungen haben den 3med, Die Bewirthichaftung ber Gemeinde- und Localftiftungsmalbungen und ben Bezug ber Forftproducte aus benfelben ju regeln, bie Unmelbungen ber in Staate- ober Gemeindewalbungen Eingeforsteten zu ermöglichen und neben der Muszeigung der Forstproducte für diese 3mede dies felbe auch dann zu normieren, wenn ein Wald= befiger aus einem Privat- oder Theilwalbe für ben Bertauf oder über den Saus- und Gutsbedarf hinaus, insbesondere für induftrielle 3mede Forstproducte beziehen will. Die Forsttagfagungen haben womöglich in der Zeit vom Rovember bis Ende Februar regelmäßig in jeder Ortsgemeinde stattzufinden, mas burch die politifche Begirtsbehorbe (im Einvernehmen mit bem Forfttechnifer) feftguftellen und fundgumachen ift; beripatete Unmelbungen werden nur auf Roften bes Saumigen, unborbergefebene Greigniffe ausgenommen, realifiert, boch tonnen nachträgliche Solzanweisungen aus forftpolizeilichen Grunden unterbleiben, all bas unter ber Boraussetzung, bafs nicht etwa in einer Einforstungeurfunde andere Bestimmungen enthalten maren. In Begirten, welche gumeift aus belafteten Staatsmalbungen befteben, tonnen gur Anmelbung ber Beguge aus benfelben durch die Bezirkshauptmannschaft (mit bem Forfibeamten) eigene Forfttagfagungen ausgeichrieben werden. Für Balbungen, welche nach behordlich genehmigtem Birtichaftsplane behandelt werden, und für Bannmalder gelten nicht die hier besprochenen Normen, sondern die in den betreffenden Ertenntniffen aufgeftellten. Die t. t. Forstbeamten, Schuborgane und Gemeinde-vorsteher muffen, andere Gemeindemitglieder tonnen bei den Forsttagsahungen erscheinen, bei welchen neben ber Beftimmung über ben Umfang ber Forstproductenabgabe, Beit und Ort ihrer Geminnung, Abstellung von holzverschwenderifchen Gebräuchen, Anlegung von Pflanzgärten, Bannlegung, Auszeigung von Schonflachen, Forftfout, Grensfeitstellung u. f. w., auch allgemeine Belehrung über die Bestimmungen bes &. G., bie Berechtigungen der einzelnen Gemeindeglieber, über ihren Broductenbezug und über die Berbefferung ber Baldwirthichaft überhaupt geboten werden foll. Mat.

Forstaxation, Forstage, f. Forftabichagung. Rr.

Forfiverbefferung ift ber Inbegriff ber Magregeln, welche gur Berbefferung bes Balb-

zustandes angewendet werden. Gewöhnlich zerfällt man die Forstverbesserungen in 1. die Culturen, 2. die Maßregeln der Cultur- und Bestandspssege, 3. die Entwässerungen und 4. die Wegebaue (s. überdies Culturplan).

Forfivermeffung gemafrt bie geometrisichen Unterlagen für Rarten und Schriften eines Balbes. Sie hat aufzunehmen: die Grenzen bezw. auch Servitutsgrengen eines Balbcompleres ober eines Revieres, bas Terrain, bie Trennungslinien im Stanborte, diejenigen zwischen bem Solzboben und Richtholzboben und zwifchen ben Betriebeclaffen, bie Baldeintheilung, die Trennung ber Bestände nach Solzart, Alter und Bonitat und soweit nöthig Die wichtigften Gegenftanbe und Culturarten ber angrenzenden Grundftude. Borausgehen mufs ber Forstvermeffung eine Regelung ber Eigenthums- und Servitutsgrenzen. Die Baldeintheilung ift bor ber Detailvermeffung feftaulegen, bezw. im Freien zu marfieren. Bei befonders feiner Birtichaft wird die Minimalflache eines Beftands auf 10-20 a figiert werben tonnen. Alle Sauptlinien find mittelft Mefslatte ober Stahlbandes boppelt zu meffen. Für die Bestandelinien genügt einfache Deffung ober bie Anwendung eines Diftangmeffers.

Die Hauptlinien sind mit dem Theosdolit aufzunehmen; für das Detail genügt der Meskisch ober die Boussole. Die Hauptsiguren werden nach der Coordinatenmethode berechsnet, das Detail mittelft Planimeters ober Mikrometers (1. Flächenberechnung). Do ältere vorhandene Karten zu einer Forsteinrichtung zu benüßen sind, hängt ab von der Richtigkeit dieser Karten und von dem gewünschten Genauigkeitsgrade.

Forstverwaltung. Bährend die Forstverwaltung im weiteren Sinne die gesammte Thätigfeit zur Erhaltung und Nugbarmachung bes Forstbesites umsast, wird als solche im engeren Sinne speciell jene Dienststelle bezeichenet, welcher die eigentliche wirtschaftliche Thätigekeit, die Projectierung und Aussuhrung des Betriebes, die locale Vertretung des Bestiges nach außen und die Rechenschaftslegung über den Ersolg des Betriebes übertragen ist. Diese Stelle bildet daher den Schwerpunkt des ganzen Dienstorganismus.

Die Aufgaben ber Bermaltungeftelle find im Besonderen: Die Leitung bes Forftichupes und Überwachung des Schuppersonales, gelegentlich auch eigenes Gingreifen in ben Forftichut, insbesondere Bahrnehmung bes jog. höheren Forftichuges; Die Berfaffung aller Betriebsantrage, die Durchführung aller Betriebegeichafte, die Beschaffung ber hierfur erforderlichen Arbeitetrafte, beren Uberwachung eventuell auch Entlohnung, Antrage und Durchführung in Bezug auf bie Lohn-, bezw. Gedingabichluffe, auf die Bermendung und den Bertauf der Broducte und Übergabe berfelben, Projectierung und Durchführung ber einfachen Bauten; bie Arbeiten für Evidenghaltung der Betriebseinrichtung, ber ichriftliche Bertehr mit ber borgejetten Stelle und anderen Amtern, die Fuhrung der Material- und Geldrechnung, eventuell die Beichaffung ber Grundlage für die lettere,

bie Bertretung bes Begirtes in Gerichts-, Steuer-, Gemeinbe- u. bgl. Angelegenheiten.

Die Ausführung dieser sämmtlichen Geschäfte ift entweder je einem Bediensteten (Dberförfter, Forstverwalter) für einen bestimmten Dienstbezirk übertragen ober es sind die unmittelbar im Walde auszusührenden Betriebsgeschäfte dem Revierförster, die Kanzlei- und Bewaltungsgeschäfte aber für mehrere Reviere, eventuell für deu ganzen Besit, einem Forstamtezugewiesen (vgl. Forstamt und Forstamtssisstem).

Den selbständigen Forstverwaltungen werben bei größerem Umfang der Geschäfte nach Bedarf auch technische Gehilsen (Affiftenten, bezw. Aspiranten sur den Berwaltungsdienst) beigegeben, welche sich zugleich in dieser Beise am besten für die selbständige Revierverwaltung vorbilden; ferner muß jedem Forstverwaltung worbilden; ferner muß jedem Forstverwalter, um ihn von mechanischen Ranzleis und Schreibgeschäften möglichst zu entlasten, ein Schreibgeschäften möglichst zu entlasten, ein Schreibund Kanzleigehilse zugewiesen werden, wozu auch die Alpiranten für den Forstschung bier Aprechaftschaften) zwedmäßig zeitweise Berwendung sinden können. Aber die Bildung der Forstverwaltungsbezirke vgl. Dienstbezirke. v. Eg.

Forstverwaltung, Geschichte berselben. Insolge der höchst primitiven Berhältnisse, welche hinsichtlich der Bewirtschaftung der Waldungen im frühen Mittelalter herrschten, war auch der Apparat für deren Berwaltung und Schuß ein höchst einfacher. Bestimmte Nachrichten über biese Einrichtungen sind nur bezüglich der königlichen Waldungen aus der Zeit der Karolinger erhalten. Aus den Auständen der späteren Zeit läst sich indessen schließen, dass die Organisation bei den übrigen Großgrundbesitzern ähnlich gewesen sein dürfte.

Die Forstverwaltung war damals vom Jagdbetrieb vollsommen getrennt, ein Berhältnis, welches vielsach bis in das XVII., theilsweise sogar bis in das XVIII. Jahrhundert sogar bis in das XVIII. Jahrhundert som die Welterverwaltung. Lettere war nach dem sog. Billenshstem geordnet, b. h. das ganze Gebiet der königlichen Grundherrschaft war in eine Anzahl Domänen (fisci) zerlegt, deren jede eine besondere Berwaltung hatte, während die gesammte Oberleitung dem senescalcus zustand. Bon den Domänen war ein Theil zu Palatien (palatia) für die Haus- und hoshaltung des Kaisers eingerichtet, während die übrigen villae, cortes regiae hießen.

Auf ben einzelnen Domänen war ein im Eigenbetrieb bes königlichen Fiscus stehender Haupthof und ein Complex von Nebenhöfen welche theils in eigener Berwaltung durch untergeordnete Beamte bewirtschaftet, theils an Freibauern ober Zinsleute hingegeben waren.

Die Berwaltung der einzelnen Billen lag in der Hand eines Amtmannes (judex actor villae), auf den Nebenhöfen wirtschafteten die Meier (majores, actores), denen noch verschiebene andere Beamte unterstanden.

Den Amtleuten und Meiern oblag gleichzeitig auch die Aufsicht über die Forfte und das Forstpersonal, die Sorge für die Ausbarmachung ber ersteren, die Rechnungslegung über bie Einfünfte hieraus, sowie auch einzelne abministrative Aufgaben bezüglich der Jagd. Die Bertisgung der Bölfe als gemeinschäbliche Thiere war ebenfalls der Obsorge der Gutsberwalter überwiesen.

Um diese Aufgaben durchführen zu können, waren ben Gutsverwaltern Förster (forestarii) unterstellt, welche bisweilen dem Stande der Freien angehörten und sich gewisser Borrechte ersreuten, während in den weitaus meisten Fällen Hörige und Anechte zu dieser Beschäftigung verwendet wurden, über welche gleichzeitig mit den Forsten bei den Schenkungen 2c. versügt wurde.

Die Förster hatten alle Rechte des Königs in Bezug auf ben Bald wahrzunehmen und baher auch den Jagbschut auszuüben, mit dem Jagdbetriebe hatten sie dagegen nichts zu thun.

Für die Bertifgung ber Bolfe follten auf jebem Gut zwei Bolfsjager vorhanden fein, welche vom Rriegsbienfte und bem Besuch ber Gerichtsversammlungen befreit waren.

Entsprechend bem damaligen System ber Raturalwirtschaft bestand die Besoldung der Förster in Landhusen, welche sie für sich bewirtschafteten, die ihnen aber außer ihrer eigentlichen Amtäpslicht noch weitere Leistungen auserlegten. Die Bolfsjäger erhielten auch noch von den freien Gaubewohnern für den Schut, welchen sie ihnen und ihren Herden gewährten, eine Getreideabgabe.

Im späteren Mittelalter ift bei ber Betrachtung ber Organisation ber Forstverwaltung zu unterscheiben zwischen ben Balbungen bes Kaifers, ber Landesherren, sowie anderer Großgrundbesiger einerseits und ben Martwaldungen anbererseits.

In einem Theil ber ersteren war schon ziemlich frühzeitig die Forstverwaltung von der Gutsverwaltung getrennt und eigenen Borstmeistern (comes forestarius, magister sorestarius) übertragen worden. Auf diese giengen alsdann die Besugnisse, welche die judices villae in Bezug anf Wald und Jagd gehabt hatten, über, und waren sie die eigentlichen verwaltenden Beamten, welche die Aufrechtentung der mit dem Bannforst verbundenen Rechte überwachten, sowie gleichzeitig auch den Borsit in den Forst- und Jagditrafgerichten sührten und die Urtheilsvollziehung leiteten.

Soweit aber diese Theilung nicht durchgeführt wurde, blieb die Leitung der Forstverwaltung und selbst die Ausäbung forstpolizeilicher Functionen wie früher Sache der Amtsleute.

Der Forstichut und ber Forstbetrieb, also namentlich die Abgabe ber Forstproducte, Regelung ber Schweinemast, Erhebung der Forstgefälle, serner Silfeleistung bei der Jagd, waren Sache ber Förster (Holze ober Wildförster, Forstknechte 2c.), welche auch häufig als Schöffen bei den Forstgerichten sungierten. Sehr häufig mußten sie auch den Jagdschut auseüben, durften aber nicht für sich selbt jagen.

üben, durften aber nicht für sich selbst jagen. Im sübwestlichen Deutschland war in den landesherrlichen Walbungen in der zweiten Hälfte des XV. Jahrhunderts ichon eine ziemlich vollftändig entwidelte Forstverwaltung mit Instanzenzug, schriftlichem Geichäftsgang und gut geordneter Rechnungslegung vorhanden.

Forstmeister sowohl als Förster gehörten wenigstens etwa bis zum XIII. Jahrhundert zu den Ministerialien, wobei namentlich die Förster eine sehr untergeordnete Stellung einnahmen. Mit der Ausbreitung des Lehenswesens und der Berbefferung der Stellung der Unfreien gestalteten sich auch die Berhältnisse der Forstbeamten günstiger.

Das Amt ber Forstmeister nebst ben damit verbundenen Einfünften wurde seit dem XII. Jahrhundert sast regelmäßig zu Lehen vergeben und hatten häusig sehr angesehene Familien diese

Forstmeifterleben inne.

Auch die Förster genossen als Entschädigung für ihre Dienstleistung bauerliche Lehen, indem sie auf sog. Forsthusen sagen, für welche sie aber meist noch besondere Abgaben zu zahlen hatten.

Seitdem die Lehen überhaupt anfingen erblich zu werden, trat dieser Fall sowohl bei den Forstmeister- als auch bei den Försterlehen ebenfalls nicht selten ein, wodurch die sog. Erb-

förfter entstanden.

In den Martwalbungen waren für ben Korftbetrieb und Forftidus untergeordnete Martbeamte angestellt, welche verschiedene Namen führten: Förster, Holzförster, Forstmeister, Scharmeifter, Scharatores, Bannwarte 2c.). Gie unterftanben ben Martmeiftern (Solggrafen, Martrichtern 2c.), hatten jeboch eine hohere Stellung als die gang untergeordneten Diener: Solgfnechte, Forftfnechte, Schuten zc. Inbeffen ift eine Grenge zwischen beiben letteren ichwer gu gieben; in ben meiften Marten findet man einen ber untergeordneten Beamten mit einem ober mehreren niederen Dienern, bisweilen fehlen auch lettere und die Förster nehmen selbst eine Diefen ahnliche Stellung ein.

In den freien Marken giengen diese Beamten aus der Bahl der Genossen hervor, in den grundherrlichen wurden sie entweder vom Gutäherrn ernannt oder ebenfalls von der Gemeinde, jedoch unter Borbehalt der Genehmigung durch ersteren, gewählt. In dem Maße, als gegen das Ende des Mittelalters die oberste Märkerichaft an die Landesherren übergieng, nahmen diese auch das Ernennungsrecht der

Forftbeamten für fich in Anspruch.

Die Besoldung ber Forstbeamten in ben landesherrlichen Baldungen sowohl als in den Rartwaldungen bestand während des späteren Wittelalters, wie oben bereits bemerkt, hauptsächlich in dem Genuss bestimmter Güter und Raturalbezüge (freies Bau- und Brennholz, Baldweide, Recht zum Schweineeintrieb 2c.). Geldeinnahmen kamen nur direct aus dem verwalteten Umt in Form von Strasantheilen und Pfandgebühren ein, namentlich dei den Forst-meistern spielten die ersteren eine Hauptrolle.

An einzelnen Orten begann man schon im XV. Jahrhundert statt der Raturalien und Accidentien, welche vielsach Gelegenheit zur Unredlickleit und Unterschlagung gaben, Gelbbezüge

zu gewähren.

Mit dem XVI. Jahrhundert vollzogen sich

auch auf dem Gebiete der Forstverwaltung wichtige Fortschritte und Renerungen, doch betreffen diese hauptsächlich ie landesherrlichen Waldungen. In den Warf- und Gemeindewaldungen blieb die oben geschilderte Einrichtung, das Berwaltun g und Schutz durch genossenichaftliche Beamte besorgt wurde, fortbestehen, die insolge der schärferen Ausbildung der Forsthoheit beide an landesberrliche Beamte übergiengen, oder doch wenigstens unter eine weltgehende Oberaufsicht und Einwirkung der Fürsten kamen.

In ben landesherrlichen Walbungen blieb zunächst wie früher die Abministration der Forste ein Zweig der Domänenverwaltung, und waren an den meisten Orten die Antleute, Kaftner 2c. gleichzeitig die Berwalter derselben, aber auch da, wo die Bewirtschaftung der Baldungen schon frühzeitig selbständiger organissiert worden war, unterstand dieselbe den Kam-

mern

Die Geschäfte ber Forstverwaltung waren bis zum XVIII. Jahrhundert außerordentlich einfacher Natur: Bermertung der Forftproducte, Abgabe berselben und Forstschup. Der erster= mahnte Geschäftstheil blieb noch im XVI. Sahrhundert ausschlieflich Sache ber Amtleute, meift beißt es ausbrudlich, bafe bie Forftmeifter ohne Bormiffen und Befehl ber Raftner tein Holz abgeben burften; größere Holzverfäufe waren gewöhnlich bem Landesherrn, bezw. feiner Rammer borbehalten. Der Forftichus, die Abgabe ber Forftproducte und Ubermachung ber Musübung der berichiebenen Rugungen bildeten bie Aufgabe ber Forftfnechte, Forftläufer, Beideläufer, Überreiter 2c. unter Leitung und Mitmirfung ber Oberförfter und Forftmeifter.

Die erstermannten Forstbediensteten scheinen sich schon fruhzeitig in zwei Classen geschieden zu haben: Die gang untergeordneten Forstenechte, Forstläuser, Beideläuser und die etwas höher stehenden heidereiter, Überreiter, reitende Forfter, welche etwa unserem Revierforster ent-

prechen bürften.

Da die Forstbeamten ihrer großen Mehrzahl nach des Schreibens unkundig waren, und die Amtleute, bezw. deren Bersonal nicht überall zugegen sein kounten, so waren an den meisten Orten noch besondere Forstschreiben zugestellt, welche die Berkaufslisten zu führen, die Materialabgaben zu controlieren und häusig auch das Geld und die sonstigen Abgaben entgegenzunehmen hatten.

Der Inspectionsbienst erfolgte in Form ber sog. Balbbereitungen, wobei die Amtleute und oberen Forstbeamten unter Zuziehung des Balbzuslandes vornahmen, auch wurden mit Borliebe fremde Forstbeamte berufen, um deren Gut-

achten und Borichlage zu hören.

Bie im Mittelatter blieb auch im XVI. und theilweise sogar noch im XVII. Jahrhunbert der Jagdbetrieb von der Forstverwaltung getrennt, die Forstbeamten hatten nur den Jagdsichut zu besorgen und nach Bedürfnis bei den Jagden hilfe zu leisten.

Erft um bas Jahr 1600 trat hierin eine Anderung ein, ba einerseits die Jagbliebe der Fürsten und die neuaustommenden Jagdmethoben ein zahlreicheres Bersonal erforderten als früher und andererseits insolge der steigenden Holzpreise und der immer weiter um sich greisenden Berschlechterung des Baldzustandes die Rothwendigkeit entstand, den Baldungen größere Ausmerksamkeit und Sorgfalt zu widmen.

Es traten nunmehr statt und neben ben Umtleuten, bezw. Kammern bie Chess ber Jägerei an die Spise ber Forstverwaltung; gleichzeitig wurde auch das untere Forstperfonal angewiesen, der Aufrechthaltung der Forstvordungen ebenfalls jein Augenmert zuzu-

menben.

Das Resultat bieses Entwicklungsganges war eine Berschmelzung ber Forst- und Jagdverwaltung, wenigstens in den mittleren und
oberen Stufen, während bagegen das Unterpersonal, die Forstschüßen, Forstlucchte einerseits
und die Jäger andererseits für beibe Zweige
noch längere Zeit ein verschiedenes blieb.

noch längere Zeit ein verschiedenes blieb.
Im XVIII. Jahrhundert verlangte man von dem verwaltenden Beamten, daß er sowohl "hirschgerecht" als "holzgerecht" sei. Diese in den damaligen Berhältnissen wohl begründete Berbindung der Forst- und Jagdverwaltung verursachte im Lauf der Zeit große Schäden wegen des einseitigen Überwucherns der Jägerei; den Jägern war die Sorge für Jagd und Wald die Hauptsache, die Waldwirtschaft kam erst in zweiter Linie.

Bährend bes XVIII. Jahrhunderts traten in den meisten deutschen Staaten, namentlich in den kleineren, Cameralisten an die Spige der Forstverwaltung, welche als Be etreter der mercantilistischen Richtung der Wirtschaftspolitit die staatliche Einwirtung auf allen Gebieten der Urproduction, des Handels und der Industrie

Bur Geltung bringen follten.

In Preußen hatte Friedrich der Große während der schlessischen Kriege durch die Errichtung der Fußjäger und des Feldjägercorps zu Pferd, deren Angehörige späterhin Forstschung, bezw. Forstwerwaltungsstellung erhalten sollten, eine engere Berbindung zwischen Militär und Forstpersonal herbeigeführt.

Aus diesen heterogenen Elementen recrutierte sich das Personal der Forstverwaltung, als deren Organisation im modernen Sinne um die Mitte des XVIII. Jahrhunderts begann; es bedurfte daher langer Zeit und energischer Raturen, um die Erreichung des modernen Stand-

punites zu ermöglichen.

Am frühesten wurde der einseitige Jagdsstandpunkt überwunden, als in der zweiten Halfte des XVIII. Jahrhunderts die übermäßige Jagdleidenschaft der Fürsten allmählich nachließ und es einzelnen Gliedern des Forstbeamtenstandes gelang, sich über das allgemeine Riveau zu erheben und die Entwicklung der Forstwissenschaft anzubahnen.

Um dieselbe Beit erfolgte in ben meisten beutschen Staaten eine eigentliche Organisation bes Forstbienftes, wobei nun auch an ben Centralstellen Abtheilungen für die Forstverwaltung gebildet und mit sachtundigen Bersonen besetz wurden. In Preußen wurde sogar 1770 ein eigenes Forstministerium eingerichtet, welches

unter ben beiden Ministern Schulenburg und Arnim bis 1798 fortbauerte.

Die Besoldung der Forstbeamten bestand bis zum Ende des XVIII. Jahrhunderts noch vorwiegend in Naturalbezügen: Wohnung, Dienstfleid, Kleidung, Weides und Mastrecht, Holz, Getreide 2c. Die Geldbesoldung war gering und wurde weniger direct vom Waldbessiger als vielmehr hauptsächlich in Form von Accidentien bezogen, d. h. als Anweiszelber, Pflandgebüren und Strasantiele, sowie aus der Berwertung gewisser ihnen überlassener Rasterialansälle, namentlich des Afterschlages, der Windbrüche und öfter auch des Stockholzes.

Besonders ungunstig gestalteten sich diese Berhältnisse, als seit der Mitte des XVI. Jahrhunderts an die Stelle der Naturalwirtschaft
mehr und mehr die Geldwirtschaft trat. Wenn
die Geldbezüge auch etwas stiegen, so waren
das Forstpersonal an den meisten Orten zur
Unredlichteit geradezu genöthigt. Die Hauptgelegenheit zur Unredlichseit boten die erwähnten
Accidentien, weshalb man auf eine Beseitigung
und Umwandlung derselben in size Naturalund Geldbezüge hinarbeitete, ohne das diese
eledoch allenthalben durchgeführt worden wäre,
die Accidentien haben sich vielmehr, wenn auch
in eingeschränkter Form, bis in das XIX. Jahrhundert erhalten.

Die Sittlickeit, Moralität und Disciplin ber Forstbeamten, welche früher gar oft herrichaftliche Kutscher und Lakaien gewesen waren, ließ viel zu wünschen übrig, ebenso war ihre

Unwiffenheit oft unglaublich.

Die sociale Stellung, welche das Forstpersonal insolge bessen einnahm, war natürlich sehr niedrig. In Hannover mussten die Forstbediensteten noch 1734 ausdrücklich für ehrlich erklärt und ihren Kindern die Julassung zu den Junften, ihnen selbst aber ein ehrliches Be-

grabnis zugebilligt werben.

Mit der steigenden Erkenntnis von der Bedeutung der Walbungen trat endlich auch eine durchgreisende Besserung in der Organisation der Forstverwaltung ein. Die Anschauung, dass die Bewirtschaftung der Waldungen und nicht die Psege der Jagd als die Hauptausgabe des verwaltenden Forstbeamten zu betrachten sei, welche seit der Witte des XVIII. Jahrhunderts zuerst in den größeren Staaten zur Geltung gekommen war, drach sich allmählich immer weiter Bahn, doch dauerte es saft ein Jahrhundert, die sie überall anerkannt wurde, in den Kleinstaaten ist sie auch heute noch nicht allenthalben durchgedrungen.

Die weitere Boraussehung einer entsprechenden Pflege ber forstlichen Interessen, namlich die Oberleitung durch Fachmanner, nicht burch Cameralisten, wurde gleichfalls erst bei Beginn des XIX. Jahrhunderts allgemein er-

füllt.

Die vielsachen Umgestaltungen in ber äußeren und inneren Organisation ber einzelnen Staaten mährend ber ersten beiben Decennien unseres Jahrhunderts brachten auch manchen Bechsel in dem System der Forstverwaltung mit sich; erst seit dem Jahre 1820 ift in diesem

Bweige ber Staatsverwaltung eine größere Stetigkeit und eine normale Beiterentwidlung eingetreten.

Erot ber Berschiedenheit der Organisation ber Forstverwaltung in ben einzelnen Staaten sind doch verschiedene Buge allen gemeinsam

In ben meisten Staaten blieb bie Berwaltung ber Staatsforste als eines Theiles ber Domanen bem historischen Entwicklungsgange gemäß ein Zweig ber allgemeinen Jinanzberwaltung, nur einige größere Staaten unterstellten bieselbe behufs besterer Psiege und Berücksichtigung ber allgemeinen Interessen einem Ministerium ber inneren Berwaltung, so Preußen und Osterreich; bort ist die Oberseitung ber Staatsforstverwaltung seit 1879 ben Ministerium für Landwirtschaft, Domänen und (daburch auch für) Forste, hier bem Aderbauministerium übertragen.

Die Forstverwaltung gliebert sich überall in drei Stufen: Direction, Controle und Betrieb (Berwaltung im engeren Sinne). Die Organisation der beiden ersten entspricht im Allgemeinen der Einrichtung der gesammten Staatsverwaltung und der Ausbehnung des

Staatswaldes.

Ein wesentlicher Unterschied zeigte sich nur langere Zeit in dem Maß der Selbstständigkeit, welches dem Revierverwalter überlassen wurde und welches seinen Ausdruck in den Bezeichnungen "Forstmeister=", bezw. "Reviersörstersstem" und "Oberförstersystem" zu sinden pflegt, ohne jedoch durch den Ramen allein das Wesen der Sache erschöpfend darzustellen.

Die Theilung der Berwaltung in Anordnung und Bollzug, welche das Charafteriftische Revierförsterinftems bilbet, hatte, hiftorifden Standpuntte aus betrachtet, folange ihre volle Berechtigung, als die wirtschaftenden Beamten nur ein ungenügenbes Daß allgemeiner und fachlicher Bilbung befagen; bamals mufste ein weitgehendes Mag von Selbftständig= feit bes Revierverwalters bedentlich ericheinen. Anders gestaltete sich die Sache, als die Ausbildung der Forstverwaltungsbeamten hohere Stufe erreicht hatte. Jest traten verichiebene Difftande hervor, welche nur burch ben Ubergang jum Oberforfteripftem befeitigt werben tonnten, biefes ift nunmehr wenigftens in ben größeren Staaten allgemein burchgeführt.

Als eine Errungenschaft bes XIX. Jahrhunderts muss die Trennung von Berwaltung und Schutz betrachtet werden, welche eben durch das Oberförstersustem in consequenter Beise vermittelt wird.

Die Besolbungen ber Forstbeamten wurden in der Neuzeit sixiert und auf eine den analogen übrigen Beamtenkategorien entsprechende Hohe gebracht. Die verschiedenen Accidentien, Lantidmen ebenso die Naturalbezüge zc., welche früher den Haupttheil des Einfommens ausmachten, wurden gänzlich dis auf einzelne durch die besonderen Berhältnisse der Forstverwaltung bedingte Ausnahmen, wie namentlich Wohnung zc., beseitigt und hiedurch dem Forstpersonal die ihm gedürende sociale Stellung verschafft.

Forfiverwaltungskoften betreffen nicht nur ben Aufwand für die eigentliche Bermal-tung, fondern auch ben für Schut, Inspection, Direction und Rechnungsmesen, für Unterhaltung ber Dienstgebaube, Birtichaftegebaube 2c. Sieher find auch die Rosten für Unterhaltung der Bege und fur Entwäfferungen gu rechnen, welche vielfach ben Forstverbefferungstoften subfumiert werben. Es gehoren furg gefagt gu ben Forstvermaltungetoften alle biejenigen jahrlichen Ausgaben, mit Ausnahme ber Steuern, bie ihrer Natur nach eine burchschnittliche Bertheilung auf die einzelnen Flacheneinheiten eines gangen Balbes gestatten. Benn es auch correcter mare, für bie verschieben alten Beftande eine verichiebene Belaftung in Unfat gu bringen, fo wird boch burch ben Umstand, bafs jeber Beftand am Anfang und am Enbe feines Lebens am meiften von den Berwaltungstoften abforbiert, die Unnahme eines Durchschnittsfages für die Flächeneinheit genügend gerecht-fertigt. Betragen nun die für die Flächeneinheit durchichnittlich entfallenden jährlichen Bermal-tungetoften v, fo ift das Bermaltungecapital

 $V = \frac{v}{0.0 p} \qquad \text{Mr.}$

Forstverwaltungslehre. Die Forstverwaltungslehre ist eine systematische Darstellung ber Grundsäße und Regeln, nach welchen die gesammte Berwaltung eines größeren Forstbesißes einzurichten und zu sühren ist, damit durch dieselbe den Ausgaben der Wirtschaft mit Rückelicht auf die jeweiligen inneren und äußeren Berhältnisse des Besißes am besten entsprochen werde.

Sie bilbet, ba fie sich hauptsächlich mit der Regelung der Berwaltungs, bezw. Betriebsthätigkeit befast, einen Theil der forftlichen Betriebs- oder Gewerbstehre und zerfällt naturgemäß in die beiden Theile:

a) die erstmalige Organisation ber Berwaltung in Bezug auf die zu schaffenden Dienststellen, die hiefür zu bestellenden Organe und die Zuweisung der Geschäfte an diese und

b) in die Darftellung ber formellen Geichaftsbehandlung bei den einzelnen Zweigen ber Betriebs- und Berwaltungsthätigkeit.

über ben ersten Theil f. Diensteinrichtung, bann Forstichutheinft, Forstverwaltung, Direction, Inspection 2c., über ben zweiten Theil hauptsächlich bei Antrage, Buchführung, Rechenungswesen, Kanzleiwesen, Correspondenz 2c.

Reuere Literatur: Beffely, Einrichtung bes Forstbienstes in Ofterreich; Midlig, Forstliche Haushaltungstunde; Albert, Lehrbuch ber Forstverwaltungstunde; Schwappach, Hanbuch der Forstverwaltungstunde. v. Eg.

Forfiverwaltungsrechtspflege, f. Berwaltungerechtspflege. At.

Forstwart, s. Forstschuthtenste. v. Eg. Forstwirt, s. Wirtschaftssührer und Prüfungswesen. Wcht.

Forstwirtschaftspflege ober Forst wirtsichafts- (Forst-) Politik ist die Förderung des öffentlichen Wohles durch Pslege der Forstwirtschaft von Seite des Staates. Dieselbe bildet mit der Forstpolizei (s. d.), welche den

Sous ber Balbungen jum Gegenstanbe bat, einen Theil ber Culturpflege (Abministration) und eine Aufgabe ber Bermaltungsbehörben. So weit diese Pflege der Forstwirtschaft eine Beidrantung ber Berfon, bes Gigenthums ober anderer Rechte nöthig macht, erfolgt dieselbe burch bie Befetgebung (f. Forftagrargefete), außerdem aber im Bege ber Berordnung, b. i. burch bie freie, nicht fpeciell burch bas Gefet gebotene, aber alle gesetlichen Schranten ftreng einhaltende Thatigfeit der Regierung. Es foll hier nur diefe freie Thatigfeit ber Regierung erörtert werben, u. zw. nicht nur bezüglich ber Förberung, fonbern auch bezüglich des Schutes ber Forstwirtschaft, da die betreffenden Dagregeln ein ungertrennliches Banges bilben.

Die Forstwirtschaft bildet einen Theil der Bollswirtschaft, und wie in jedem Organismus Bohl und Behe des Gangen und der einzelnen Glieder sich gegenseitig bedingen, so auch hier. In einem Rechtsstaate mit entwidelter Landwirtschaft und Industrie und einem regen Berkere wird der Bald als Träger der Culturerkant und geschützt und, da seine Erträge die nöthigen Wittel liesern, auch gehörig gepstegt, während umgekehrt die auf niedriger Culturstuse stattschaft der Anderschaft der Anderschaft der Medicken wie zustung best materiellen und geistigen Wohles der Bevölkerung rächt, wie zahlreiche Beispiele aus älterer und neuerer Reit zeigen.

Beit zeigen. Rach dem Gesagten wird nun saft jeder Regierungsact direct oder indirect fördernd ober hindernd auf die Entwicklung der Forstwirtsichaft wirken, wenn sich dieser Einstuss auch nicht immer durch Zahlen nachweisen läst. hier soll jedoch nur die Förderung der Forst-

wirtschaft

I. burch die Behörden der inneren Berwaltung und

II. burch die Finanzverwaltungshehörden

Gegenftand ber Erörterung fein.

I. Die erste Boraussetzung einer ersprießlichen Thätigkeit der Behörden der inneren Berwaltung ist, dass die Beamten derselben für ihre Ausgabe Berständnis und Eiser belitzen. Dies könnte am einsachsten dadurch ereicht werden, dass die Aspiranten für den Berwaltungsdienst bei dem Abgange von der Universität hinlängliche Kenntnisse in der Forstund Landwirtschaftslehre nachweisen und dann in der Borbereitungspraxis durch einen vielleicht halbjährigen Ausenthalt auf einem Forstreviere einen Einblich in den sorftlichen Betrieb und ein Interesse am Wald erlangen.

Lehrer und Geiftliche, beren bedeutender Einfluss auf die ländliche Bevölkerung bekannt ift, sollten in ihren Seminarien ben nöthigen Unterricht in der Forst- und Landwirtschafts-

lehre erhalten.

Die Forstlehranstalten bes Staates muffen zur Ermöglichung ber technischen Ausbildung ber Brivatwaldbesiger und ihres Forstpersonals auch Jenen zugänglich sein, welche die Borbebingungen für den Staatsforstdienst nicht erfüllt haben, sofern dieselben nur eine zum Berständnisse der Borträge ausreichende Borbildung

besiten. Es ift beshalb, abgesehen von anderen Gründen, vortheilhaft, die forstlichen Lehranstalten mit Universitäten, an welchen sich immer Söhne größerer Gutsbesiter behufs ihrer allgemeinen Ausbildung aushalten, zu vereinigen.
Dort, wo keine Staatswaldungen sind,

Dort, wo keine Staatswalbungen find, muss ber Staat aus bemselben Grunde, aus welchem er Landwirtschafts- und Gewerbeschulen ins Leben ruft, Forstlehranstalten errichten.

An den landwirtschaftlichen Lehranstalten muss, wie dies wohl auch meist geschieht, Ency-klopädie der Forstwissenschaft einen Unterrichtsgegenstand bilden, theils um die jungen Leute zur Bewirtschaftung der mit Ökonomiegütern häusig verbundenen kleinen Waldparcellen zu befähigen, theils um denselben klar zu machen, dass eine unrationelle Landwirtschaft vielsach des Waldes größter Feind ist.

Bon bemfelben Gesichtspuntte aus mare bie ländliche Jugend in den jest faft überall in Deutschland bestehenden landwirtschaftlichen

Fortbildungeichulen gu belehren.

Die gegenwärtig vielsach von der Regierung oder den landwirtschaftlichen Bereinen bestellten landwirtschaftlichen Banderlehrer sollten in ihre Borträge auch den Schus und die Bewirtschaftung des Baldes aufnehmen, oder bester noch dürfte es in vielen Fällen sein, für ein ganzes Land oder größere Theile desselben besondere sorstliche Banderlehrer aufzustellen, welche auf Grund der von ihnen über die landwirtschaftlichen und forstlichen Berhältnisse einer Gegend vorgenommenen Untersuchungen den betreffenden Gemeinden in öffentlicher Versammlung die nöthigen Belehrungen zu ertheilen haben.

Ist auf diese Beise in sammtlichen betheiligten Kreisen die Erkenntnis alles dessen verbreitet, was in forstlicher Beziehung dem Einzelnen und dem Ganzen frommt, so wird nicht nur von der Regierung und ihren Organen in jeder Hinscht eine entsprechende Initiative zu erwarten sein, es wird dieselbe auch bei dem Borschlage und dem Bollzuge von Forstgesehen, sowie für die ihr obliegende Forstwirtschaftspstege von allen Seiten ein freundliches Entzegenkommen und die nöthige Unterstühung finden.

Außer dieser indirecten Förderung der Forstwirtschaft ist den Behörden der inneren Berwaltung vielsach Beranlassung geboten, die Bestrebungen der Waldbesitzer direct durch Rath

und That zu unterstützen.

Die bezügliche Thätigkeit ber Regierung erstredt sich, wie bei ber Bolkswirtschaftspflege überhaupt, auf die Förderung, bezw. Regelung der Production, Bertheilung und Consumtion der Forstproducte.

Die forftliche Güterproduction wird wesentlich gefördert burch herstellung und Evidenthaltung einer Forststatistit und Mittheilung berselben, verbunden mit praktischen Rathsicklagen, an die Balbbesiger.

Die Aufftellung von Forstculturtechnitern zur unentgeltlichen prattischen Unterweisung der Balbbesitzer wird dort, wo die Biederbestrodung von Blößen große Schwierigkeiten bilbet, oder die Manipulationen eines rationellen

Betriebes gang unbefannt find, vortreffliche Dienfte leiften.

Unentgeltliche ober möglichst wohlseile Beschaffung von Sämereien und Bstanzen für unbemittelte Waldbesitzer, sowie Geldprämien für gelungene Culturen sind Wittel zur Belebung des Cultureisers (j. Wiederbewaldung). In einigen bahrischen Regierungsbezirten wurden bei verschiedenen landwirtschaftlichen Bezirksvereinen Forstsetionen unter Betheiligung der Forstbeamten gebildet, welche durch Vorträge und Waldbegänge belehrend auf die ländliche Bevöllerung einwirten und mit Staatsunterstügung Saat- und Pstanzenkämpe anlegen behufs unentgeltlicher Berabsolgung von Pstanzen an die Waldbesißer.

Die Bildung von Genoffenschaften ber Balbbefiger zum gemeinsamen Uferschube, zur Balbentwafferung und zur Bindung von Flug-fanbschollen sollte von dem Staate ganz besonders noch durch Gelbdarleben gegen Annuitäten-

gablung unterftust werben.

Die Ausstellung von zwedmäßigen Culturund Fallungsgeräthen bei ben forft- und landwirtschaftlichen Bereinsversammlungen, sowie bie Berschaffung von Gelegenheit zum wohleielen Bezuge folder Geräthe sollten sich bie Berwaltungsbehörden ebenfalls angelegen sein laffen.

Die rechtzeitige Belehrung der Balbbefiger über dem Balbe brohende Gefahren und die entsprechenden Borbeugungsmittel wird viele Balbbefigangen und manche Berlufte der Balbbefiger, wie 3. B. durch Begschwemmen von Holz u. s. w. bei plöglichem Hochwasser, perhüten.

Die Bilbung von Bereinen ber Balbbefiger zur gegenseitigen Bersicherung gegen Feuersgefahr (f. Feuerversicherung) ware dort, wo, wie in ben nordbeutschen Riefernheiben, Balbbrande häufig sind, von der Regierung zu begun-

Die Ablösung ber volkswirtschaftlich so nachtheiligen Streuservituten im Wege freiwilligen Ubereinkommens ber Betheiligten sollte von Seite bes Staates durch Borschießen bes Ablösungscapitals gegen Annuitätenzahlung möglichst gefordert werden.

Endlich sollte jede freiwillige Bildung eines gemeinschaftlichen Waldeigenthumes (f. b.) und Baldarrondierung (f. b.) der bereitwilligen Bei-

hilfe ber Behorden gewifs fein.

Als erstes Mittel zu einer richtigen Bertheilung ber Forstproducte erscheint die Förderung bes Berkehres, indem die Eröffnung neuer oder die Erweiterung bestehender Berkehrswege durch Erhöhung der Waldrente eine psiegliche Forstwirtschaft ermöglicht und den Bewohnern waldarmer Gegenden den Bezug der Forstproducte und ihrer Surrogate erleichetet, was wieder durch Minderung der Forststrebel von wohlthätigem Einstusse auf den Bald ist.

Eingangszölle auf Holz zum Schute für bie Balbbesiter sind ebensowenig nöthig, wie Ausgangszölle zum Schute ber Consumenten, ba ber freie Bertehr hier am meisten allen Interessen bient (f. Holzzölle).

Die Abschaffung von Schifffahrts- und Flößereiabgaben auf öffentlichen Flüffen (s. d.), sowie Tarifermäßigungen für den Holztransport auf Eisenbahnen sind wirtsame Nittel zur hebung des Bertehres.

Der Bertehr mit Solz wurde in Deutsch= land wesentlich durch bie Einführung des me-

trifchen Dages erleichtert.

Bezüglich ber Confumtion ber Forftproducte find hier nur die Magregeln gur Berhinderung von Solzverichwendung gu erörtern. Schon die gu Ende bes XVI. und Anfang bes XVII. Jahrhunderts erschienenen Forstordnungen für die landesherrlichen Forste wirften auf holzersparung hin; allgemeine polizeiliche Borichriften bezüglich ber Befeitigung von Solgverichwendung gehören in ber Sauptfache jeboch erft bem XVIII. Jahrhunderte an. Gin Sauptaugenmert murbe biebei auf Eriparungen an Gichenholz gerichtet und g. B. noch in ber Forft- und Jagbordnung für Schleswig-Bolftein bom 2. Juli 1784 berfügt, bafs zu Gargen fein Eichenholz verwendet werben folle, bei Bermeibung einer Strafe von 10 Reichsthalern sowohl für den, ber ben Sarg machen lafst, als auch für ben Tifchler. Diefe Berordnungen, beren Ungulanglichkeit fich bald zeigte, find übrigens außer Rraft getreten, und man bentt nicht mehr an beren Erneuerung, ba ein Solzmangel bei ben jegigen Berfehrsverhaltniffen und bem burch hohe holzpreife hervorgerufenen Forftcultureifer uns ferner als je fteht, und die Biffenichaft überhaupt über Lugusgefese ben Stab gebrochen hat.

Wenn nnn auch hohe Holzpreise das beste Mittel gegen Holzverschwendung bilden, so darf boch die Regierung nicht versäumen, im Interesse der Einzelnen und des Ganzen rechtzeitig auf die Minderung der unproductiven Holzconsumtion hinzuwirten und so insbesondere zu verhüten, dass die Consumenten einer etwa plöglich eintretenden Bertseuerung des Holzes bezüglich der Bestriedigung ihres Holzbedarses rath- und machtlos gegenübersstehen. Die Mittel hiezu sind folgende:

Das polizeiliche Berbot der in holzreichen Gegenden noch häusig bestehenden Schindelbächer und Blockhäuser schipt gegen Feuerssgesahr und beseitigt unnöthigen Holzverbrauch. In gleicher Weise wirkt die Förderung der Aufsührung steinerner Gebäude statt der auf dem Lande noch häusigen Fachwertsbauten, zumal diese eine viel geringere Dauer besitzen als die massiven. Ein weiteres Mittel der Holzersparung bildet die auch aus seuerpolizeisichen Gründen schon seit zwei Jahrhunderten in allen deutschen Ländern von der Regierung angestrebte Abschaffung der Privat- und Einssührung von Gemeindebacksfen.

Durch Ausstellung holzsparender Einrichtungen für die gewöhnliche Hausseurung sowohl als auch für den Betrieb industrieller Etablissements läset sich dei Gelegenheit von landwirtschaftlichen und gewerblichen Bereinsversammlungen sowie auch in den Fortbildungsschulen mancher Fortschritt erzielen. Die Einführung der Olbeseuchtung statt der seuergefährlichen Kien- ober Buchenspäne, ber lebenbigen Zäune, steinerner Bruden u. s. w. bient ebenfalls ber Holzersparung. Dies gilt noch in erhöhtem Raße von dem Gebrauche von Brennholzsurrogaten.

Die Bramitrung jener Landwirte, welche fich bezüglich ber Holzersparung hervorthun, wird den Gifer für neue berartige Ginrich=

tungen beleben.

Belehren die etwa aufgestellten Forstculturtechniter die Waldbesitzer auch bezüglich ber nach den bestehenden Absatverhältnissen zweckmäßigsten Art und Weise der Holzsortierung, so wird dadurch eine minder wertvolle Ausnutzung des Holzes und somit eine Wertzerstörung, d. i. eine unproductive Consumtion verhindert. Aus gleichem Grunde erweist sich auch die Einsührung solcher Hällungsgeräthe und Methoden, welche Stammbeschädigungen am meisten sernhalten, als gemeinnützig.

II. Ginen bebeutenben Ginflufe auf bie Forstwirtschaft eines Landes übt die Finangbermaltung baburch, bafs fie bie Grundfteuer für ben Balbboben nicht nur an und für fich, fondern auch im Berhaltnis gur Steuer von bem landwirtschaftlich benütten Boden nicht gu hoch greift und jo bie Grundbefiger gur Er-haltung und Pflege ber vorhandenen und gur Unlage neuer Balbungen bestimmt. Gine gu hohe Grunditeuer wird übrigens, wie ichon Bfeil nachgewiesen bat, von bem Rleinbauern. der gur Dedung berfelben auf einen Theil feiner Arbeiterente verzichten fann, leichter getragen werben als von bem Groggrundbefiger, ber nur mit fremden Rraften arbeitet, und bem Balbbefiger, bem wegen ber Gigenthumlichfeit bes forftlichen Gewerbes bie Gelegenheit gur Erlangung einer Arbeiterente faft ganglich fehlt. In Frantreich 3. B. bilbet bie Ungleich heit ber Besteuerung eine Hauptursache bes ichlechten Buftandes ber Forftwirtichaft, indem bort der Baldboden durchichnittlich ein Zehntel mehr Grundfteuer gahlt, als ihm im Berhaltnis gum übrigen Grundeigenthume gufallen murbe. In einzelnen Departements ift Die Ungleichheit fo bedeutend, dass die Steuer vom Balbboden 40-50% bes Robertrages beträgt, mahrend bas übrige Grundeigenthum nur 5-6% gabit. Es foll dies baher rühren, bafs fich ber Baldboben zur Zeit der Cataftrierung meift in den handen von Corporationen und Grofgrundbefigern befand, mabrend die Schapleute bes Catafters fast ausschließlich zu den Landwirten bes Rleinbefiges gehörten. Alle vor den Staatsrath gebrachten Gefuche ber Balbbefiger blieben refultatlos.

Nach bem Gesagten erscheint es nöthig, bas bei herstellung bes Grundsteuercatasters (s. Forstgrundsteuerermittlung) ben Schätzungscommissionen eine entsprechende Anzahl von forstlichen Sachverständigen mit nicht bloß berathender, wie dies die Regel, sondern mit entscheidender Stimme zugetheilt wird, und daß berechtigte Reclamationen der Waldbesitzer gegen die Feststellungen der Schätzungscommissionen u. s. w. auch immer von Seite der Behörden die gehörige Berücksichtigung sinden.

Ift unter gegebenen Berhaltniffen die Auf-

forftung von Obungen befonders fcmierig, fo tann man, wie bies g. B. in Ofterreich und Frantreich geschieht, ben Cultureifer ber Grundbefiger daburch beleben, bafs man benfelben nach gelungener Cultivierung fraglicher Objecte eine mehr- (25-30-) jahrige Steuerbefreiung bewilligt. Gin Steuernachlaß für folche Brundftude vor beren Aufforftung mufste natürlich bas Gegentheil bewirfen, inbem gerabe in ber Befteuerung ein Sporn für ben Befiter liegt, biefen Flachen einen Ertrag abzugewinnen, wie bies 3. B. in Bagern ber Fall mar, mo bie Unwendung bes Grundfteuergefetes bom 15. August 1828 auf die früher größtentheils unbesteuerten Bemeinde-, Stiftungs- und Rorperschaftsmaldungen nicht unerheblich gur Forberung des Cultureifers der betreffenden Baldbefiger und insbesondere gur Aufforstung ber ertragelofen Gemeinbeodungen beigetragen hat.

Die Mittheilung der Resultate ber Landesvermessung und bes Grundsteuercatasters an die Grundbesitzer ist diesen in vielsacher Beziehung

förberlich

Das Flößereiregal barf nicht in monopolistischer Beise zu gunften ber Staatswalbungen ausgebeutet werden. Es sollte vielmehr allen Waldbesitzern die Flößerei gegen einentsprechenden Beitrag zu den Kosten berselben und zu jenen der Herrichtung und Unterhaltung des Flößwassers gestattet werden.

Die hie und ba noch bestehenden Stragenzölle (Chaussegelber) belasten, ba das Holz (namentlich das Brennholz) im Berhältnis zu seinem Wert einen großen Raum einnimmt, den Berkehr mit Holz mehr als den mit anderen Rohstossen, und liegt beren Abschafjung ganz besonders im Interesse der Holz-

producenten und Confumenten.

Das unter I. bezüglich ber Schutzölle Gefagte gilt auch für die Finanz- oder Steuer-

gölle auf Bolg.

Aber nicht nur die Grenzzölle, sondern auch die im inneren Berkehre vom Holze erhobenen Steuern, insbesondere die sog. Accise oder der Ausschlag (Octroi), sollten beseitigt werden, indem nur der vollständige Freishandel Holzmangel und Aberstuß verschiebener Orte in naturgemäßer und gemeinnütziger Beise auszugleichen vermag. Es wird diese Auswondssteuer, welche in vielen größeren Städten noch besteht, namentlich dann für die Balbbesißer nachtheilig, wenn sie für das Holzwerdsstinismäßig höher gegriffen ist als für bessen Surrogate.

Auch zu hohe und ungleiche Besitveranderungstagen können eine Beranlassung zur Baldebevaltation werden. So liegt z. B. in Frankreich eine Hauptursache der Zerstörung der Staat bei Beräußerung des Waldeigenstaat bei Beräußerung des Waldeigensthumes als Einregistrierungsgebur (droit d'enregistrement) erhebt, sowie in dem Umstande, dass das französische Geseh den Holzbestand, so lange er nicht umgehauen ist, als Immobilium betrachtet, für ein solches abei Eare der Einregistrierung 6.25% feines Wertes beträgt, während sie sich bei dem Mosbilium nur auf 2.20% besäuft. Da nun der

Wert des Holzbestandes meist 75% des gangen Waldwertes beträgt, so ist es leicht erklärlich, dass ein Jeder, der sich zum Waldverlaufe gezwungen sieht, den Holzbestand vorher umhaut.

Der Aussall, ben bie Staatsforstberwaltung baburch an den Einnahmen erleibet, das sie bei Bewirtschaftung der Staatswaldungen (s. d.) das sinanzielle Woment dem volkswirtschaftlichen unterordnet, wird leicht mit disse der so gehobenen Steuerkraft des Landes gebeckt werden können. Es wird insbesondere eine Unterstützung der Landwirte und Industriellen bei dem Bezuge von Forstproducten um so unbedenklicher staatswaldbesit über das Land vertheilt ist, und je mehr Steuerpslichtige insolge dessen an diesen Bortheilen direct theilnehmen.

Durch Bermehrung des Staatswaldbefiges, namentlich durch den Antauf von Schutwalbungen, wird dem Staate die Lösung seiner forstpolizeilichen Aufgabe ganz wesentlich er-

Die Staatswalbungen sollten Musterwirtsschaften für die Gegend bilben, und die Staatssforstbeamten die Brivatwalbbesiter bei dem Forstbetriebe möglichst mit Rath und That, namentlich auch durch wohlseile Uberlassung von Sämereien und Pflanzen unterstützen.

Der Staat kann natürlich, wie jeder andere Baldbesitzer, auch durch gute Sortierung des Holzes, durch Gestattung der Lese-holze und Grasnutung an die Armen, sowie durch Überlassung geringerer Brennholzsortimente um ermäßigte Breise an die Armenpsiegen auf die Minderung der Forstfrevel wesentlich einwirken.

Durch gute Absuhrwege und andere Solzbringungsanstalten erhöht nicht nur die Staatsforstverwaltung die Balberträge, sie erleichtert auch der Bevöllerung den Holzbezug und for-

bert felbft ben allgemeinen Berfehr.

Endlich kann ber Forstbeamte und namentlich der des Staates auch auf den nicht zu den Baldbesigern zählenden Theil der ländlichen Bevölkerung, mit dem er sich ja in steter Berührung besindet, belehrend wirken und ihn zur Einsicht bringen, dass das wahre Interesse der Landwirtschaft mit dem der Forstwirtschaft identisch ist.

Man vergl. auch J. Albert, Lehrbuch ber Staatsforstwissenschaft. Wien 1875. At.

Forstwirtschaftspolitik, f. Forstwirtschaftspflege. At.

Forftwissenschaft und Forstliche Literatur, Geschichte berselben. Die Anfänge unserer forstlichen Literatur sind nicht in Deutschland zu suchen, sondern in Italien, wo die hoch entwidelte römische Civilisation und Cultur sich bereits zu einer Zeit mit der Pflanzung und Erziehung von Bäumen beschäftigte, als in Deutschland noch eine rein occupatorische Wirthschaft in den Urwälbern geübt wurde.

Allerbings tannten die Römer teine Forstwirthschaft im modernen Sinne, ihre Baumzucht erstreckte sich, abgesehen von der Cultur der Obstbäume, wesentlich nur auf Haine und Barts, welche allerdings theilweise sehr ausgebehnt waren und neben Anberem auch so große Flächen mit gleicher Bestodung, 3. B. Cypressen, Lorbeern, Kaftanien, Eichen 2c. enthielten, dass biese vom mobernen Standpunkt als Bestände bezeichnet werben mussen.

Derartige größere und kleinere Baumgruppen waren entweder in der Ratur vorbanden ober wurden künstlich begründet, in beiden Fällen aber sehr sorgfältig weiter gepflegt.

Über die Anlage und Behandlung solcher Gehölze sinden sich in den Schriften der Römer zahlreiche Anweisungen; in dieser Beziehung sind namentlich zu nennen: M. B. Cato (de re rustica), Barro (de re rustica), Biniuß (Historia naturalis), Columelsa (de re rustica, liber de ardoribus), Bassalia (de re rustica), Geoponicorum sive de re rustica lib. XX. u. a. m.

Aus ben Materialien, welche in biesen Schriften enthalten sind, hat um das Jahr 1300 ein Bologneser Senator Petrus de Crescentiis vom Standpunkt aristotelischer und arabischer Naturwissenschaft ausgehend eine scholastische Compilation unter dem Titel "ruralium commodorum lid. XII." versaßt, welche dem König Karl II. von Sicilien († 1309) gewidmet ist. Hier werden in 12 Büchern Landwirthschaft, Botanik, landwirthschaftliche Thierzucht und Falknerei behandelt.

In forstlicher, bzw. in jagblicher Beziehung sind aus diesem Werk interessant: Buch 2: de natura plantarum, Buch 5: de arboribus et de utilitate fructuum ipsarum, Buch 7: de pratis et nemoribus, namentlich dessen zweiter Theil: de nemoribus, quae hominum industria flunt, und Buch 10: de diversis ingeniis ca-

piendi animalia fera,

Bur Charafteriftit biefes Bertes burfte nur hinzuweisen fein auf ein Capitel bes zweiten Buches, welches ben Titel führt: "de transmutatione et mutatione unius plantae in alia". In bemfelben wird ber Umstand, dass nach bem Abtrieb eines Gichen- ober Buchenmalbes öfters wenige werthvolle Holzarten auf ber betreffenden Glache ericheinen, baburch erflart, bafe bie Burgeln ber alten Baume hart feien und beren Boren verftopft. Der Saft bermoge bann nicht zu dem oberirdischen Stammtheil zu gelangen, faule und bie bon bemfelben aus. ftromende hipe erzeuge einen Baum von anderer Form. 3m 7. Buche fagt er u. A.: Et quanto pinguior erit terra, tanto piciores proveniunt arbores. In macra vero et salsa vel amara nascentur spineta et arbores parvae, tortuosae, spinosae, scabiosae et hyspidae. Binienund Balmen follen in 30 Fuß gegenseitigen Abstand gepflanzt werden. Gang richtig fagt er aber, bafe ba, wo die Balber zu bid fteben, bie unnöthigen Baume herausgenommen werben follen.

Die hohe Bebeutung, welche B. de Crescentiis Kalmen, Mandelbäumen, Pinien und Kastanien beilegt, erklärt sich daraus, dass er ebenso wie die von ihm benützten Autoren in Italien gelebt und geschrieben hat.

Obwohl in Italien geschrieben, wurde das Buch zuerst 1471 in Augsburg, sodann wiedersholt, wahrscheinlich 1474 und 1478 in Löwen

und 1486 in Strafburg gebrudt, bie erfte

deutsche Ausgabe erichien 1493.

Graesse führt in seinem: Tresor des livres rares et preciaux nicht weniger als 40 lateinische, 7 deutsche, 4 französische und 43 italienische Ansgaben dieses Buches an.

Es wurde feine Beranlaffung gewesen sein, bieses Buches besonders zu gedenken, wenn dasselbe nicht wegen seiner großen Berbreitung in Deutschland einen bedeutenden Einfluß auf weiter unten zu erwähnende Hausdäterliteratur

geübt batte.

Mit ben gleichen Materialien wie Betrus de Crescentiis bearbeitet und wesentlich auch auf biefen fußend erschien in der zweiten Salfte bes XVI. Jahrhunderts ein großes Sammelwert, Praedium rusticum, welches, von einem frangofischen Arzt Stienne im Jahre 1559 begonnen, durch Libault (Libaltus) fortgefest und bon Sebigius, Argt gu Straßburg, im Sahre 1592, noch vermehrt um bes turpfalgifchen Leibargtes Marius Gartentunft*), iowie mit Richarts Relbbaurecht berausgegeben wurde. Baldbau und Baldvermeffung, die lettere ganz gut und unter genauer Beschreibung eines Bintelinftrumentes, werben anhangsweise gelehrt. Als befte Pflanggeit wird die Beit von Beihnachten bis Enbe Marg bezeichnet und ba-mit fofort bem Buche ber Stempel eines prattifch hilflofen Scholafticismus aufgebrudt. Dazwischen findet sich manches Richtige und Brauchbare betreffs ber Durchforstungen (welche übrigens um 1550 auch bereits in verschiebenen Forstordnungen vorgeschrieben murden) und Eichelfaat, auch ber Anlange von Pflanzgarten, der Erziehung von Pappeln und Beiden.

Doch das alles hatten die römischen scriptores rei rusticae bereits gewusst und aufgezeichnet; die deutschen und französischen Compilatoren hatten wenig oder nichts hinzugethan, was eigener Beobachtung, eigener Denkthätig-

feit entiprungen mare.

In Deutschland fand die Forstwirtschaft bis zum Ansang des XVIII. Jahrhunderts ihre literarische Behandlung in den sog. "Hausvätern". Es sind dieses jene mächtigen Folianten des XVI. und XVII. Jahrhunderts, welche oft in vielen Bänden die Landwirtschaft nach allen ihren Richtungen, Felde, Biesene, Gartendau, Biehzucht, Fischerei, Hausarzneikunde, Traumdeuterei und nebenbei auch den Baldbau vermischt mit vielem Bunderlichen, Aberglauben, Astrologie und Alchymie, besprechen.

Bu biefer Hausväterliteratur gehört u. A.: Boeclers Hauss und Feldschule, 1666, Herrmanns schiechtes und gerechtes Haushaltungsbuch, 1674, Hohberg, Georgica curiosa, 1687, Francisci Philippi Florini serenissimi ad Rhenum comitis Palatini Principis Solibacensis P. in Edelsselden et Kirmreuth, Oeconomus prudens et legalis, 1702.

In forftlicher Beziehung ift von biefen hausvätern besonders interessant Colerus, welcher in seiner "Oeconomia ruralis et domestica, worin das Recept aller braven hausväter und hausmütter begriffen" (1. Auflage 1595—1609), der Landwirtschaft eine ganz neue Richtung gab und zugleich mehr in die Massen brang als alle übrigen.

Bas Colerus auf forftlichem Gebiet bringt, ist nur eine allerdings ganz interessante Schilberung bessen, was er im Bald gesehen, sowie unter Benüßung der älteren Forstordnung. 3. B. jener für Braunschweig-Lüneburg 1547

geschrieben.

Aber Colerus war baburch epochemachend, bass er gegenüber der scholastischen Richtung eines Petrus de Crescentiis und Sebizius auf die Naturbeobachtung und eigene Ersahrung verwies: "aber selbst muss man es prodiren, denn eigene Ersahrung lehret Alles".

Im übrigen geht er in seinem forstwirtichaftlichen Biffen nicht über bas hinaus, was
ihm die Heidereiter und Holzhauer, an welche
er selbst verweist, boten, und wenn er es tropbem thut, so verliert er seine Selbständigkeit.

Rabelholzsaat und Gehaueinrichtung, auch bas Austlengen des Nadelholzsamens werden gut vorgetragen, ebenso das Ausschneideln der Eichenheisterplanzen lehrt er in entsprechender Beise, dagegen bringt er auch manches Stüd Holzsaueraberglauben, z. B. die Selbstentzündung der Wälber infolge der gegenjeitigen Reibung der Aste durch den Wind.

Außer den Hausvätern wandten in dieser Beriode auch die Juristen neben dem Forstrecht der Forstwirtschaft ihre Ausmerkamkeit zu. Das älteste und zugleich ein sehr bemerkenswertes Werk in dieser Richtung ist das "Jagund Forstrecht*)" von Nos Meurer, kursfürstlich psalzbahrischem Rath.

Der erste Theil dieses Buches handelt: "von allerley nützlichen Anstellungen der Wälder und Höltzer, wie dieselben zu hägen aufzubringen und zu gebrauchen." Die Übereinstimmung bieses Abschnittes mit der oberspfälzischen, bahrischen und württembergischen Forstordnung v. 1565, bezw. 1568 und 1767 ist stellenweise so auffallend, dass die Benutzung der

^{*)} XV Bucher von dem Feldbaw und der recht volkomenen Wolbstellung eines bekömmlichen Landsitzes, unnd geschicklich angeordneten Meierhofs oder Landguts, Sampt allem, was demselben Nutzes oder Lusts halben anhängig. Deren etliche vorlängst von Carolo Stephano und Joh. Libalto, Frantzösisch vorkommen, welche nachgebends ihres fürtrefflichen Nutzes halben, gemeinem Vatter Land zu frommen, theyls vom Hochgelehrten Herrn Melchiore Sebizio der Artzney Doctore, theils auss letsten Libaltischen zusetzen durch nachgemeltenn inn Teutseh gebracht seind. Etlicht aber anjetzo auffs New, erstlich auss dem Frantzösischen letstmahls ernewerten und gemehrten Exemplar, So dann aus des Herrn Doctoris Georgii Marij Publicirten Gartenkunst und fortters, des Herrn Joh. Ficharti J. U. D. colligirten Feldbawrechten und Landsitzgerechtigkeiten etc. zu lust und lieb dem teutschen Landmann hinzugethan worden. Getruckt zu Strassburg, bei Bernhart Jobin, 1592.

^{*)} Jag- und Forstrecht, das ist Unterricht Churund Fürstlicher Landt-, auch Graff und Herrschafften, und anderen Obrigkeiten Gebiet, von verhawung und widerhawung der Wäld und Geholtz, Auch den Wildtbänen, Fischereyen und was solchem anlangt, wie die nach Kayserlichen und Fürstlichen gemeinen Rechten, Gebrauch und Gelegenheit in guter Ordnung zu halten und in besser Form anzurichten. Eretlichen aussgegangen durch den Ernvesten und Hochgelarten Noe Meurer, der Rechten Doctor und Churfurstlichen Pfaltzgrävischen Raht, jetzt undt von jm auffs neuwe widerumb corrigirt, mit deryen Theilen gemehret. Gedruckt zu Franckfurt 1576. (Die erste fünflunge erschien in wesentlich fürzerer Fasiung bestreits 1561.)

felben offenbar ift. Bielleicht hat Weurer beim Erlass ber beiben erstgenannten Forstorbnungen

felbft mitgewirft.

Bis jum Beginn bes XVIII. Jahrhunberts ift bie forstliche Bragis, welche sich handwerksmaßig weiterentwidelte, von der Birtschaftslehre burch eine weite Aluft getrennt gewesen. Dieselbe wurde zuerst überbrudt von dem

Dieselbe wurde zuerst überbrückt von dem sächsischen Berghauptmann Sans Carl von Carlowiz. Derselbe hat nicht allein wie Colerus die Fesseln fremden Wissens abgeschittelt und darauf hingewiesen, wie die wirtschaftliche Kraft und der Fortschrift sich aus den besonderen Berhältnissen eines jeden Landes berausdilden musse, sondern auch das Gebiet der Holzzucht losgetrennt von der Landwirtschaft, von der Jagd und anderen benachbarten Gebieten.

In seiner 1713 erschienenen "Sylvicultura oeconomica" wird zum erstenmal die Forstwirtschaft vollkommen selbständig behandelt.

Carlowis widmete allerdings beshalb der Forftwirticaft besondere Aufmerksamteit, weil fie für den Bergbau jo unentbehrliche Berbrauchsund Rohftoffe liefert und er bem bevorftehenden Holzmangel abbelfen will, allein in seinem Buch finden fich viele treffende Beobachtungen und noch heute als richtig anzuerkennende maldbauliche Borichriften. Der Schwerpunkt feiner Forstwirtschaftslehre liegt in ber Balbcultur burch Saat und Pflanzung sowie in der Baldpflege, eine Anleitung gur Betriebseinrichtung fehlt bolltommen. Carlowig ift auch ber erfte, welcher die volkswirtschaftliche und ethische Bebeutung ber Balber betont: Mit gutem Fug und Recht können die Wälder vor eine Krone der Berge, vor eine Zierde der Felder, vor einen Schatz des Landes und vor eine mit Nutz vermengte Sinnen-Lust angesehen und gerechnet werden (Sylvic., II. Th., C. VII. 1).

Biemlich gleichzeitig mit ber "Sylvicultura oeconomica" ist auch bas erste von einem Forstbeamten versasste Buch erschienen, nämlich bie "Notabilia venatoris" bes fürstlich sächsischen Oberlandjägermeisters und Landrathes von

Göchhaufen (1710).

Der weitaus größere Theil dieses absolut spitemlosen Werkes ist der Jagd und Fischerei gewidmet, dazwischen sindet sich aber auch eine Forstwirtschaftslehre in dem Capitel, welches den Titel führt: "Beschreibung von der Nannigsaltigkeit der Arten Gehölzes in denen Waldungen und Gehölzen." Abgesehen von einer allerdings aus eigener Renntnis geschöpften Beschreibung der Holzarten und einer Anleitung zur Ausnützung des Holzes in den Schlägen sindet sich wenig Forstliches in demselben.

Die eigentliche Entwidlung der Birtschaftslehre begann erst mit dem Zeitpunkt, in welchem die im Bald arbeitenden Forstwirte das einjeitige Jägerthum überwunden hatten und ihre Ersahrungen durch ihre Schriften weiteren Kreisen zugänglich machten, wodurch zugleich ein ungemein lebhafter und anregend wirkender Ideenaustausch veranlast wurde. Die empirischen Kenntnisse der "holzgerechten Jäger" bildeten die Grundlage, auf welcher sich die Forstwissenschaft allmählich ausbaute.

Bwei Alteregenoffen, Beinrich Bilhelm

Dobel und Johann Gottlieb Bedmann, eröffneten um die Witte des XVIII. Jahrhunderts ben Reigen der schriftstellernden Empirifer.

1746 erschien die erste Auflage von Döbel's "Jägerpraktika" *), welche im höchsten Grad populär wurden und so große Berbreitung erlangten, das noch 1828 und 1829 eine neue (vierte) Auslage derselben herausgegeben wurde.

Döbel war ein Mann von bedeutender praktischer Begabung. Wenngleich das Jägerthum noch alle seine Anschauungen beherrscht und der Forstwirt noch keineswegs zum Durchbruch gelangt ist, so wohnt ihm doch ein Berstradig gelangt ist, so wittschaftliche Fragen überhaupt inne und besals er ein offenes Auge sür die wirtschaftlichen Maßregeln. Döbel kannte nur die plenter- und mittelwalbartigen Betriebstriftene aus eigener Anschaung genau, weniger die Andelholzwirtschaft; daraus ist zu erklären, dass er sich gegen jede Durchsorstung und gegen die Radelholzpflanzung ausspricht. Schlageinteilung und Vermessung, Baumschäßung und Baummessung lehrte er für jene Zeit ganz gut, die Streunusung hielt er aber nicht für schädzlich, sonden animirte sogar dazu.

Infolge bes Mangels aller naturwiffenichaftlichen Kenntniffe findet sich in seiner Beichreibung der Waldbäume viel Abentenerliches.
Döbel glaubt 3. B., dass die "schwefelichten und
alpeterichten" Bestandtheile des Erdbodens die Ursachen der vielen von selbst entstehenden Wald-

branbe feien.

Dobel war Autobibatt und Forsthandwerter, eine Forberung hat bie Balbwirtschaft

burch ihn taum erfahren.

Befentlich höher als Döbel steht 3. G. Bedmann, obwohl auch ihm eine allgemeine und namentlich sebe naturwissenschaftliche Schulung sehlte. Er hat zwei klar ausgeprägte Gebanken in die Birtschaftslehre eingesügt und im Bald verwirklicht, nämlich die Abnühung des haubaren Holzes in regelrecht aneinanderzureihenden Kahlschlägen, welche durch Bestandessaaten wieder ausgesorstet werden sollten, und eine Betriebsdissposition, welche den heutigen holzevarath mit dem bis zum Abtried ersolgenden Zuwachs in gleichen jährlichen Absnühungsquoten auf den Umtried vertheilt.

Beckmann hat zwar keine ber beiben Aufgaben vollkommen gelöst, allein er war doch über das einseitige Fägerthum hinausgekommen, bessen das einseitige Fägerthum hinausgekommen, bessen das einseitige Fägerthum hinausgekommen, bessen das der erste, welcher in seinen Schriften den Ausderud "Forstwissenschaft" gebraucht. Das Motto seiner "Anweisung zu einer pflanzlichen Forstwissenschaft" (1. Ausl. 1759): Bernt doch von iedem Baum, ihr Förster, den ihr schauet, Bie man ihr sa't und zieht, den Bald mit ihm bebauet, Damit kein doer Planz in ihm zu sinden seit" enthält das Grundprincip dessen, was den Praksentingen.

enthält das Grundprincip dessen, was den Braktikern jener Zeit noth that, und ist der Borläufer von Pfeils "Fraget die Bäume!"

^{*)} heinrich Bilhelms Dobels Reueröffnete 3de ger- Bractica ober ber wohlgeubte und erfahrene Jager, barinnen eine vollftanbige Anweisung gur gangen hoben und nieberen Sagb-Biffenschaft in vier Theilen enthalten, Reinzig 1746

Bu ben holzgerechten Jägern gehört auch Melchior Chriftian Rapler, ebenfalls ein reiner Empiriter, welcher sich in seinen Schriften streng auf die Darstellung der eigenen Schaltungen, die sich ausschließlich auf Mittel- und Riederwald bezogen, beschräfte. So vermeibet es Käpler 3. B. über die Weißtannen etwas zu sagen, "weil er niemals auf Revieren, wo Tannen wachsen, so lange geblieben, dass er sie Jahr und Tag hätte beobachten können". Er verurtheilt das Streurechen, will schlecher Zaubholzbestände in Nadelholz umwandeln und entwicklet noch zahlreiche andere sehr richtige wirtschaftliche Borschriften.

Johann Jakob Büchting war ber erste Forstmann, welcher eine Universität besuchte. Obwohl seine Thätigkeit hauptsächlich dem Forstvermessungswesen zugewendet war, so hat er doch auch über Forstwirtschaft geschrieben und verlangt hier Kahlhiebe mit Saat oder Randbesamung; die Pflanzung erklärt er als

gleichberechtigt mit ber Saat.

Wenn schon die holzgerechten Jäger nicht allein gute Wirtschafter waren, sondern auch die Gesete erkannten, welche sich nach ihren Erfahrungen in den speciellen Wirtungstreisen als maßgebend erwiesen, so waren sie doch noch Empirite und glaubten, das die von ihnen als richtig erprobten Wirtschaftsregeln allgemeine Giltigkeit besitzen mußten.

Da sie nun unter theilweise höchst ungleichartigen Berhältnissen wirtschafteten und ihnen auch die nöthigen naturwissenschaftlichen Kenntnisse zur richtigen Erklärung der verschiebenen Erscheinungen sehlten, so konnte es nicht ausbleiben, das sie viele ihrer gegenseitigen Anschauungen für gänzlich salsch hielten, wodurch lebhafte literarische Fehden entstanden, welche sie den damaligen Zeitverhältnissen und ihrem Bildungsgrade entsprechend nicht im höslichsten Tone führten.

Biemlich gleichzeitig mit ben genannten Holzgerechten wirkten verschiedene andere Forst-wirte, welche zwar als Schriftsteller, wenigstens unter eigenem Ramen, nicht ober doch nur in geringem Waß thätig gewesen sind, aber für die Entwicklung ber Technik und Wissenschaft

noch mehr geleiftet haben als jene.

Hieher gehört vor allem Georg Friedrich v. Langen. Ohne besondere technische Borbildung, wuste er sich auf seinen zum Zwed der jagdlichen Ausbildung nach Subbeutschland und Diterreich unternommenen Reisen auch vielseitige forstwirtichaftliche Anschauungen zu verschaffen, welche er gelegentlich einer Beschäftigung in Danemart und Norwegen (Einrichtung der für die Zwede des Bergbaues bestimmten Forste) vermehrte.

Langen eilte seiner Zeit weit voraus, und obwohl er ftreng genommen in literarischem Sinne gar nicht thätig war, so legte er in seinen Gutachten und Birtschaftsregeln für die Behandlung der Braunschweigischen und Stolberg-Wernigerode'schen Forste*) doch den Grund zu einer geordneten Forstwirtschaft, als deren

Bater ihn Mofer bezeichnet.

Glüdlicher als v. Langen, beffen späteres Leben eine Kette von Widerwärtigkeiten und schweren Krankheiten bildete, waren die Schickale seines hervorragendsten Schülers Hand Dietrich v. Zanthier, welcher ihn nach Norwegen begleitet hatte und sich mit ihm an der Einrichtung des Bernigerode schen Forstwesens betheiligte; später wirkte er als Oberforst- und Jägermeister zu Issendurg.

. Wie Langen ist auch Zanthier aus dem Jägerthum herausgewachsen, in beiden ist die Empirie zur höchkmöglichen Entwicklung gelangt; beide haben das Jägerthum in sich überwunden, die forstwirtschaftlichen Aufgaben ihrer Zeit erkannt und ihre Lösung mit seltener Energie erstrebt. Bas sie uns an Schriften überlassen haben, sind einsache, überaus nückterne Aufzeichnungen der selbstgewonnenn Birtematigkstergeln, welche weder systematische Anordnung oder Bollständigkeit beanspruchen, noch auch durch speculative Gedanken glänzen.

Gegen das Ende des AVIII. Jahrhundertä traten noch mehrere Forstwirte aus, welche in der gleichen Richtung wie Langen und Zanthier weiter arbeiteten. Unter ihnen sind neben Lassberg, welcher ebensalls Langens Schüler war und später als Oberlandsorstmeister in kurfürstlich Sächsische Dienste trat, noch besonders zu nenen: Der Hessenschaftliche Obersägermeister Karl Friedrich von Berlepsch, Bersasserschliebener für die Ausbildung des Femelschlagbetriebes wichtiger Forstordnungen (vgl. Geschichte des Waldbaues), und der preußische Obersorstmeister v. Kropfs, welcher namentlich auf dem Gebiet des Forsteinrichtungs, und Bermessungswesens Borzügliches geleistet hat.

Trop der hoben Berdienste, welche fich die holzgerechten Jäger durch die Darstellung ihrer Erfahrungen und Anfichten um die Begrundung der Forstwiffenschaft erworben haben, fehlte ihnen doch jene allgemeine Bildung und geiftige Schulung, welche erforberlich mar, um geistige Schulung, weiche exposertion den vorhandenen Biffensstoff vollständig zu bei vordnen. Die überfeben und inftematifch zu ordnen. Summe ber empirifchen Erfahrungen, welche in den Forstordnungen sowie in den Schriften ber Braftifer niedergelegt waren, enchflopabifc zusammenzufaffen und formell burchzuarbeiten, übernahmen die Cameralisten; diese waren nicht allein burch ihren vielseitigen Bildungsgang, ber auf Philosophie, Jurisprubens und Staatswiffenschaft basierte, sondern auch infolge ihrer amtlichen Stellung an der Spipe ber gesammten Finanzverwaltung ober als Lehrer ber Forstwiffenschaft mehr zu biefer Arbeit berufen als irgend ein anderer Stand im XVIII. Jahrhundert, obwohl ihnen die eigenen praktilden Renntniffe und Erfahrungen meift vollfommen mangelten.

Der herborragenbste unter biesen Cameras listen war Wilhelm Gottfried Woser, Berfasser der "Grundsätze der Forstökonomie" (1757) und Herausgeber des "Forstarchivs"

(f. Beitschriften)

In ben "Grundfagen ber Forftofonomie" murbe bas erfte forftwiffenschaftliche Syftem aufgeftellt, bie Forftwirtichaft in ihrem vollen Umfang abgehandelt und ber Forftbetrieb, was

^{*)} Bebrudt in Defer's Forftardir, Bb. XIV.

bis dahin noch nicht ber Fall gewesen war, vom volkswirtschaftlichen Gesichtspunkt aus gewürtigt. In historischer Beziehung haben die "Grundsähe ber Forstökonomie" trot verschiedener ihnen anklebenden Mängel bleibenden Bett.

Eine für die damaligen Berhältnisse sehr gute Darstellung des Baldbaues sindet sich in der "Anleitung zum Forstwesen, nehst aussührzlicher Beschreibung den Verkohlung des Holzes und Ruhung der Torstrüche" (1766) des braunschweigisch-iüneburgischen Kannnerrathes Johann Andreas Cramer, ein Bert, welches lange Zeit namentlich von den Cameralisten benügt wurde. Beniger befriedigend sind in demselben die Behandlung der Forstbenuhung und Forstschutz, am schwächten ist seine Lehre von der Betriebsregulierung.

An ben oben ermähnten literarischen Streitigkeiten zwischen ben Holzgerechten betheiligte sich auch ber braunschweigisch-lüneburgische Regierungsrath Heinrich Christian v. Brodie, ein aufgewedter, strebsamer Mann, welcher einige kleine Güter besaß, auf welchen er Bersuche über Forstwirtschaft und namentlich über die

Bucht von Gichheiftern machte.

Er war maßlos eitel, hielt fich für unfehlbar und marf allen Forstbeamten Unmiffenheit, Faulheit und Unredlichteit vor. Bereits 1752 ließ er unter bem Pieubonym "Sylvander" eine Schrift mit bem Titel "Zufällige Gedanken von der Natur, Eigenschaft und Fortpflanzung der wilben Baume" erscheinen. Sein hauptwert führt ben Titel "Bahre Gründe der phyfitalifchen und experimentalen allgemeinen Forftwissenschaft" (4 Th., 1768—1775); dasselbe ist jedoch feine Encyclopabie, fondern ein ziemlich ungeordnetes Allerlei von, forftlichen Abhandlungen und Bemertungen über forftliche Gebiete fowie einige intereffante Rechtsfälle. Brode löste 1774 auch die Breisfrage bes foniglich preugischen Generalbirectoriums "Wie ohne Nachtheil ber Festigfeit bes Bolges bas Bachsthum der Forsten beschleunigt werden fonne" durch die Empfehlung eines geordneten Durchforstungstriebes.

Gine für jene Beit charafteriftische Ericheinung war Mag. phil. Joh. Friedrich Stahl. Rachdem derjelbe in fast allen Stellungen des murttembergischen Cameralbienftes gearbeitet hatte, murde er ichließlich Forstdirector und hielt feit 1772 auch Borlefungen über Mathematit, Raturmiffenichaft und Forftfunde an den forstlichen Unterrichtsanstalten zu Golitude, bezw. Stuttgart. Geine schriftstellerischen Leiftungen auf dem Gebiet der Forstwissenschaft (Onomatologia forestalis - piscatoria - venatoria oder Bollftandiges Forst-, Fisch- und Jagbleziton, 1772—1780) waren allerdings nicht bedeutend, allein er hat fich doch um die Bebung bes württembergischen Forstwefens burch vortreffliche Borichriften und nüpliche Ginrichtungen fehr verdient gemacht. Stahl hat auch bie erfte forftliche Beitichrift "Das allgemeine ötono-mische Forstmagazin" herausgegeben.

Sehr geringen Wert besitzen zwei bon Cameralisten gegen Ende des XVIII. Jahrhunberts herausgegebene forstliche Enchtlopabien, nämlich jene, welche Bendenborf im 7. und 8. Band seiner Oeconomia forensis (1775 bis 1784, 8 Bb.) liesert, sowie Germani Philoparchi "Kluger Forst- und Jagdbeamte", 1774.

Trop aller juriftischen Feinheit bringen beibe in sehr ermübender breiter Darstellungsweise feine neuen wirtschaftlichen Gedanken, sondern lediglich Compilationen aus den verschiedenen forstlichen Schriften, ohne eigene Kenntnis und ohne Berständnis der sorstwirt-

icaftlichen Berhaltniffe.

Bahrend die disher erwähnten Cameralisten ausschließlich Beamte waren, traten gegen
das Ende dieses Zeitabschnittes noch eine Reihe
von Universitätslehrern als forstliche Schriftsteller auf, da seit 1770 sast in allen beutschen
vochschulen forstwissenschaftliche Borlelungen
eingerichtet wurden, welche allerdings nicht für
Forstwirte, sondern, wenigstens in erster Linie,
nur für Cameralisten bestimmt waren.

Bon biefen Universitätsprosessoren sind besonbers hervorzuheben: Johann Bedmann, der größte Polyhistor seiner Zeit, welcher in den 45 Bande umfalsenden "Grundsägen der beutschen Landwirtichait", allerdings nur auf 61 Seiten, ein vollständiges System ber Forstwirtschaft und zugleich einen Extract aus sammtlichen bekannten forstlichen Schriften des In- und Auslandes znsammenstellte.

Soenfalls ein Muster cameralistischer Bielsseitigkeit ist Dr. med. et phil. Johann Heinsrich Jung, gen. Stilling, welcher an der Cameralschule zu Lautern (jest Kaiserslautern) neben Landwirtschaft, Technologie, Fabritssund Handelskunde sowie Bieharzneikunde auch eine Beit lang über Forstwissenschaft las und 1784 den "Bersuch eines Lehrbuches der Forstwissenschaft zum Gebrauche der Vorlesungen auf der hohen Cameralschule zu Lautern" herausgab, am besten ist in demselben die Forstbotanik bestand

Der bedeutenbste von den hieher gehörigen Männern ist Dr. phil. et jur. Johann Jakob Trunk. Obwohl von Beruf eigentlich Jurist, io hat derselbe doch auf forstlichem Gebiet als Obersorstmeister für die österreichischen Borslande und Prosessor der Forstwissenschaft zu Freiburg i. Br. Tüchtiges geleistet. In seinem 1789 erschienenen Berk "Reues vollständiges Forstlechtbuch oder spitematische Grundsätze des Forstrechtes, der Forstpolicen und Forstössons mie nehst Anhang von ausländischen Holzarten, von Torf und Steinkohlen" behandelt er das Forstrecht am aussührlichsen, Balbbau, Forsteinrichtung und Forstschus führt er unter dem Abschnitt "Forstpolizei" als die näheren und entsernteren Wittel zur Förderung der Baldzcultur vor; auch den mathematischen Grundlagen des Forstbetriebes wandte er ein besonzberes Augenmerk zu.

Beniger bemerkenswert als bie bisher genannten finb:

Johann Friedrich Pfeiffer, Professor ber ötonomischen und Cameralwissenschaften an ber Universität Mainz, Berfasser bes 1781 erschienenen "Grundriffes ber Forstwissenschaft jum Gebrauch birigirender Forst- und Cameralbedienten, sowie auch Brivatgutsbefiger".

Ferner: Dr. Johann Daniel Succow, Professor der Mathematit und Physit an der Universität Jena, wo er später auch Borlesungen über Cameralwissenschaften hielt, schried u. a. eine "Einleitung in die Forstwissenschaft zum atademischen Gebrauch" 1776 und Franz Damian Müllenkamps, Professor der Forst-wissenschaft an der Universität Mainz.

Bie die bisherige Darstellung zeigt, hat sich die Forstwissenschaft während der zweiten Halfte des XVIII. Jahrhunderts nach zwei ziemlich streng getrennten Richtungen entwickelt, nämlich einerseits in den Schriften der holzegerechten Jäger, welche in der Haubtsache nur die Resultate der eigenen Ersahrung enthielten, und andererseits in den Berten der Cameralisten, welchen diese zwar meist sehste, die sich aber von ersteren vortheilhaft durch systematische Anordenung und Durcharbeitung des Stoffes ause

zeichneten.

Eines ist jedoch beiden gemeinsam, nämlich die enchklopädische Behandlungsweise bes ganzen ihnen zur Berfügung stehenden Materiales. Während sich aber die Schriften der Gameralisten gegen das Ende des XVIII. Jahrhunderts wegen des Mangels an genigender Kenntnis der sich rasch entwidelten Technik immer mehr verslachten, wie dieses namentlich bei Bendendorf und Philoparchus zum Borssein ihnmer mehr verslachten, wie dieses namentlich bei Bendendorf und Philoparchus zum Borseich Frommt, gewannen die literarischen Producte der Praktiter mit ihrer beseren Borbildung nicht nur an Gehalt, sondern auch in sormeller Beziehung, so das die rein cameralistische Schule rasch in den Hintergrund gedrängt wurde und sind an dem weiteren Ausbau der Forstwissenschaft, wenigstens nach der rein technischen Seite hin, nicht mehr betheitigte.

Auch die forftlichen Autoren behandelten zunächst das ganze Wissensgebiet meist enchtlopādisch. Als hieher gehörige Werke sind besonders zu nennen: Burgsborf, Forschandbuch 1788 und 1796; G. L. Hartig, Lehrbuch sür Förster und die es werden wollen, 1808; H. Cotta, Grundriß der Forstwissenschaft, 1832; Däzel, Anleitung zur Forstwissenschaft, 1812; Pfeil, Bollständige Anleitung zur Behandlung, Benühung und Schätzung der Forsten, 1820 und 1821. In systematischer Beziehung steht die von Hundeshagen 1821 herausgegebene "Enschllopädie" der Forstwissenschaft obenan.

Bechstein's Unternehmen, eine große, aus Monographien zusammengesette Encyflopädie herauszugeben, beren einzelne Theile von Specialisten bearbeitet werden sollten, war noch verfrüht und ist beshalb nicht zu Ende geführt

morben.

Eiwa mit bem Jahre 1830 schließt bie Reihe ber älteren Encyflopädien; ber Bersuch, welchen Carl Heyer machte, eine solche zu schaffen, wurde nicht vollendet, indem nur zwei Theile (Walbbau und Waldertragsregelung) ersichienen sind.

Erft jest, nachdem mehr als 60 Jahre seit bem Erscheinen ber hundeshagen'ichen Enchklopabie verstoffen sind, scheint das Bedurfnis

nach einer berartigen Ausammensaffung bes bisher Geleisteten vorhanden zu sein, welches durch das ziemlich gleichzeitige Erscheinen der Unternehmen von Fürst und Lored, sowie des vorliegenden Werfes befriedigt werden soll; infolge des nunmehr gewaltig vermehrten Stoffes tönnen diese Werfe nur durch das Zusammenwirten mehrerer Specialisten geschaffen werden.

Damit die Forstwissenschaft sich zu ihrer heutigen Blüte entwickeln konnte, bedurfte es sowohl eingehender specieller Arbeiten auf dem rein forstlichen Gebiete, als auch der spstemarischen Berbindung mit den drei Gruppen von Grunde und Hilswissenschaften, der Mathematik, Raturwissenschaft und Boltswirtschaftslehre.

In richtiger Erkenntnis dieses Umstandes haben die hervorragenden Forstwirte an der Schwelle des XIX. Jahrhunderts neden das ganze Gebiet des sorftlichen Bissens umsassen den Encyklopādien auch bereits Monographien über einzelne Disciplinen erscheinen lassen, von denen als die ältesten zu nennen sind: Hennert, Anweisung zur Taxation der Forsten, 1791; G. L. Hartig, Anweisung zur Volzzucht für Förster, 1791, serner bessen auf volzzucht, instendische Anseitung zur Taxation der Forsten, 1795; Cotta, systematische Anseitung zur Taxation der Balbungen 1803 und 1804, sowie Cotta, Anweisung zum Waldbau.

Ungefähr seit 1820 hat sich die Bahl ber Specialschriften rasch vermehrt. Dem praktischen Bedürsniffe entsprechend behandelten dieselben steites in erster Linie: Balbbau, Forstebenutzung und Forsteinrichtung. Die Gebiete dieser Disciplinen waren allerdings ansangs etwas anders abgegrenzt als späterhin, wo mit der fortschreitenden Entwicklung der Bissenschaft sich mehrsach einzelne Abschnitte derselben als selbständige Wissenstein losslösten, wieses z. B. bei der Holzmestunde und Forstebermesung der Fall ist, welche früher stets in den Schriften über Forsteinrichtung mitbehandelt

murben.

Was zunächst die Literatur über Waldsau betrifft, so steht Cotta's Waldbau wesentslich auf dem Boden sächsich-thüringischer Verhältnisse, während dem Hartig'schen Lehrbuche süt förster vorzüglich die Zustände des weste deutschen Buchengebietes und in den späteren Auslagen auch solche der nordbeutschen Waldbungen zu Grunde liegen. Wehr in Anlehnung an die süddeutschen Berhältnisse schrieben Gwinner*) und Stumpf**). Für die nordbeutschen Verhältnisse sint in seiner "deutschen Verhältnisse hinterließ Pfeil in seiner "beutschen Volzzuch" (1860) ein Handbuch, welches von tieser Kenntniss des sorstlichen Verschlichen Verschlich

Eine ganz neue Richtung bes Walbbaues bahnte Burdharbt's "Saen und Pflanzen" (1855) an, welches sich ebenso burch eine Fülle praktischer Ersahrungen, wie durch ungemein klare und sessenbe Darstellungsweise auszeichnet. Die jüngste Reformperiode bieser

^{*)} Gwinner, Der Balbbau in turgen Umriffen, 1834**) Stumpf, Anleitung jum Balbbau, 1850.

Disciplin begann mit Gaper's epochemachen= bem Wert "Der Baldbau" 1880, an welches sich in rascher Folge jene von Bagener, Nen

und Borggreve angeschloffen haben.

In der Literatur ber Lehre vom Gaen Bflangen leifteten 3. Bh. E. Jäger*) und v. Alemann**) Tuchtiges, mit gang bejonderer Deifterichaft hat Burdhardt in feinem oben bereits genannten Bert "Gaen und Bflangen" biefes Bebiet behanbelt.

Seit 1860 entstanden eine Reihe trefflicher monographischer Arbeiten über einzelne Betriebsarten und ben Anbau einzelner Holzarten. Die Theorie des Buchen-Hochs waldbetriebes fand durch E. Grebe***) eine meisterhafte Bearbeitung, durch Anorr †) murben berfelben neue und geiftvolle 3been eingefügt; die Beißtanne behandelte Gerwig++) in einer guten Monographie. Somburg+++) lehrte ein eigenartiges Berfahren ber Rupholzwirtichaft, Reubrand behandelt ben Gichenschalmald &), Fürft die Bflangengucht im 23alde, 1882.

Eine ahnliche Entwidlung wie bie Lehre vom Balbbau zeigt jene ber Forftbenupung. Auch sie wurde nach Uberwindung des encyklopabifden Standpunttes inftematifch bearbeitet von Pfeil §8), Ronig §§§) und Gager'); allerdings ift bie Abgrenzung bes hieher gu rechnenden Gebietes bei ben verschiedenen Autoren feine gleichmäßige, noch mehr aber schwantt ber Umfang, in welchem die einzelnen Abschnitte behandelt werden, da derfelbe wefentlich burch die örtlichen und zeitlichen Berhalt= nife, von benen ber Berfaffer ausgeht, be-

bingt wird.

Aus eben diefem Grund hat hier ichon frühzeitig eine monographische Behandlungsweise ben örtlichen Bedürfniffen iprechend plaggegriffen. Bon ber reichen hieher gehörigen Literatur mögen nur genannt werden: Jägerschmid, Handbuch für Holztransport-und Floßwesen 1827/28, Berg, Anleitung zum Bertohlen des Holzes, 1830; G. L. Hartig, Bhyfitalische Bersuche über das Berhaltniß der Brennbarteit der meiften beutichen Bald-Baum-Solger, 1882; Th. hartig, über bas Berhaltniß bes Brennwerthes verschiedener Holg- und Torfforten, 1855; Rorblinger Die technischen Gigenschaften ber Bolzer, 1860; Schuberg, Der Baldwegebau und feine Bor-arbeiten, 1873; Förfter, Das forftliche Transportmefen, 1885.

Unter ben forftlichen Rebennupungen hat feine mehr Streit in der Bragis und ichroffere Meinungeverschiedenheiten in ben literarifchen Debatten bervorgerufen ale bie Balbftreu. Es wurde zu weit führen, auch nur die wichtigften Berte in biefer Richtung bier anzuführen, und wird beshalb auf bie bom Brofeffor Beber verfafste Einleitung zu den Arbeits-planen über Streuversuche in Ganghofer (Das forftliche Berfuchemefen, II. Band, 1. S., 1882) verwiefen.

Die Geschichte ber Literatur über bas Forfteinrichtungswefen ift enge verfnupft mit ber Entwidlung biefer Difciplin felbit, welche in bem Artitel "Forfteinrichtung, Geichichte berfelben" behandelt worden ift.

Die wichtigften Berte ber bort genannten Gelehrten, welche entweder eine neue Methode begrundeten ober die Beiterbildung bereits borhandener Berfahren gur Folge hatten, find: Dettelt Braftifcher Beweis, bafs bie Mathefis beim Forstwefen unentbehrliche Dienfte thue, 1765, Unleitung gu ber neuen auf Phyfit und Mathematit gegrundeten Forstabichatung und Forstflächeneintheilung, 1794 (Darftellung bes Bedell'ichen Berfahrens, bearbeitet von Biefenhavern); Maurer, Betrachtungen über einige fich neuerlich in die Forstwissenicaft ein-geschlichene irrige Lehrsage und Runsteleien, 1783; Rregting, Mathematische Beitrage zur Forstwiffenschaft, 1788; Sennert, Unleitung zur Tagation der Forsten, 1791; G. L. Hartig, Unweisung zur Tagation der Forsten, 1795; Schilcher, Uber bie zwedmäßigfte Dethobe ben Ertrag ber Balbungen zu bestimmen, 1796; Cotta, Syftematische Anleitung zur Tagation ber Balbungen, 1803/4; Rlipstein, Bersuch einer Anweisung zur Forstbetriebsregulierung; hun beshagen, Die Forstabschätzung auf neuen miffenichaftlichen Grundlagen, 1826; Rarl, Grundzuge einer miffenschaftlich begrundeten Forstbetrieberegulierungsmethobe, 1838, und feine: Forftbetrieberegulierungemethobe nach ber Fach wertsmethobe, 1851; C. Beyer, Die Baldertrageregelung, 1841; Brenmann, Unleitung gur Holzmeistunft, Balbertragsbeftimmung und

Balbwertberechnung, 1868. Daneben ist auch noch eine reiche Literatur von Sand- und Lehrbuchern zu verzeichnen. Diefelben reprafentieren hauptfachlich bie mathematische Richtung ber Betrieberegelung, fo namentlich: Soffelb, Die Forsttagation nach ihrem gangen Umfang, 1823-1825; Sma-lian, Unleitung gur Untersuchung und Gestftellung des Baldauftanbes, ber Forfteinrichtung, des Ertrages und Geldwertes ber Forfte, 1840; boch fehlte es in der Literatur auch nicht an Bertretern des Fachwertprincips, von melchen noch besonders zu nennen find; E. F. Sartig, Die Forstbetriebseinrichtung nach ftaatswirtschaftlichen Grundfagen, 1825; Pfeil, Die Forsttagation, 1833; Albert, Lehrbuch ber forstlichen Betrieberegulierung, 1861; Grebe, Die Betriebs- und Ertrageregulierung der Forsten. 1867. Für das Studium der Regelung des Forstbetriebes nach Grundsägen der Reinertragstheorie fommt bor allem: Jubeich, Die Forsteinrichtung, 1871, sowie bie bon Buftav Bener beforgte britte Auflage ber Carl Bener'ichen Balbertragsregelung, 1883,

in Betracht.

^{*)} Jäger, Das Forsteulturwesen nach Theorie und Erfabrung, 1880.

**) Alemann, über Forsteulturwesen, 1881.

**) Erebe, Der Buchenhochwalbbetrieb, 1886.
†) Knorr, Erubien über bie Buchenwirthschaft.
††) Gerwig, Die Weißtanne im Schwarzwald, 1868.
††) domburg, Die Ruswirthschaft im geregelten Hochwald-Überhalt-Betriebe und ihre Brazis, 1878.
§) Reubrand, Die Gerbrinde mit besonderer Bestehung auf die Erchenschaft, 1869.
§§) Pfeil, Die Forstbenubung und Forstechnologie, 1831.

^{\$55} Ronig, Die Forstbenugung, 1851.

1) Gaper, Die Forstbenugung, 1863.

Dombrowsti. Encullopabie b. Forfi- u. Jagbwiffenfc. IV. Bb.

Bon ben brei Gruppen ber Bilfs. und Grundwiffenichaften mar bie Mathematit am frühesten bereits vollständig burchgebildet und einer Unwendung für die Bwede der Forftwirtschaft fähig; die Naturmiffenschaften begannen erft gegen bas Ende bes XVIII. Jahrhunderts ihre Bluten gu entfalten und bon einer miffenschaftlichen Bolfswirtschaftslehre fann vor Abam Smith nur in untergeordnetem Dag gefprochen werben.

1. Wenden wir uns gunachft gur Betrachtung ber Geschichte ber Forstmathematit.

a) Forftvermeffung. Das Bedürfnis ber Braris mar die Beranlaffung, bafe ichon in giemlich früher Beit wenigstens ein Theil der Forste regelrecht vermessen wurde. Die Gintheilung bes Nieberwalbes in Schlage, fowie ber hiemit in Berbindung ftebende flachenweise Bertauf des Solzes haben die Reuntnis der Große bes Baldes fowie eine Abmeffung ber Jahresichlagflächen und Bertaufeloje gur Boraussetzung; bas Deffungeverfahren mar allerbings ein ziemlich einfaches. Un vielen Orten begnügte man sich felbst noch gegen Ende bes XVIII. Jahrhunderts damit, die Ausbehnung ber Balbungen gutachtlich nach Stunden ober Meilen angufprechen, fleinere Glächen murden nach dem Umschreiten und freugweisen Durchgehen geschätt, es find indeffen auch genugenbe Beweise bafur vorhanden, bafs eine genauere Bermeffung der Baldungen ichon gu Beginn des XVIII. Jahrhunderts nicht gerade zu ben Seltenheiten gehörte. Langen und Dettelt legten auf eine gute Forstbermeffung großes Gewicht, ba fie ja die Fläche fast ausschließlich als Regulativ für die Birtichaft benütten.

Die alteste Unleitung gur Forstvermeffung ift in der "Praxis geometriae" von Benther (1. Auflage, 1729, 9. Auflage, 1788) enthalten, um die Mitte bes XVIII. Jahrhunderts beichaftigte fich Bierentlee in feinen "Unfangsgrunden der theoretifch-praftifchen Beometrie" (1767) auch eingehend mit der Forstvermessung.

Die Inftrumente, welche nach diefen Antoren hiebei gebraucht murben, find: ein fleiner Diefstisch (Mensula Praetoriana), die Buffole und das Aftrolabium. Man beschränkte sich bei ber Flächenermittlung im Befentlichen auf bie Mefjung ber Umfangewintel und Geiten, von denen erstere mit hilje bes Transporteurs auf-

getragen wurden. Auch in der zweiten Salfte des XVIII. Jahrhunderts mar es lediglich das graphische Berfahren, welches gur Bestimmung ber für bie Flächenberechnung nothwendigen Glemente an. gewendet murde; fei es, dafs die Aufnahme mit dem Meistisch erfolgte, ober dass man die gemeffenen Bintel und Geiten mittelft Trans. porteurs und ergangten Dafftabes gur Conftruction bes Planes benütte.

Däzel war der Erite, welcher die polygonometrische Methode nach den Formeln Legells, Brofeffors ber Mathematit in Betersburg bei ben Forstvermefjungen gur Unwendung brachte *); nach feiner Unleitung murden von bem Forstmeffer Neebauer 1798 das Revier Sobenfirchen und 1797 bas Revier Eglharding in Dberbapern mit einem fleinen Reichenbach'ichen

Theodoliten aufgenommen.

Um frühesten murben die Theodolitmeffung und polygonometrifche Berechnung für Forfivermeffungen im Großherzogthum Beffen gebraucht, mo icon feit Beginn ber Landesvermeffung au Anfang der 1820er Jahre Fluren, Bewanne und Baldungen nur auf diefe Beife aufgenommen murden, namentlich der Dberforftfecretar Reißig mar es, welcher fich um die Durchführung biefer Arbeiten fehr verdient gemacht, und 1820 feine mit fehr großem Beifall aufgenommenen Coordinatentafeln herausgab.

In den übrigen Staaten blieben theils der Mefetisch, theils die Buffole bei den Forstvermeffungen faft ausschließlich in Unwendung, ersterer wurde namentlich in Ofterreich und Bayern, lettere in Preußen, wo fie burch die Inftruction bon 1819 vorgeschrieben mar. MIImahlich verdräugte jedoch der Theodolit die unvollfommenen Inftrumente, wenigstens bei ber Meffung ber Eigenthumsgrenzen und Um fangelinien, mehr und mehr, und ift derfelbe für bieje Zwede jest in Deutschland faft ausichlieglich in Gebrauch.

Die Entwicklung bes Forsteinrichtungs-wesens hat seit ber Mitte bes XVIII. Jahrhunderts auch die Beiterbilbung ber Methoden der Forstvermeffung und Cartierung durch ben Erlass zahlreicher Instructionen gefördert.

Bereits Bebell hat um 1766 gemein= ichaftlich mit dem Bauinfpector Geifler eine folche bearbeitet, welche auf Anwendung der Buffole beruhte; 1783 erließ Aropff eine Bermeffungsinstruction und 1787 Sennert das vortreffliche "Reglement für die Ingenieurs bei Bermeffung ber Forften". In letterem wurden drei Arten von Karten vorgeschrieben: 1. Brouillonfarten im Dafftabe von 50 Ruthen = 1 rheinl. Decimalzoll. 2. reducierte Rarten in jenem von 250 Ruthen == 1" rheinl. Dages, und 3. Forftsituationstarten.

Bartig und Cotta behandelten in ihren Unleitungen gur Forsttagation auch diefen Gegenftand, und in Busammenhang mit ben Forfteinrichtungeinstructionen, welche etwa feit 1820 in allen deutichen Staaten erlaffen wurden, erichienen meist auch Anleitungen zur Forstver-messung (3. B. Instruction für die toniglich preußischen Forftgeometer vom 13. Juli 1819, Beftimmungen und Inftructionen über das bei Forstvermessungen im Königreich Sachsen zu beobachtende Berfahren von 1841, Infruction für die Begrengung, Bermartung, Bermefjung und Betriebseinrichtung ber öfterreichischen Staats- und Fondsforfte, 1878).

Bon den verschiedenen Berten, welche im XIX. Jahrhundert die Forstvermeffung inftematifch behandelten, find befonders gu nennen: Ernst Friedrich Sartig, Bratische Un-leitung jum Bermessen und Chartieren der Forste in Bezug auf Betriebsregulierung, 1828; ferner Rraft, Die Ansangsgründe der Theo-bolithmessung und der ebenen Polygonometer, 1865, und Baur, Lehrbuch ber niederen Geo-

^{*} Daget, über bie gwedmahigfte und guverläffigfte Methode, große Balbungen gu meifen, gu geichnen und gu berechnen, 1799.

bafie, vorzüglich für Forstwirte, Cameralisten und Dtonomen, 1858.

b) Solameistunde. Befentlich fpater als bie Forftvermeffung entwidelte fich bie bolgmefstunde, beren Fundament eigentlich erft burch Dettelt in feinem 1765 erschienenen Bert: Braftifcher Beweis, dass die Mathesis beim Forftwefen unentbehrliche Dienfte thue, gelegt morben ift.

Bis auf Dettelt fannte man eine genaue Methobe, die Maffe eines Baumes gu beftimmen, überhaupt nicht, fondern tagierte entweder gutachtlich beffen Inhalt nach Rlaftern bezw. Die Nutholzclaffe, in welche er gehorte, oder richtete fich beim Bertauf borwiegend nach ber Bruftftarte und Bobe, bei Schnittholz icatte man, wie viele Bretter ber Baum mohl liefern fonne.

Erst Dettelt lehrte 1765 bie Daffe eines Nabelholzstammes nach ber Formel für ben gerabseitigen Kegel zu ermitteln. Für ent-wipfelte Stämme wurde seit der Mitte bes XVIII. Jahrhunderts meist die Formel des geglichenen Durchmessers $\frac{\pi}{4}\left(\frac{d_1+d_2}{2}\right)^3 h$ ans gewendet, beren Ungenauigkeit man durch ver-ichiedene Correcturen zu verbeffern fuchte, g. B. Bennert badurch, dajs er die hienach erhaltene

Wasse noch um einen Kegel von dem Inhalt $\frac{\pi}{4} \left(\frac{d_1-d_2}{2}\right)^2 \frac{h}{3}$ vermehrte.

3n Krünit "Ölonomische Encytsopädie", 1781 (Art. "Hold"), wurde bereits die Wassenermittlung nach der Formel Wittelsäche und Lange gelehrt, und 1787 erschienen in Gießen Rubittabellen, welche nach ber gleichen Formel berechnet find.

Der baprifche Salinenforftinfpector Suber hat biefe unter anderem auch in der preugischen Revierförsterinstruction von 1817 enthaltene Formel weiter verbreitet, weshalb diefelbe häufig nach ihm benannt wird.

Die stereometrische Inhaltsberechnung murbe burch Formeln von Smalian, hogfelb, Bregler und namentlich von dem Oberstudien-

rath von Riede weitergebilbet.

Um die verschiedenen gur Maffenberechnung nothwendigen Dimenfionen zu ermitteln, be-Diente man fich neben dem gewöhnlichen Dag-ftab gur Startemeffung im XVIII. Jahrhundert ausichließlich der Defsichnur, Draht ober ber Baummefstette, welche fich auch mahrend ber erften Salfte bes XVIII. Jahrhunderts noch in ber Bragis behaupteten. In Cottas Forsttaration, 1804, und in dem hartig'ichen Lehrbuch für Forfter, 1808, wird zuerft die Rluppe ermahnt. Erft feit 1840 traten indeffen an die Stelle ber meift roh und ungeschidt gearbeiteten älteren Aluppen verbefferte Conftructionen von: Smalian, Reißig, Friedrich, Buichel, Stahl, C. hener, Eb. hener, G. hener u. a. m., welche die Umfangemeffung allmählich vollständig verdrängt haben.

Der Baummefegirtel war in ben erften Decennien bes XIX. Sahrhunderts an ver-ichiebenen Stellen im Gebrauch, fo hat unter auderem ber Silfsforfter Riclemann gu Saffenfelbe bei Frantfurt a. D. 1840 einen folden conftruiert*), welcher dem Tharander gang ähnlich war, um deffen Berbefferung fich bejonders Bregler bemubt bat.

Da bie Stamme fruher meift ftehend berfauft murben, jo fuchte man nach Mitteln, um bie Bohe bes ftehenden Baumes und mo moglich auch beffen Bopfburchmeffer gu beftimmen. Schon Dobel verwendete bas rechtwinkelige

Dreied in verschiedenen Formen jum Sohenmeffen, Dagel und Jung conftruierten eben-falls Baumhöhenmeffer. Das volltommenfte berartige Juftrument war mahrend des XVIII. Jahrhunderts der von Reinhold, Professor der Mathematit, zu Osnabrud im Jahre 1780 erfundene "Erdmifrometer", welcher in feiner Conftruction bem Rlausner'iden Sobenftartenmeffer nahe fteht.

Der erfte, einfache und doch zugleich genaue Sohenmeffer ift von hoffelb angegeben, mahrend Ronig bas bereits langere Beit gebrauchliche, in Quadrate getheilte Brettchen mit Loth etwas perpollfommnet und in die Braris eingeführt hat. Bejentlich verbefferte Bobenmeffer murden in neuerer Beit in großer Angahl conftruiert, von benen namentlich jene von Bintler, Faustmann, Beife, E. Beger und Bregler

Bu ermahnen find. Seitbem ber Berfauf bes Holges auf bem Stod weniger gebrauchlich geworden ift, wird ben fog. Baumftartemeffern nur mehr geringe Beachtung geschentt, die besten berfelben find mit ben Sohenmeffern von Bintler und Rlausner

Um ben Festgehalt bes in Raummaßen aufgeschichteten Solzes tennen zu lernen, ftellte icon Dettelt Untersuchungen auf flereometrifchen Bege und Hennert im Jahre 1782 jolche auf pylometrischem Bege an; im XIX. Jahr-hundert wurde letteres Berfahren durch Einführung verbefferter Apparate gu einem hohen Grabe von Genauigfeit gebracht. Solche Appa= rate murben conftruiert von: Bogfeld, Egger, Reißig, Rlauprecht, C. Beyer, Th. u. R. Bartig. Die gegenwärtig übliche Conftruction ftellt eine Berbefferung ber von Reißig und Rlauprecht angegebenen Formen vor.

Die erfte Idee gur Ermittlung der Forms gahlen und beren Unwendung gur Cubirung itehender Baume verbanten wir Baulfen, welcher 1800 in einer als Manuscript in Nordsbeutschland verbreiteten Abhandlung in vollwüchsigen Laubwäldern je nach der Kronenslänge drei Baumclassen mit den Reductionss zahlen 0.75, 0.66 und 0.50 unterschieb. Eine Formel für die Ermittlung der Formzahlen gab Baulfen noch nicht, diefe lieferte erft bogfeld 1812.

Hundeshagen, König und Smalian haben bie Lehre bon ben Formzahlen wefentlich gefordert, mahrend aber von erfteren nur Brufthöhenformzahlen berechnet wurden, entwickelte Smalian 1837 **) zuerft bie 3bee ber echten oder Normalformzahlen, indem er die Grund= stude stets in 1/20 h maß; 1840 sagte er, dass

^{*)} Milg. Forst- und Jagdzeitung, 1841, p. 403. i**) Smalian, Beitrag jur holzmefetunst, 1-37, r. 72.

man bieselbe allgemein in /n h ermitteln muffe. Diefer Gebante fand bamals wenig Unflang, murbe aber von Brefsler wieber aufgenommen und eifrig weiter verfolgt. Den Begriff ber abjoluten Formgahl ftellte Rinider 1873 gu-

erft auf .

Man war auch ichon fruhzeitig baran gegangen, statt ber Formzahlen birect Durch-ichnittswerthe für die Massen der einzelnen Bäume, b. h. Massentafeln zu berechnen. Die ersten derselben rühren von Cotta her, welche bereits in feiner "Spftematifchen Unleitung gur Forittagation" 1804 Maffentafeln für bie Buchen des Billbacherforftes veröffentlichte; in feinem "Balbbau" gab er 1817 ausführlichere fog. "Normaltafeln", bei welchen er jedoch nicht wie jonft üblich vom Cylinder, fondern vom gerab-jeitigen Regel ausgieng. Ronig verfolgte an-fangs bie 3bee Cotta's, bie eigenthumlichen Baumformen ber verschiedenen Solgarten gur Maffenermittlung ju benüten, weiter und gab 1813 Tafeln für bie wichtigften Balbbaume nach fünf Bachsthumeclaffen. Spaterhin feste Ronig an die Stelle der Maffentafeln feine Richthöhentafeln, die von ihm 1840 veröffentlichten "allgemeinen Balbichatungstafeln" find feine Maffentafeln in unferem Sinn, fondern eigentlich Ertragstafeln. Ungleich höheren Berth als bie Ronig'ichen Baldmaffentafeln haben bie banrischen Massentafeln, welche im Laufe ber 1840er Jahre auf Grund ber an 40.220 Stämmen burchgeführten Formanhluntersuchungen aufgestellt wurden. Stahl rechnete fie 1852 in preußisches, Buichet 1855 in ofterreichisches Dag, Behm 1872 und Ganghofer 1875 für Metermaß um.

Der erfte, welcher ftatt ber roben Ocular-tagation eine specielle Aufnahme ber vorhandenen Solzmasse anwandte, war um die Mitte bes XVIII. Jahrhunderts Joh. Gottl. Bedman n. Derfelbe umfpannte den betreffenden Diftrict ober bei ju großer Ausbehnung besfelben ein Stud nach bem anbern mit Binbfaden und ließ in jeden Baum einen Birtennagel einschlagen, deffen Farbe je nach ber Starteclaffe, welcher ber Baum angehörte, verichieden mar. Da man die Bahl der zu Beginn der Arbeit vorhandenen Birtennagel jeder Farbe fannte, fo fonnte man leicht berechnen, wie viele Stamme in jeder Claffe auf ber Flache vor-handen waren. Durch Multiplication ber be-treffenben Angahl mit bem erfahrungsmäßigen durchichnittlichen Festgehalt der betreffenden Gortimenteclaffen ergab fich ber gefammte Borrath.

Da biefe Methode höchft schwerfällig mar, so suchte man biefelbe auf verschiebene Beife zu vereinfachen Banthier ließ Solzhauer in gleichen Abstanden durch ben Balb geben und bie einzelnen Stämme nach Stärfeclaffen notieren, Bierentlee verfuhr abnlich wie Bedmann, ließ aber noch Leute nachgeben, um die

Birfennagel wieder herauszugiehen.

Da die fpecielle Aufnahme ganger Bestande au zeitraubend erschien, fo mandte man ichon vor Bedmann die Maffenermittlung nach Brobeflächen an, eine Abkürzung, welche von den meiften Unleitungen gur Forfteinrichtung bis in die neueste Beit herein borgeschrieben murbe.

Begen ber Ungenauigfeit und Schwerfälligkeit der anfangs üblichen Maffenermittlungsmethoden betrachtete icon Flemming (um 1726), fpater auch andere Forstwirthe bes XVIII. Jahrhunderts, 3. B. Sennert, den Rahlabtrieb als bas ficherfte Mittel, bie Bolgmaffe

auf Brobeflächen zu bestimmen. Die im XVIII. Jahrhundert gebrauchlichen Berfahren der Beftandesmaffenermittlung maren jo ichwerfällig und babei boch jo ungenau, bafs bie Cculartagation boch immer weitaus am meiften Anmendung fand. Erft Soffelb lehrte 1812*) die Daffenaufnahme nach der Formel: GHf, wobei G gemeffen und bie Baume nach Formclaffen eingeschät werben follten; 1823 nahm er für den ganzen Bestand nur eine ge-meinschaftliche mittlere Formzahl an. König lehrte 1835 ebenfalls als Methode der genauen Bestandesaufnahme: Dieffung von G und b, Einschätzung von f, baneben beschäftigte er fich aber noch eingehend mit den verichiedenen Berfahren einer annähernden Daffenichatung.

Bahrend hoffeld bie mittlere bohe inbirect aus dem Durchschnitt der Claffen erhielt und die mittlere Formzahl ichapte, lehrte Suber 1824 Diefe Größen am arithmetisch-mittleren Dobellftamm birect meffen. Sein Berfahren hat fich lange in ber Pragis er-halten und ift erft feit 1857 burch die neueren und feineren Berfahren bon Draudt und

Urich verbrängt murben.

Breffer empfahl anfangs (1853) bas Maffenaufnahmeberfahren bermittels echter Form. zahlen und bann 1837 feine Grundstarten- und Richthöhenmethode, ohne dajs biefe jedoch größere

Berbreitung gefunden haben.

Die erfte Unleitung gu Ertragsverjuchen und gur Aufstellung einer Ertrags-tafel murbe im Jahre 1721 von Reaumur für bie frangofischen Diebermalbungen gegeben, wobei er das Rahlhiebsverfahren angewendet wissen wollte **). Auch Dettelt gab eine Anleitung zu diefem 3med, mobei er vorschlug, ben Holzgehalt ber älteren Beftanbe aus einem jungeren burch Beranschlagung bes mittleren Cubitinhaltes eines Stammes und der Bahl ber Durchforftungeftamme abzuleiten. Die erften Ertragstafeln in unserem Sinne hat Baulfen in seinem 1787 der Detmold'ichen Rammer eingereichten "Entwurf zur wirthschaftlichen Eintheilung bes Solgvorrathes fomohl in Gichenals in Buchenforften, fo überhaupt als Baum und nicht als Echlaghols betrieben werben" aufgestellt und folche 1795 für Buchen-, Gichen-, Fichten- und Riefernhochwald und für Buchennieberwald veröffentlicht. Auch Bennert theilt Angaben der Saubarteitsertrage für Riefern und für Riedermalbungen mit.

Erhöhte Bedeutung gewann die Bestimmung bes fünftigen Saubarfeitsertrages feit ber Ent-widlung des Raffenfachwertes.

^{*)} Rinider, Uber Baumform und Beftanbesmaffe,

^{*)} hofefelb, Riebere und höhere prattifche Steres-metrie, 1812, p. 189. **) M. d. Reaumur, reflexions sur l'état des bois du

royaume. (Mém. de l'acad. royale des sciences, année 1721, Mem. 294.)

&. Q. Sartia veröffentlichte bereite 1795 Ertragstafeln, ebenfo auch Cotta 1817 in feinem Baldbau, letterer nach 10 Bonitaten

Um bas Sahr 1800 murbe auch bereits bie Rethode, burch Stammanalnfen den Bumachsgang ber Beftanbe zu ermitteln und barzustellen, in Anwendung gebracht. Seutter war der Erfte, welcher versuchte auf diesem Bege Ertragstafeln für die Buche gufammenauftellen; Spath conftruierte 1797 bie erften Bachsthumsturven, von ihm "Logiftit" genannt; Soffelb baute mit ben Borarbeiten von Seutter und Spath weiter, zeigte aber auch icon, wie man burch bauernbe Beobachtung von Brobebeftanden Ertragstafeln erhalten und beren Ergebniffe burch Curven barftellen fonne. Das erfte durchgebilbete Beiferverfahren gab Suber 1824 an.

Snnbeshagen, beffen Forsteinrichtungsverfahren auf einer genauen Renntnis des Normalborrathes und Buwachsganges beruhte, beröffentlichte ziemlich gleichzeitig mit Soffeld und

Suber ebenfalls Erfragstafeln.

Seit 1830 ist eine ganze Reihe solcher Tafeln ericienen, fo von Smalian, Rarl, ber babifchen Forftverwaltung, Ronig, Brefiler; fie leiden aber alle an bem Mangel, dafs ihnen zu wenige und nicht genugend exacte Beobachtungen ju grunde liegen. Erft feitbem durch Gründung der forftlichen Bersuchsanftalten Belegenheit zur Sammlung bes nothigen Grundlagematerials gegeben und Rlarbeit hinfichtlich der an basfelbe gu ftellenden Anforderungen erzielt ift, besteht bie Aussicht, ber Lofung diefes Broblems naber zu tommen.

Neben ber Bestimmung bes Bumachsganges ber Beftanbe burch alle Altersftufen befafs ftets auch die Untersuchung über ben Bumachs ber Einzelftamme und auch ber Beftanbe für langere und furzere Berioben hohe prattifche Bebeutuna.

G. L. Hartig gab bereits 1795 und S. Cotta 1804 Unleitungen gur Ermittlung bes Buwachses für die letten 20 bezw. 10 Jahre, beibe ftellten auch Buwachsprocenttafeln auf.

Eine fehr bedeutende Forderung erfuhr die Zuwachslehre durch König, welcher leider seine Ausführungen in wenig handgerechter und gemeinfafslicher Form vortrug. Bregler hat die in ber hauptfache gang richtigen 3been Ronigs vielfach benütt, vervollständigt und in gebrauchegerechte Formen gebracht. Fr. 28. Schneiber gab

1853 die einfache Buwachsprocentformel

Bebeutenbe Fortidritte machte bie Bumachslehre und bie Methode ber Bumachsermittlung burch die Arbeiten von Rarl Bener, Ebuard Beger und Guftav Beger, bor allem aber burch Bregler. Letterer vervollfommnete nicht nur die Theorie des Zumachses und eröffnete ber Buwachslehre zahlreiche neue Gefichtspuntte, fondern gab auch ber Bragis burch feinen Bumachebohrer, ben Defeinecht und gabireiche Tabellen außerft ichagenswerte bilfsmittel.

Bon den Lehrbüchern der Holzmefstunde find besonders hervorzuheben: Smalian, Beitrag zur holzmestunft, 1837; Rlauprecht, holzmestunft 1842 und 1846, Baur, holzmejstunft 1. Aufl. 1860, 3. Aufl. 1882 und

Runge, Solzmefetunft 1873.
c) Balbwertberechnung und Statif. Für die Ermittlung des Bertes eines Bal-des erschien lange Beit ber augenblidliche Berbrauchswert bes haubaren Solzes als ber befte Magftab, bas jungere bolg und ber Bobenwert wurden gar nicht gerechnet. 218 man ibater einen nachhaltigen Ertrag ber Balbungen zu ermitteln lernte, benütte man biefen, nebft bem Erlos aus Daft und Beibe, um durch Capitalifirung bes Gelbwertes ber jahrlichen Nubungen ben Baldwert zu bestimmen.

Dettelt machte ben Borichlag, bie Große ber Balbfläche mit bem Ertrag ber haubaren Flacheneinheit zu multiplicieren und bas halbe Brobuct als Baldwert zu betrachten; im Brincip läuft diefes Berfahren auf die Formel ÙΖ

binaus.

In Ofterreich, wo infolge ber Alofteraufhebung burch Kaifer Josef II. große Balbverfäufe vortamen, wurde nach langerer Berathung im Jahre 1788 ein Softammerdecret für bas hier in Unwendung gu tom-Wertberechnungsverfahren erlaffen, welches die Grundlage für die fpaterhin als öfterreichische Cameraltage befannt gewordene Forfteinrichtungemethobe barftellt *)

Bon jebem ju veraußernden Balb follte nach biefem Decret ber mögliche Ertrag und zu bemfelben gehörige Normalborrath (fundus instructus) erhoben werden. Der erstere gab nach Abgug ber Steuern und Regietoften mit 5% capitalifiert ben normalen Balbwert. welcher um die Differe ig zwischen bem fundus instructus und bem wirflichen Borrath erhobt

ober erniebrigt werben mufste.

Die Geschichte der moderuen Baldwerthberechnung beginnt mit einem Schreiben ber Feldjager Bein und Enber an ben Oberforftmeifter von Burgsborf aus bem Sahre 1799 (Diana II, p. 131), in welchem fie barauf aufmertfam machten, bag man von einem Forft nicht ben jegigen burchschnittlichen Ertrag als zu capitalifirende Rente ansehen konne, wenn Die Einnahmen aus bemfelben ungleich eingiengen und fein Ctat fteigenb fei.

Dieses Schreiben veranlaßte Nördlinger und Soffelb im III. Band ber Diana (1803) ihre biesbezüglichen Ansichten auszusprechen, wobei fie die Dethode des Erwartungswertes querft gelehrt und den Grund gur heutigen

Baldwertberechnung gelegt haben.

Rördlinger berechnete ben Waldwert als die Differeng ber prolongirten Ginnahmen und Ausgaben, hatte aber nur im jahrlichen Betrieb bewirtschaftete Balbungen im Auge.

hoffelb ftellte bereits den allgemeinen Grundfat auf, bafs man alle funftigen Ginnahmen, die aus bem Bald gu ernten find, vorausbestimmen muffe, um fie burch Discontirung auf ihren gegenwärtigen Bert zu re-

^{*)} Das hoftammerdecret ist abgebruckt im Tharanber forftlichen Jahrbuch, 1869, p. 78 ff.

bucieren, so bass die bafür zu zahlende Kaufjumme zu der Zeit, wo diese Rugung eingeht, mit den zugeschlagenen Zinsen eine gleich große Summe beträgt wie die zu erwartende Einnahme. Hoßseld entwicklte gleichzeitig die nöthigen Formeln der Zinseszinsrechnung ganz

richtig.

Auch Cotta und Hartig beschäftigten sich mit den Problemen der Waldwertberechnung. Der erstere lehrte (Anleitung zur Forsttagation II. Band), das der Wert eines Waldes gleich sei der Dissernz des Bruttojahresertrages und der nothwendigen Unterhaltungskosten, capitalisiert mit 3%. Hartig wollte nach seiner 1812 veröffentlichten "Anleitung zur Berechnung des Geldwertes eines Forstes" den Bodenwert und Bestandeswert gesondert erhoben wissen, ersteren setze er gleich dem capitalisierten Nettojahresertrage, letzteren berechnete er durch Addition der einzelnen Erträge, welche mit einsachen Insen diesen biscontirt wurden.

Sundeshagen lehrte bann, bafs fich ber Bert eines Waldes zusammensetze aus dem Betrage seines Boden- und Materialcapitales. Hoffelb hielt auch in seiner "Bertsbesstummung" von 1825 baran sest, mit hilfe ber für den Bodenwert zutreffenden Formel Balburgen sollten in Theile (Reviere) von gleichen Standorts und Birthschaftsverhältnissen zusammengefaßt und für jeden berselben die vortheilhafteste Bewirt-

schaftungsart bestimmt werben.
In ber nun solgenden Beriode wurde der mathematische Theil der Baldwertberechung mit großem Eiser gesördert. Zunächst arbeitete König in dieser Richtung weiter, welcher ichon 1813 in seiner "Ansleitung dur Holztation" die erste mit Unterstellung des aussessehen Betriebes gesührte und in allen ihren Theilen richtige Berechnung des Erwartungswertes eines nacken Baldbodens gegeben hatte; in der III. Auslage seiner "Forstmathematik" 1846 beschäftigte sich König auch mit dem Bestandeserwartungswert, ohne jedoch eine vollständige Lösung hiefür zu sinden.

Die Formel für ben Bobenerwartungswert wurde 1849 von Fauftmann auf Grund streng wissenschaftlicher Entwicklung aufgestellt, jene für ben Bestanbeserwartungswert von Depel, nachdem Wide mann schon 1828 eine vollständig richtige Berechnung derselben gegeben hatte, in welcher man nur die Bezeichnung der Ausgaben vermijst. Dass zu biesen auch die Bobenwerte gehören, lehrte Pfeil 1816 und

Riede 1829.

Breymann und Prefler bearbeiteten ebenfalls zunächst mehr die Rechnungsmethoden, Burchardt bagegen wandte sich einer wesentlich praktischen Richtung zu, Bose leistete sür die Theorie der Waldwertberechnung Erprießliches, während der mathematische Theil berselben seine vollständigste Bearbeitung durch Gustav Heyer in seiner "Unseitung zur Waldwertberechnung" (I. Aust. 1865, III. Aust. 1883) gefunden hat.

Große Meinungsverschiedenheit bestand lange Zeit über die bei ber Baldwertermittlung anzuwendende Art der Zinfenberechnung. Bein und Eyber waren bereits gegen vollständige Berechnung der Zinseszinsen und für beichränkte Zinsen, wähend Nördlinger und Doßseld, ebenso auch Cotta 1804 für die Rechnung mit Zinseszinsen eintraten. Letterer änderte jedoch später seine Unsicht und wandte 1818 in seiner "Unweisung zur Balbwertberechnung" arithmetisch-mittlere Zinsen an.

G. E. Hartig rechnete ausschließlich mit einfachen Zinsen, näherte sich jedoch dem Refultate der Zinseszinsrechnung badurch, dass er einen ziemlich hohen Zinsfuß annahm und benselben periodisch nicht unbeträchtlich steigen ließ.

Die späteren Schriftsteller verließen alle bie Rechnung mit einsachen Zinsen, dagegen tauchten verschiedene andere Borschläge auf, die Rechnung mit Zinseszinsen zu umgehen. Mostein empfahl 1829 die Rechnung mit geometrisch mittleren Zinsen, welche auch v. Gehren 1835 und Hier 1832 adoptierten. Durch Burchardt endlich wurde die Rechnung mit beschränkten Zinseszinsen wieder in die Literatur eingeführt.

hundeshagen, König, Pfeil sowie die fammtlichen neueren forftlichen Autoren: Brehmann, Bregler, G. heher, Albert u. A. erflärten sich ausschließlich für die Anwendung von Binfes-

zinsen.

Benn auch lange Zeit lediglich die Ausbildung der Technik im Vordergrund stand, so tauchten doch schon frühzeitig auch Untersuchungen über die Erzielung des höchsten wirt schaftlichen Effectes beim forstlichen Betrieb auf. Die ersten sortstatischen Untersuchungen rühren von Zanthier her, welcher in seinem "kuzen systematischen Grundriß der praktischen Forstwissenschaft" bereits im Jahr 1764 in streng wissenschaftlicher Weise mit Anwendung einer Art beschränkter Zinseszinsrechnung eine Bergleichung der Kentabilität der vorherrschenden Betriebsarten anstellte und dabei zu dem Rejultat kan, dass überhaupt unter allen Betrieben der Fichstenhochwald, beim Laubholz aber das Buschund Stangenholz den Borzug verdienen.

Hieran foloffen fich bie Erörterungen über bie vortheilhafteste Umtriebszeit.

Schon Zeitter*) unterschied 1789 eine physische und eine ökonomische Haubarkeit, Seutter bezeichnete 1799 ben Moment der Culmination des Durchschnittszuwachses als das richtige Abtriedskalter. In ähnlicher Weise unterschieden die Schristseller aus den ersten Decennien des 19. Jahrhunderts verschiedene Umtriedszeiten, je nachdem ein höheres Geldeinkommen oder die Erreichung eines bestimmten technischen Zweckes crstrebt wurde.

Bfeil war der erste, welcher 1820 nicht die Erlangung des höchsten jährlichen Bruttoertrages, sondern die entsprechende Berzinsung des Bodencapitales als die Aufgabe der Forste wirtschaft bezeichnete; wenige Jahre später (1823 und 1824) lehrte er dann weiter, das die vortheilhafteste Umtriebszeit jene sei, für welche sich der größte Bodenwert berechne. Während er jedoch anfangs die gleichen Grundsäpe für die Staatsforstwirtschaft wie für die Privatsorst-

^{*)} Jeitter, Spftematifches handbuch ber theoretiichen und praftifchen Forstwirthichaft, 1789, p. 46.

wirtschaft angewendet wiffen wollte, verwarf er spaterhin für die Staatsforste die Geldwirtschaft.

Hundeshagen hat am frühesten (2. Aufl. seiner Encyklopädie) den Begriff des sorftlichen Productionsauswandes klarer begrenzt, von ihm rührt auch die Anwendung des Wortes "Statit" her, als "Mefskunst der fortklichen Kräfte und Erfolge". Hundeshagen berechenete den Effect der Forstwirtschaft sowohl aus der Disserenz der Productionskosten und Roherträge als auch nach der durchschnittlich jährlichen Berzinsung des Productionsauswandes.

Ronig hat an dem Musbau ber Methoden ber forftlichen Rentabilitätsberechnung eifrig weiter gearbeitet, allein in weitere Rreife brang biefe Bewegung erft mit bem Ericheinen von Bregler's "Rationellem Baldwirt" 1858 und beffen energischem Auftreten. Bohl feine andere Ericheinung der forftlichen Literatur hat ein ahnliches Aufleben erregt, als biefes von einem Nichtfachmann verfaste Bert mit feiner iconungelojen und allerbinge auch vielfach gu weit gehenden Rritit der bestehenden Buftanbe, fowie mit feinen Forberungen einer Umgeftaltung bes forftlichen Betriebes, für welche gunachst noch die nöthigen Unterlagen fehlten. In ber Literatur begann anfangs der 1860er Jahre ein außerst lebhafter Rampf, in welchem Breßler lange Beit fast isoliert stand, mahrend bie tüchtigften Bertreter ber Theorie und Bragis ihm gegenübertraten.

Fur ben gangen Charafter biefes Streites war von wefentlichem Einfluss, bafs Pregler in erster Linie vorwiegend die mathematische Seite betonte, mahrend viele ber Gegner jeinen Entwidlungen nicht solgen konnten ober wollten und einseitig lebiglich die Gesahren einer Bertürzung der Umtriebszeit hervorhoben.

Durch die Arbeiten von G. Heyer, Lehr, Judeich u. a. ist die Frage erheblich geklart und auf den richtigen Weg zurückgesührt worden, während die Discussion derselben vom forftlichen und allgemein wirtschaftlichen Standpunkt aus durch Burchardt, Bose, Dandelmann, Fischbach u. a. äußerst fruchtbringend für die Weiterentwickung der jorstlichen Technik geworden ist.

2. Ungleich langsamer als die Forstmathematit entwickelte sich die naturwissenschaftliche Richtung der Forstwissenschaft.

Der Natur ber Sache nach waren in erster Linie Botanit und bann Boologie jene Gebiete ber Naturwissenschaft, welche bem Forstsmanne am nächsten standen und auch ihrem eigenen Entwicklungsgange nach verhältnissmäßig schon frühzeitig weit vorgeschritten waren.

a) Korstbotanit. Das im Jahre 1716 erschienene Buch des Regensburger Arztes Georg Andreas Agricola "Reuerer und nie erhörter, doch in der Natur wohlbegründeter Versuch der Universalvermehrung aller Bäume, Stauden und Blumengewächse, das erstemal theoretice und practice experimentiert" behandelt zwar neben viel Aberglauben und Schwindel auch die bekannten Veredlungsarten ziemlich gut und lehr auch die Kunst, die Blätter verschiedener Pflanzen zur Vermehrung zu benühen, allein der bessern Wern wird verhüllt von einer Unsumme Aber-

glauben und Schwindel. Fraas nennt beshalb Agricola mit Recht einen "garten- und forstwirtschaftlichen Alchymisten".

Wenn man von diefem Buch, welches für bie Forstbotanit nur in febr untergeordnetem Dage in Betracht tommt, absieht, fo mar es ein frangofifder Gelehrter, Duhamel du Donceau, welcher auf bem Gebiete ber Forftbotanit auch für Deutschland bahnbrechend vorangegegangen ift. Bei umfaffender Renntnis ber Botanit, feines Lieblingsfaches, machte berfelbe zahlreiche wertvolle Beobachtungen und Unterjuchungen, welche, wie alle feine Arbeiten, porwiegend die Unwendung der wiffenschaftlichen Lehren für die Braris im Auge hatten. Befonders berühmt find die Leiftungen Duhamels auf bem Gebiete ber Pflanzenanatomie, welche er namentlich in seinem Hauptwerke "Physique des arbres" 1758 niedergelegt hat. Auch über waldbauliche Fragen hat Duhamel exacte Unterfuchungen angestellt, g. B. über die beste Tiefe, in welche der Same gelegt werden muffe. In seinem Buch: "Des semis et plantations des arbres et de leur culture" 1760 lehrte er auch die Methode, öde Kalkberge durch Ringfurchen und Pflanzung in die hiebei aufgeworfene Erbe zu cultivieren.

Die forstlichen und forstbotanischen Werte Duhamels wurden vom Amtmann des Nürnberger Sebaldiwaldes Delhafen von Schölenbach sehr gut übersetzt und so dem forstelichen Publicum zugänglich gemacht. Aus ihnen haben nicht nur die Cameralisten den besten Theil ihres sorstlichen und namentlich ihres sorstlichen und namentlich ihres sorstbotanischen Wissenst geschöpft, sondern auch verschiedene "Holzgerechte", z. B. L. F. G. Bedmann, benützten dieselben sleißig.

Delhafen von Schöllenbach schrieb auch selbst ein bebeutendes forstbotanisches Bert: "Abbildung ber wilden Bäume, Stauden und Buchgewächse", 3. Theil. 1767—1788.

Namentlich auf Duhamel, jedoch auch unter Benützung der übrigen botanischen Literatur baute Josef Friedrich Enderlin weiter, der erste deutsche Forstmann, welcher eine gute naturwissenschaftliche Schulung besaß. Enderlin arbeitete mit Borliede über Anatomie und Physiologie der Pflanzen, unterließ es aber, die hier unumgänglich nothigen Experimente zu machen, und lieferte daher in seinem 1768 erschienenen Buche: "Die Natur und Eigenschaften des Holzes und seines Bodens nebst seiner Raherung und Ursachen des Bodens nebst seiner Raherung und Ursachen des Bodensthums" wenig mehr als schaffinnige Speculationen.

Unter ben beutschen Forstbotanikern bes XVIII. Jahrhunderts war Dr. med. Johann Gottlieb Gleditich der bedeutendste. Derzielbe schrieb eine "Systematische Einleitung in die neuere, aus ihren eigenthümlichen physikalischen ökonomischen Gründen hergeleitete Forstwissenichaft" 2 Bde. 177% als Handbuch für seine Borlesungen an der Universität Berlin, deren größten und besten Theil die Forstbotanik, u. zw. der beschreibende Theil derselben, ausmacht.

Bortreffliche Monographien über Giche und Buche nach ihrem botanischen und forstlichen Berhalten lieferte Friedrich Burgsborf, ber Rachfolger Glebitiche, ale Director ber Forfticule ju Berlin. In abulicher Beife wie diefe beiben Bolgarten follten auch alle übrigen forstlich wichtigen behandelt werden, allein infolge feines veranberten Birfungefreifes feste Burgeborf diefes groß angelegte Unternehmen nicht fort, sondern brachte die Forstbotanit später in dem seinerzeit hochgeschätzten "Forsthandbuch". (1. Th.

1788, 2. Th. 1796.)
Eine für jene Zeit recht gute Darftellung ber Anatomie und Physiologie der Holzgewächse fowie eine furze Forftbotanit bot Dagel in dem 2. Theil seines "Lehrbuches für die pfalzbayrisigen Förster" 1788.

Der Cameralist Walther hat sich um die Forberung ber beschreibenden Richtung ber Forstbotanit und die Lehre von dem forstlichen Berhalten der beutschen Balbbaume große Ber-

dienste erworben.

Hervorragendes auf dem Gebiete der beidreibenben Forftbotanit hat ferner Bodhaufen geleiftet (Theoretifch-prattifches Sandbuch ber Forftbotanit und Forfttechnologie 2. Bbe. 1800, 1803), auf beffen Arbeiten fowohl Bechftein (Forftbotanit 1810 und 1821) als Reum weiterbauten.

Letterer gab in feiner "Forstbotanit" 1814 ein furges, aber trefflich gearbeitetes Sanbbuch, welches in Bezug auf ben beschreibenden Theil

alle früheren Berte übertraf.

In ahnlicher Richtung wie die lettgenannten bewegten fich auch die Arbeiten von Behlen (Lehrbuch ber beschreibenden Forstbotanit, 1832), Th. Sartig (Bollftändige Naturgeschichte ber forstlichen Culturpscanzen Deutschlands, 1880), Dobner (Lehrbuch ber Botanit für Forstmänner, 1853).

Eine gang hervorragende Leiftung nicht nur auf dem Bebiete ber Forftbotanit, fondern auch auf jenem der Bflangenphysiologie überhaupt, war die 1806 ericienene Schrift S. Cottas: "Naturbeobachtungen über die Bewegung und Function des Saftes in den Gemächen mit vorzüglicher hinfic auf die Holzpflanzen". Gleichzeitig mit Cotta veröffentlichte ein anderer. Forstmann Johann Christian Friedrich Raper eine pflanzenphysitalifche Arbeit: "Syftem einer auf Theorie und Erfahrung geftütten Lehre über bie Ginwirfung ber Naturfrafte auf bie Erziehung und die Ernahrung der Forftgemächje," welchem er 1808 noch eine Reihe intereffanter physiologischer Bersuche unter bem Titel "Darstellung ber Entwicklung und bes Bachsthums ber Pflanzen" folgen ließ. Beibes waren für jene Zeit sehr tüchtige Arbeiten. Leiber verfolgten Cotta und Mayer biese Richtung nicht weiter, fondern arbeiteten fpater nur mehr auf rein forftlichem Gebiet.

Erft burch Theodor Hartig (Anatomie und Physiologie der Holzpflanzen, 1878) murde ber Weg der exacten Untersuchung wieder betreten und von forftlicher Geite ebenfalls ber Physiologie großere Aufmertfamteit gugewenbet, indeffen find boch bie für bie Forstwirticaft wichtigften Forschungen auf Diesem Gebiet burch Botaniter von Fach, wie Schleiden, Sanftein, Schacht, Sachs u. a., gemacht worden.

Die so ungemein wichtige Bathologie

ber Solggewächse bat erft in neuester Reit Bearbeiter gefunden. Wenn auch bon einzelnen Forschern ber Busammenhang zwijchen parafitifchen Bilgen und verschiedenen wichtigen Baumfrankheiten mehr geahnt als ertannt worden ift, fo mufe es boch ale ein befonderes Berbienft von Billtomm betrachtet werben, bafs er zuerft begonnen bat, bier Licht zu ichaffen *). Robert Sartig hat den von Willtomm betretenen Weg weiter verfolgt und bereits hochft wichtige Erfolge erzielt.

b) Forstzoologie. Roch langfamer als die Forstbotanit entwidelte fich die Forst-

goologie.

Die Biologie der jagdbaren Thiere wurde zwar in den jagdlichen und auch in vielen forstlichen Schriften jener Zeit abgehandelt, allein unter steter Wiederholung der alten Fabeln. Beit tiefer ftanden noch bie Renntniffe über die ichwieriger zu beobachtenden forftichablichen Infecten.

Die ausgebehnten Berheerungen, welche von letteren gegen bas Enbe bes vorigen Jahrhunderts veranlafst wurden, gaben Beranlaffung auch biesem Gegenstande näher zu treten. bamale gerade befondere gablreichen Bortenfaferbeschädigungen wurden gewöhnlich als Burmtrodnis" und ber Bortentafer felbit als ber "fleine ichwarze Burm" bezeichnet, welcher aus ftodenden Baumfaften entstehen und jebenfalls nur trante Baume befallen folle.

Die erfte orbentliche Befchreibung bes Bostrichus typographus erfolgte burch Cramer in feiner oben erwähnten "Anleitung gum Forft-wefen", boch nahm auch er noch an, bafs biefer Bortenfafer nur frante Baume angebe.

Gin gang portreffliches Buch, welches bie Biologie bes Bostrichus typographus jum erstenmal richtig barftellt und auch viele Actenftude über bie Insectenbeschäbigungen am harz bringt, ift die Abhandlung Gmeline, Brofeffore ber Argneiwiffenschaft in Göttingen "Über Die Burmtrodnis", 1787.

Die erften correcten Unschauungen über die Kafer ftammen aus Rofels Infectenbelufti-gungen, von denen 1765 im VI. Band von Stahls Forstmagazin, p. 202, ein Auszug mitgetheilt ift; in benfelben wird namentlich auch ber Untericied zwijchen den Burmern und In-

fectenlarven hervorgehoben.

Systematisch hat querft Glebitsch in seiner "Systematischen Ginleitung" (f. o.) die Forstinsecten behandelt, indem er bei Bespredung der einzelnen Solgarten auch deren Feinde anführt und bann biefe im 2. Theil, p. 632ff, unter bem Abichnitt "Forftichup" nochmals zufammenfafst. Indeffen find boch auch Glebitich' Mittheilungen noch ziemlich ichwach und nicht frei von Brrthumern. Auch Burgeborf bringt im 2. Theil feines "Forfthandbuches", 1796, auf 13 Geiten eine turge Darftellung ber wichtiaften Forftinfecten

Boher fteben die Arbeiten von Borthaufen und Bechftein; erfterer befchrieb in feiner "Naturgeschichte ber europäischen Schmetterlinge" (V. Band, 1780-1794) die fammt-

^{*)} Billtomm, Die mitroftopifchen Feinde Des Balbes, 1866/67.

lichen schädlichen Lepidopteren, freilich ohne Ausscheidung der für den Forstmann besonders wichtigen Arten; letzterer bearbeitete in umstaffender Beise die ganze Forstzoologie. 1804 und 1805 gab er mit Scharsenberg eine "Naturgeschichte aller schädlichen Forstinsecten", 1818, als IV. Band seiner großen Enchklopädie die "Forstinsectologie" und 1820 eine "Jagdzoologie" heraus. Am besten sind Ornithologie und Entomologie bearbeitet, wobei allerdings die Gründlichkeit nicht selten unter der Biesseitgkeit leidet.

Auch im XIX. Jahrhundert blieb das 3nteresse für Boologie hauptsächlich auf die Forstentomologie concentriert, für welche, außer den Arbeiten von Theodor Hartig, namentlich Rapedurgs epochemachendes Bert "Die Baldverberber und ihre Feinde", 1. Aussage, 1841, sowie unter den neueren die Arbeiten von Altum und Eichhoff ("Die europäischen Borkenkäfer", 1881) zu nennen sind.

handbücher der Forstzoologie erschienen von: Döbner (Handbuch der Foologie, 1862), Senft (Lehrbuch der forstlichen Boologie, 1859), Opel (Lehrbuch der forstlichen Boologie, 1869) und Altum (Forstzoologie, 1872—1875).

Außer in diesen das ganze die Forstwirtsschaft berührende Gebiet der Boologie behandelnden Werken ist die Beschreibung und Biologie der sorstlich besonders wichtigen Thiergruppen noch dargestellt bezüglich der jagdbaren Thiere in den Werken über Jagdkunde (s. b.); hinsichtlich der Forstinsecten aber in den Werken über Forstschaus, unter denen hier außer den älteren Arbeiten von Laurop (Die Grundsätze des Forstschuses, 1811), Bechstein (Die Waldsbeschützungstehre, 1848), Pseil (Forstschus und Korstpolizeilehre, 1831) und Kauschinger (Die Lehre vom Walbschus und der Forstpolizeilesken von Lauren Werke von Se si (Forstschus, 1848), namentlich die neueren Werke von Se si (Forstschus, 1878) und Rörblinger (Forstschus, 1885) hervorzuheben sind.

c) Anorganische Naturwissenschaften. Um spätesten entwickelte sich bie chemische und bodenfundliche Seite ber Forstwissenschaft, ba bie betreffenden Bissenszweige überhaupt erst im XIX. Jahrhundert zur Blüte gelangten.

Die alteren Encyklopabien von Burgsborf, Balther, Spath, Egerer und hartig enthielten zwar bereits Abschnitte über Bobenkunde und Standortsklehre, allein dieselben waren sehr durftig und ungenügend; etwas besser war die Darftellung von J. Chr. Meher in seinem oben genannten Berk "Spstem einer auf Theorie und Ersahrung gestützten Lehre 20.") von 1806.

Die ersten Borträge über Gebirgs- und Bodentunde wurden von Schreiber in Dreißigader 1803 und von Krubsch in Tharand 1814 gehalten.

Bahrend der folgenden Decennien entstanden verschiedene Lehrbucher über Bodentunde, so jene von Kruhich, 1827—1842, Behlen, 1826, Reuter, 1833 und Hundeshagen, 1830, allein von einer wissenschaftlichen und fruchtbringenden Berbindung von Chemie und Bodenkunde konnte erst feit den bahnbrechenden Forschungen Liebigs die Rede sein.

Die eben genannten alteren Berte sowie auch die Behandlung biefes Gegenstandes in anderen forstlichen Schriften lagen noch gang im Bann der alteren Anschaung, namentlich der humustheorie, und erscheinen uns jest vollständig ungenießbar.

Die neuern Arbeiten von Senft (Lehrbuch ber Gebirgs- und Bobenkunde, 1847), Grebe (Gebirgskunde, Bodenkunde und Klimalehre in ihrer Anwendung auf die Forstwirtlichaft, 1856) und G. Heyer (Lehrbuch der sorstlichen Bodenkunde und Klimatologie, 1856) entsprechen zwar dem jeweiligen Stande der Wiffenschaft, sind aber doch in erster Linie Lehrbücher, welche vorwiegend das bereits Bekannte zusammensassen; eigentliche Forschungen auf diesem Gebiet sind erst in neuester Zeit durch Ebermaher, Schröber, Weber u.a. begonnen worden

Roch langsamer entwidelte sich die Lehre von der klimatischen Bedeutung des Waldes. Klauprecht (Die Lehre vom Klima in land- und forstwirtschaftlicher Beziehung, 1840) sowie Grebe und G. Heyer in ihren oben genannten Berken versuchten bereits, die Klimatologie in specieller Beziehung zur Forstwirtschaft darzustellen, allein es sehlten ihnen die nöthigen exacten Beobachtungen in speciell forstwissenischaftlichem Sinne. Erst seit Einrichtung der forstlich metereologischen Stationen, welche im Laufe der 1860er Jahre ersolgte, ist mit der Sammlung des nöthigen Materiales begonnen worden, ohne jedoch bis jeht zu einem Abschluß gelangt zu sein.

3. Forstpolitik. Die wissenschaftliche Behandlungsweise der Forstpolitik ist enge verknüpft mit der Entwicklung der Bolkswirtschaftslehre selbst. Das Wercantilspstem, welches überhaupt kein unmittelbares Ergebnis einer Forscherthätigkeit und philosophischen Denkens, sondern mehr oder weniger ein geistiges Abbild von solchen ökonomischen Zuständen, Einrichtungen und Tendenzen war, die thatsächlich im Leben und in der Prozis eristierten, hat sowohl aus diesem Grund als wegen der Stellung welche die Gewerbe der Urproduction in ihm einnehmen, der Forstwirtschaft nur eine untergeordnete Beachtung geschenkt.

Auf bem Beg ber polizeilichen Maßregeln sollten die Balbungen erhalten, die Rachzucht des nöthigen Holges gesichert und das Steigen der Holgereise verhindert werden. Jene Schriftsteller des XVIII. Jahrhunderts, welche sich überhaupt mit dem Berhältnis des Staates zur Forstwirtschaft beschäftigen, nämlich die Cameralisten, wie Moser und Jung, gaben lediglich diese damals allgemein herrschenden Ansichten wieder und trugen daher sehr wenig dazu bei, um die Forstwissenschaft nach dieser Richtung zu bearunden und weiterzubilden.

Richtung zu begründen und weiterzubilden.
Erst mit dem Aufschwung, den die Bolkswirtschaftslehre durch Adam Smith und seine Rachfolger nahm, wurde auch die Stellung der Forstwissenschaft im Staatshaushalt und der hiedurch begründete Einfluss des Staates auf erstere ledhafter discutiert. Dass sich hiedei vorwiegend die Cameralisten und nur in untergeordnetem Maße Forstwirte betheiligten, erklärt fich burch ben bamaligen Bilbungsgrab ber

Awei Fragen waren es vor allem, welche burch bas actuelle Intereffe, bas fie befagen, die Aufmerkfamteit ber Staatswirte fowohl als auch des forftlichen Bublicums mahrend ber erften Decennien unferes Jahrhunderts gang besonders feffelten, nämlich der Streit über die Beibehaltung ober Beraußerung ber Staatswalbungen und bann bas Dag bes Staatseinfluffes auf bie Forstwirticaft

ber Bemeinben und Brivaten.

Die Rationalotonomen, bei benen die Ibeen von Abam Smith viel rafcher und allgemeiner Aufnahme fanden als bei ben Forstleuten, erflarten meift ben Staatswalbbefig entweder für bedentlich ober wollten bon bemfelben nur fo viel beibehalten wissen, als für die Sicherung ber Civilliste nothwendig sei. Die Forstwirte vertraten dagegen fast ausnahmslos die Beibehaltung ber Staatsforfte und mufsten auch ihren Ginflufe in ber Pragis hiefur geltenb gu machen. Bebefind forberte fogar, bafe ber Staat die gesammten Waldungen auf absolutem Solzboden, beren Erhaltung im allgemeinen

Intereffe geboten ift, antaufen muffe. Rur Bfeil war ber erfte und confequentefte Bertreter der Smith'ichen Ideen unter den Forstwirten und verlangte in feiner 1816 erichienenen Schrift "Freimuthige Untersuchungen über bie Ursachen bes ichlechten Buftanbes ber Forften und die allein möglichen Dittel ihn gu verbeffern, mit besonderer Rudficht auf die preußischen Staaten" bas Aufhoren bes Staatsforstgewerbes. Im Laufe ber Zeit anderte er jedoch diese Unfichten wesentlich, betrachtete bie früheren nur noch als Ideale und erklarte (Die Forstpolizeigesese Deutschlands und Frankreichs, 1834), bajs berjenige, welcher ben Borschlag mache, die Staatsforste mit einemmal zu veraußern, minbeftens in bas Irrenhaus gehore.

Uhnlich verhielten fich die Anschauungen bezüglich bes Mages ber ftaatlichen Ginwirtung auf die Gemeinde- und Privatforstwirtschaft. Much hier vertraten die ftaatswirtschaftlichen Schriftsteller meift ben freihandlerijchen Stand. punit und forderten mehr ober minder weitgehende Freigabe ber Gemeinde- und Brivatforstwirtschaft, mabrend fast fammtliche forstliche Schriftsteller aus dem Unfang bes XIX. Jahrhunderte auf bem Boben absoluter polizeilicher Bevorniundung standen; eine Ausnahme machten nur Pfeil und Cotta.

Pfeil mar hier ebenfo wie bezüglich bes Staatswaldbesites ber erste forstliche Bertreter des Freihandelsprincips und hat fich 1816 energisch gegen jede Oberaufsicht und jeden Bwang bes Staates auf die privatwirtschaftliche Thatigfeit ausgesprochen. Spaterhin anberte er jedoch feine Unfichten in biefer Richtung ebenfalls und erflärte 1834 Die Staatsoberaufficht zwar für ein Übel, aber für ein nothwendiges.

Cotta munichte ebenfalls vollständige Freis gabe ber Privatforftwirtichaft, forberte aber gugleich auch die Erwerbung fo ausgedehnter Bal-Dungen burch ben Staat, bafs jebem gefahr-lichen Holzmangel vorgebeugt werbe.

Erft gegen die Mitte bes XIX. Jahrhun-

berts machte fich auch in ben forftlichen Schriften ein liberalerer Bug binfichtlich ber Beauffichtigung von Brivat- und Gemeindemaldungen bemertbar.

Im allgemeinen hat die Freihandelslehre in forftlichen Rreifen wenig Unbanger gefunden, andererfeits wird auch die moderne Richtung ber Nationalotonomie mit ihrer gerade für die Forstpolitik so wichtigen Auffassung für die Stellung und Aufgaben des Staates in forstlichen Rreifen noch ju wenig beachtet, obwohl fie ben hier fast durchgebends vertretenen An-

fcauungen am meiften entfpricht.

Der instematische Ausbau der Lehre bon ber Forstpolitit lafst viel zu munichen übrig. Die ersten Decennien bes XIX. Jahrhunderts find noch berhältnismäßig reich an derartigen Schriften, allein nach bem Aussterben ber älteren, noch cameraliftisch gebilbeten Generation ift auf biesem Gebiet ziemlicher Stillftand eingetreten, erft in ber neueften Beit ent-

faltet fich frifches Leben.

Die Lehre von der Forftpolitit murbe bis in die neueste Beit herein gewöhnlich als "Staatsforstwirtichaftslehre" bezeichnet und früher häufig mit ber Lehre bon ber Organisation ber Forstverwaltung als "Forst-Directionslehre" zusammengefast. Bon ben Schriftstellern, welche biefes Gebiet sustematisch bearbeitet haben, find besonders hervorzuheben: Seutter (Berfuch einer Darftellung ber allgemeinen Grundfage ber Forftwirtichaft nach ihren Berhaltniffen zu ber Staats., Cameral. Landwirtichaft, 1804), G. E. hartig (Grundfate ber Forftbirection, 1803), Deger (Die Forftbirectionslehre, 1820), Laurop (Staats-forftwirtschaftelehre, 1818), Bfeil (Grunbfape der Forstwirtschaft in Bezug auf die National-ötonomie und Staatsfinanzwissenschaft 1822 bis 1824), Berg (Die Staatsforstwirtschafts-lehre, 1850) und Albert (Lehrbuch ber Staatsforstwiffenichaft, 1875.)

Borftzeichen find entweder die Reichen, welche mit einem Sammer an die gu fällenden ober bereits aufgearbeiteten ober gefrevelten Bolger angeschlagen werben, ober es find Beichen, die die Orientierung im Balbe, begw. die Balbeintheilung unterftuben jollen. Im ersteren Falle dienen fie der Controle. Die Forftzeichen gur Crientierung werben vielfach an Begen in Baume eingeschnitten. Man tann bagu auch die Tafeln 2c. rechnen, welche die Rummern der Abtheilungen und Schneifen angeben.

Forftzoologie, gleichbedeutend mit "Raturgeichichte ber Waldthiere".

Literatur *): Dobner, Dr. E. B. Sandbuch der Boologie, mit besonderer Berudfichti-gung derjenigen Thiere, welche in Bezug auf Forft- und Landwirticaft fowie hinfichtlich ber Jagd vorzüglich wichtig find. I. Theil. Birbelthiere. Afchaffenburg 1862. II. Theil. Birbel-

loje Thiere. Daj. 1862.

Brehm A. E. und Rogmäßler E. A. Die Thiere bes Balbes. 2 Bbe. Leipzig und Beibelberg 1863 und 1865; 2. Hufl. 1866 und 1867.

^{*)} Die veralteten, burch bie neueren Arbeiten bereits überholten Berte blieben babei unberudfichtigt.

Bogt C. Borlesungen über nugliche und ichabliche, verfannte und verleumdete Thiere.

Leipzig 1864.

Raßeburg, Dr. J. E. C. Die Waldverberber und ihre Feinde oder Beschreibung und Abbildung der schädlichsten Forstinsecten und der übrigen schädlichen Waldthiere, nebst Anweisung zu ihrer Bertilgung und zur Schonung ihrer Feinde. 6. Aust. Berlin 1869. (Die sind früheren Auslagen: 1844, 1842, 1850, 1855, 1860.) 7. Aust. herausgegeben von Dr. J. F. Judeich in Tharand. Berlin 1876. 8. Aust., j. unter Judeich und Nietsche.

Derfelbe. Die Waldverberbnis ober bauernber Schaben, welcher durch Insectenfraß, Schälen, Schlagen und Berbeißen an lebenben Balbbäumen geschieht. I. Bb. Einleitung. Kiefer und Fichte. Berlin 1866. II. Bb. Tanne, Lärche, Laubhölzer und entomologischer Anhang.

Dafelbit 1868.

Altum, Dr. B. Saugethiere bes Mun-

fterlandes. Münfter 1867.

Derselbe. Forstzoologie. I. Säugethiere. Berlin 1872. 2. Aust. 1876. II. Bögel. Das. 1873. 2. Aust. 1880. III. Insecten. 1. Abth. Allgemeines und Käfer. Das. 1874. 2. Aust. 1881. 2. Abth. Schmetterlinge, Hauts, Zweis. 1882. 2. Aust. 1882. (Das Beste, was wir auf bem Gebiet der Forstzoologie besitzen.)

Ludwig, Dr. S. Die Birbelthiere Deutschlands in übersichtlicher Darstellung. Sannover 1884. (Ein Auszug aus der von demselben Berfaffer neu bearbeiteten 3. Aust. der Leunissischen Synopsis der Zoologie [I. Bb. Hannover

1883].)

Jubeich, Dr. J. F. und Nitiche, Dr. H. Lehtbuch ber Mitteleuropäischen Forstinsectentunde zc. Wien 1885. Bgl. Forstinsecten (Literatur). Hofil.

Fortsanmen, verb. intrans., von allem fletterfähigen Haarwilde, s. v. w. von einem Baum auf den anderen springend fortbewegen; vgl. baumen, abs, aufbaumen, forts, abs, aufbalen. "... doch observieret man hierinn, daß das Baums-Warter, indem es in denen Waldungen, gleich dem Eichhorn, lieber in der Höhe fortbaumet, als es auf der Erde bleibet..." Göchhausen, Notabilia Venatoris, Nürnberg u. Altborf 1731, p. 49. — "Fortbaumen oder sortholzen wird gesagt, wenn die Warder, Kagen und Eichhörner von einem Baum zum andern springen." Ehr. W. Deppe, Wohlred. Jäger, p. 132. — Winkell, Ed. I, 1805, III., p. 166. — Hartig, Anltg. z. Wmpr., 1809, p. 106; Lb. f. Jäger, Ed. I, 1812, I., p. 38; Legif., Ed. I, 1836, p. 189, Ed. II., p. 199. — Behlen, Wmpr., 1829, p. 59; Reals u. Berd. Legif. II., p. 649; VI., p. 233. — Diezel, Riederjagd, Ed. VI, 1886, v. E. v. d. Bosch, P. 475. — Grimm, D. Wb. III., p. 11. — Sanders, Wb. I., p. 101a.

Fortbringen, verb. trans., eine Fährte, vom Jäger und hund, f. v. w. auf ihr nach- hängen; vgl. bringen I, II. "Fortbringen, wird gesagt, wenn ein hund auf ben nächtigen Schweiß eines angeschoffenen Thiers angelaffen wird, und ber hund fich alle Mühe giebt, das

Berwundete auszumachen, heißet es, der hund bringt es gut fort; und so er das Stück gesunden und solches verbeilet, wird gesagt: der hund hats gut fortgebracht. Ehr. B. v. heppe, Bohlred. Jäger, p. 132. — "Fortbringen heißt so viel, als: die Fährte versolgen. B. B. der hund kann die Fährte nicht fortbringen." Hartig, Anltg. z. Buspr., 1809, p. 107; Lb. f. Jäger, Ed. I, 1812, I., p. 39; Lexit., Ed. I, 1836, p. 189; Ed. II, 1861, p. 199. — Behlen, Buspr., 1829, p. 59; Realu. Berb-Lexif. II., p. 649; VI., p. 217. — Die hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 359. — Fehlt bei Grimm u. Sanders. E. v. D.

Forthofzen, verb. intrans., f. v. w. fortsbaumen, f. v. u. vgl. ab-, aufholzen. Chr. B. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 132 (Beleg bei fortbaumen). — "Sehr oft wird es nun vorstommen, daß plöglich die Spur nahe vom Stamme irgend eines Baumes ganz aufhört, in diesem Falle hat das Raubthier aufgebaumt; steht der betreffende Baum ganz isoliert und ist somit ein Fortholzen ausgeschlossen..." Diezel, Niederjagd, Ed. VI, 1886, v. E. v. d. Bosch, p. 473. — Fehlt bei Grimm und Sanders.

Fortpflanzung der Solzarten. Dieselbe ist in der Natur der Pflanzen wie in der der übrigen organischen Lebewesen begründet. Bei den Holzspslanzen, die bei geregelter Forstwirthschaft nachegezogen werden sollen, tommt es darauf an, unter Beachtung der Winke der Natur, den Balb in solchem Zustande zu erhalten, dass die Fortpflanzung der Holzarten in demselben mit möglichst wenigen Schwierigkeiten ersolgen kann. Die Lehren des Waldbaues und der Waldpflege geben hierzu die erforderliche Anleitung.

3m Forsthaushalte werden die Solzpflanzen fortgepflanzt einmal durch Samen. Das Samentragen ift bei ihnen im allgemeinen davon abhängig, daß fie ein gemiffes Alter (f. b. Bolgalter) erreicht haben, ber Stanbort (f. Solzart 3 und 4) ein geeigneter ift, ber Lichteinfall bem Bedürfnis der Holzart entspricht (s. Holzart 5), bann tommt es aber auch insbesondere barauf an, dafe bie Bitterung bes einzelnen bezüglichen Jahres berart ift, bafs Samenansat unb Samenreife begünstigt wirb. Hievon hängt erst der Eintritt des Samenjahres (f. b.) ab. Die Fähigkeit, eine größere ober geringere Menge Samen zu tragen, ist aber vor allem noch begrundet: in der Eigenthumlichkeit der holzart selbst. Einige Holzarten find ihrer Ratur nach befähigt, oft und reichlich Samen gu tragen. Dazu gehören bor allem die Holzarten, welche fleine, leichte Samen tragen, mahrend Solzarten mit ichwerern Samen in ber Regel feltener und in geringerer Menge als jene ben Samen her-vorbringen. Jene leichten Samen fliegen oft weit bon ihrer Erzeugungeftelle fort und berbreiten die betreffende Holzart umfomehr, als ihre Ansprüche an den Standort gering find, mas bei ben Solzarten mit schwerfrüchtigen Samen weit weniger ber Fall ift, indem biefe ihren Samen meift nur in die Rahe bes Mutterbaums fallen laffen, wo aber auch die Bedingungen bes Reimens und Bachfens gunftig fein muffen, um die Fortpflanzung der Holzart sicherzustellen (s. b. Reimbott, Keimfähigkeit). Die beutsichen Holzarten hat K. Gaper (Baldbau 1882, S. 52) nach ihrer Forttpslanzungsfähigkeit durch Samentragen, wie folgt, zu ordnen versucht: Birke, Alpe, Beide, Riefer, Fichte, Ulme, Beißbuche, Ahorn, Kanne, Lärche, Linde, Eiche, Erle Eiche, Whorn, Kanne, Lärche, Linde, Eiche, Erle Eiche, Buche, so daß in dieser Anordnung die Birke mit ihren häusigen Samenjahren, mit ihrem kleinen slugfähigen Samen und mit desien Fähigkeit, fast überall sich ansiedeln zu können, die erste Stelle einnimmt, während die schwersfrücktige Buche mit ihren seltenen Samenjahren und den großen Ansprücken des Samens au ein geeignetes Keinbett zuletzt eingereiht ist.

Aber nicht durch den Samen allein pflanzen sich die Holzarten sort, sondern auch durch Ausschlage, die die Wurzeln, außer dem Hauptstamme, als Wurzelstrut oder Wurzelausitamme, als Wurzelbrut oder Wurzelausichag (s. d.) aus dem Boden hervortreiben, oder die der abgehauene Stod (s. Ausschlagsfähigkeit, Niederwaldwirtschaft) als Stodaussichlag gewährt, endlich durch Bildung neuer Wurzeln an abgehauenen oder abgeschnittenen, aung 2. Roptsolz, Ableger, Weidenerziehung). Diese Art der Fortpflanzung, die nur durch Theilung oder Spaltung des Einzelwesens, nicht durch geschlechtliche Zeugung wie beim Samen erfolgt, nennt man auch Vermehrung oder individuelle Vermehrung (vergl. Borggreve Holzzucht 1885, S. 22).

Auf ber Fortpflanzung burch Samen beruntt, ber Hauptjache nach, die Nachzucht unserer Balber, doch hat auch die soeben erwähnte Bermehrungsart ein weites Feld in allen Ausichlagwirtschaften (f. b. Betriebsarten). Gt.

Fortpflangung der Infecten, f. Infecten. Fortpflangungsorgane,f. Gefchlechtsorgane der Infecten. Sicht.

Fortpffanzung im Pflanzenreich. Da alle Bflanzen früher ober später fterben, so ericheint zur Erhaltung ber organischen Welt die Vermehrung berselben nothwendig. Diefelbe beruht entweder auf einsacher Theilung, die Begeneration ober begetativen Bermehrung ober auf Erzeugung von Fortpflanzungszellen, der sog, geschlechtlichen Bermehrung.

Die begetative Bermehrung beruht auf Ablöjung kleinerer ober größerer Theile bon der Mutterpflanze, welche birect ohne Einwirkung anderer Organismen weiterwachsen
und alle Lebenserscheinungen der Mutterpflanze,
wiederholen. Bei niederen Pflanzen sind die Theile
einfache Zellen ober auch kleinere Zellcomplexe,
Brutzellen, Brutknospen oder Theile von
Blatt, Stengel der Moospflanzen, bei höher
entwicklien Ranzen sind es Knospen oder
größere mit Knospen besetze Theile ber Mutterwisausen Stecklinge Senker us im

pflanzen, Stedlinge, Senter u. f. w. Da die vegetative Bermehrung alle Eigenschaften der Mutterpflanze fast völlig unveräudert auf den Tochterorganismus überträgt, jo muss eine fortgesette Bermehrung auf diesem Bege eine Stagnation in der Entwidlung der Drganismen mit sich führen, welche bei veränderten äußeren Berhältnissen für diese verderblich sein würde. Für den Pflanzenzüchter, insbesondere den Gärtner bildet sie dagegen das

beste und oft einzige Mittel, eine auf sexuellem Bege neu entstandene Pflanzenform zu vermehren ohne Anderung des Charafters.

Die geschlechtliche Bermehrung ober Fortpflanzung im engeren Sinne unterscheibet sich von der vorigen zunächst dadurch, dass die dabei auftretenden Zellen ganz ausschließlich nur der Fortpflanzung dienen und sich mit seltenen Ausnahmen an dem Ernährungsgeschäft der Pflanze gar nicht betheiligen. Wit Ausschluss der niedrigsten Pflanzen treten nun im Pflanzenreiche an demselben Individum abwechselnd nacheinander zweierlei Arten von Fortpflanzungszellen auf, einmal solche, die ohne Hindureten, d. h. ohne Mithisse anderer Zellen imstande sind, neue Individuen zu erzeugen und Sporen genannt werden, und dann solche Fortpstanzungszellen, welche nur dann zu neuen Individuen sich eine Individuen sich eine Behalte andersartiger Fortpstanzungszellen stattgefunden hat. Sie werden Sexualzellen genannt.

Als Sexualact bezeichnet man ben Borgang, bafe zwei verfciebenartige Bellen, bon benen eine jebe für fich allein einer weiteren Entwicklung unfähig ift, durch bas Bufammenwirfen, b. h. burch Berichmelzung ihres Inhaltes ju einer entwidlungsfähigen Belle gufammentreten. Der gange Entwidlungsgang einer Bflange theilt fich burch bas Muftreten ber Gerualzellen und ber Sporen in zwei icharf ichiebene Abichnitte. Aus ber befruchteten Gerualzelle entfteht eine Pflanzenform, welche nach einer gewiffen Zeit Sporen bilbet, und aus ben Sporen entfteht eine in der Geftalt von den vorigen völlig abweichenbe Pflanzenform, Die mit der Erzeugung von Sexualzellen abichließt. Diefen Borgang bezeichnet man als Generationswechfel.

Um dies burch ein Beifpiel zu erläutern, fei auf die Entwicklung der Farnpflanze bin-gewiefen. Aus einer befruchteten Sexualzelle entsteht die, oft gewaltige Dimensionen erreis chenbe, Bedel tragende Pflangenform, welche an ihren Blättern Sporen erzeugt. Aus biefen entsteht bei ber Reimung ein flechtenformiges Bflangchen, bas fog. Prothallium, an bem Gegualorgane und Segualzelle fich bilben. Der Nabelholzbaum entwidelt sich aus einer befruchteten weiblichen Sexualzellen. Nach gewissem Alter erzeugt berfelbe Sporen, nämlich Bollenforner und Embryofade. Aus dem Inhalte biefer Sporen entstehen fleinere, nur mit bilfe des Mifroftopes ertennbare Pflangchen, an benen wieder Sexualzellen zur Ausbildung gelangen.

Das Befen der beiden Arten von Sexualsgellen besteht darin, das jeder von ihnen etwas sehlt, was die andere Zelle besitzt, so das die Entwicklung zu einer Pflanze erst möglich wird, nachdem eine gegenseitige Ergänzung durch Berschmelzung des Inhaltes eingetreten ist. Diese Berschiedenheit des Inhaltes und der Form wird als sexuelle Differenz bezeichnet. Bei den niedrigsten Pflanzen äußerst sich die sexuelle Differenz nur durch das Berhalten der Zellen bei dem Sexualacte, insofern eine Zelle bei der Bereinigung sich passiv verhält und den Inhalt

ber activ auftretenben anderen Belle in fich aufnimmt. Erftere wird allgemein als die wiib-liche, lettere als die mannliche Sexualzelle begeichnet. Bei ben bober entwickelten Bflangen ist die mannliche Sexualzelle meist viel fleiner, fie manbert auf bem einen ober anderen Bege gur weiblichen Belle bin, verliert ihre felbstanbige Erifteng, indem wenigftens der wichtigfte Theil ihres lebenben Inhaltes in die andere Belle übertritt.

Die weibliche Belle ober Eizelle verhalt sich bei der Bereinigung passiv, sie ist eine tugelige oder ellipsoibische, zellwandlofe, alfo nur aus Brotoplasma mit Belltern bestehenbe Belle, die erheblich größer ift als die mannliche Belle, beren Inhalt fich mit bem ihrigen vermischt. Rach diefer Bereinigung erft umgibt fie fich mit einer Bellmembran. Die mannlichen Gegualgellen bewegen fich bei den fryptogamen Bfian-gen meiftens durch Bermittlung von Bimperorganen zu den weiblichen Gizellen bin, bei den phanerogamen bagegen hört ihre freie Beweg-lichteit auf, fie werben burch ben Bachethumsprocess ber umichließenben Mutterzelle, bie in Beftalt bes Bollenichlauches ber weiblichen Gizelle zumachst, biefer zugeführt. Diefes Auffinden der Gizelle durch die mannliche Geguals zelle ift einer ber munberbarften Borgange in der Ratur und tann nur erflart werden durch eine Fernwirfung der beiben Bellen aufein-ander. Die männliche Belle mufs durch Rräfte, die von der weiblichen Belle ausgehen, zu dieser

hingezogen werben.

Betrachtet man bie Eigenschaften eines burch fezuelle Befruchtung entstandenen Individuums, jo erkennt man, dafs im allgemeinen die Eigenschaften des Baters und ber Mutter in ziemlich gleichem Maße barin zu tage treten, die väterliche und mutterliche Erbichaft ziemlich gleichgroß ift, obgleich der Bater gur befruchteten Gigelle bei ben höheren Thieren nur ben taufenbften Theil beigetragen hat, ba bas Blasma ber Eizelle taufendmal ben Inhalt bes Spermatozoibs übertrifft. Aus dieser Thatjache folgt, bafs nur ein außerst kleiner Theil, etwa 1/1000 vom Inhalt der Gizelle die vererblichen Gigenichaften ber Mutter in fich tragt, und bafs biefer fleine Theil, ber von Raegeli Ibioplasma genannt ift, mit dem Ibioplasma ber mannlichen Gerualzelle sich verbindet. Durch Bereinigung des Fbioplasmas beider Sexualzellen kommt es, dafs bie Rachkommen bie Gigenschaften beiber Eltern in fich vereinigen. Da befanntlich ber Eizelle durch bas hingutreten bes Inhaltes einer mannlichen Sexualzelle die Eigenschaften bes Baters in folchem Grade eingeprägt werden, bafs nicht nur in torperlicher, fondern auch in geiftiger Beziehung ber Gobu bem Bater in auffallenbstem Dage abnlich fieht, fo unterliegt es teinem Bweifel, bafs bie befruchtete Eigelle in ihrer Substang alle Gigenschaften bes fertigen Buftandes potentiell enthalt, baff in ihr die im fertigen Zustande so auffallenden Merkmale der Art, Barietat u. f. w. in irgend einer Form durch Anordnung, Geftalt und chemischen Charatter der kleinsten Moleküle icon fixiert enthalten find

Das Ibioplasma mufs eine Substang fein,

welche ein ziemlich festes Befüge befitt und nicht gelost ift, ba nur fo bie Confians ber erblichen Eigenschaften sich erhalten tann. Die geistreiche Art und Beife, in welcher Raegeli fich bie Bufammenfepung, bas Bachfen und Auftreten bes Ibioplasmas bentt, eingehenber gu befprechen, murbe ben hier vorgeschriebenen Raum überfcreiten.

Rur fehr felten tritt im Pflangenreich Parthenogenesis, d.h. Jungfernzeugung, auf,

bei Chara crinita.

Man verfteht barunter bie Ericheinung. bafs Bflangen, welche normal mannliche und weibliche Befruchtungsorgane bilben und burd) einen Cerualact Embryonen erzeugen, gumeilen imftande find, auch ohne Befruchtung aus ihren meiblichen Gizellen einen entwidlungefähigen Embryo zu erzeugen.

Apogamie ober Beugungeverluft ift bagegen die Ericheinung, dafs die normalen Geichlechtsorgane verloren gehen ober functionsunfähig werben und nun an ihrer Stelle vegetative Bermehrung burch Rnofpen-

bilbung tritt, 3. B. bei Allium fragrans. Auf ben Erfolg ber Befruchtung hat bie Abstammung ber Sexualzellen einen tiefeingreifenben Ginflufs. Bezüglich ber Abstammung fann man verschiebene Bermandtichaftsgrade unterscheiden, wobei offenbar bie mannlichen und weiblichen Sexualzellen, welche innerhalb einer und berfelben 3mitterblute entftanben find, ben nächsten Bermandtichaftsgrad repräsentieren. Entstammen fie berichiebenen Bluten berfelben Bflange ober felbit verichiedenen Individuen einer Bflanzenart, fo find das weiter entjernte Beboren fie verschiebenen Bermandtichaften. Barietaten einer Pflangenart an, ober gar berichiebenen fpftematifc ausgeschiebenen Species, jo find das die außersten Grenzen, innerhalb deren überhaupt noch eine Befruchtung der Sexualzellen untereinander möglich ist.

Es ift nun für bie Entwidlung ber Bflanzenwelt weber eine allzu nahe, noch allzuferne Bermandtichaft gunftig. Erftere führt nach einer noch jest ziemlich allgemein herrichenden, wenn auch nicht unbeftrittenen Annahme gur Ingucht ober Degeneration, lettere erzeugt gar feine ober folche Individuen, deren Gegualorgane mehr ober weniger geschwächt find. Es gibt eine große Angahl von Einrichtungen im Pflanzenleben, welche offenbar barauf hindeuten, bafs eine Befruchtung ber Gizellen durch bie mannlichen Serualzellen berfelben Blute nicht bor theilhaft für die Bflangenart fei. Dahin gehort bie Ericheinung bes Monocismus und Diocismus, die in allen Claffen und Ordnungen bes Pflanzenreiches verbreitet ift, und die fich offenbar im Laufe der Beit als eine für die Erhaltung der Art nüpliche Einrichtung erwiesen hat. Auch bei ben Zwitterbluten durfte die Bechfelbefruchtung viel häufiger ftattfinden, als bie Gelbstbefruchtung.

Gines ber gewöhnlichften Mittel, bie Befruchtung der Eizellen durch die Sexualzellen derfelben Blute gu verhindern, ift die Dichogamie, b. h. bie ungleichzeitige Entwidlung Der beiden Beichlechtsorgane innerhalb einer Zwitterblute. Sind die weiblichen Segualappa-

rate früher reif als bie mannlichen, fo beißt man bas protogynische Dichogamie, im entgegengefetten Falle protandrifche Dichogamie. Die Befruchtung durch fremde Bollen wird meift vermittelt durch Blumeninsecten, welche, dem Rectariensafte ber Bluten nachgehend, die Bollen einer Blute auf die empfangnisfähige Narbe anberer Blüten abstreifen. In Blüten mit gleichseitig gur Geschlechtsreife gelangenben Sexualsellen find bie verschiedensten Ginrichtungen, besonders bezüglich der Stellung ber Organe, welche das hingelangen ber Bollenforner auf die Narbe erichweren

Eine vielverbreitete Ginrichtung ift endlich die, dafe ber Bollen überhaupt für die Gigellen derielben Blute unfruchtbar bleibt, wenn er auch auf die Narbe gelangen follte. Narbe und Bollen einer Blute find nur fur die Organe fremder

Blüten functionierend.

Gine besondere, febr intereffante Erichei. nung hiebei ift die fog. Seteroftylie, d. h. die Einrichtung, dass die Bluten einer Pflanzenart verschieden gebaut find, indem es Bluten mit langen Griffeln und furgen Staubfaden, und andere Bluten mit furgen Griffeln und langen Staubfaben gibt und eine Befruchtung nur dann statifinder, wenn eine "legitime" Ber-bindung erfolgt ist, b. h. wenn bie Bollen ber langen Staubgefäße auf die Narbe des langen Griffels und umgefehrt, die Bollen ber furgen Staubgefäße auf die Narbe des turgen Briffels

In allen vorangeführten Fällen find es Die Injecten, welche die Ubertragung des Bollens vermitteln, doch erfolgt die Befruchtung auch in vielen Fällen ohne die Insecten, g. B. bei den Nadelhölzern, deren Pollen durch eigenartige, mit Luft gefüllte Unhangfel, burch eine Urt Flugapparat, fpecififch leicht gemacht ift, jo dajs fich berfelbe zur Blutezeit durch ben leifesten Luftzug in den oberen Regionen ichmebend erhält und die in der oberen Baumfrone befindlichen weiblichen Blüten erreichen kann. Die große Menge des Blutenftaubes, die nach Gemitterregen oft weit entfernt vom Balbe als "Schwefelregen" die Obersläche stehender Ge-wässer bedeckt, erset hier die Thatigkeit der Insecten.

Die Befruchtung durch entfernter verwandte Sexualzellen hat den in die Augen fallenden Bortheil, dass damit eine Stagnation in der Entwidlung ber Pflanzenformen vermieben, vielmehr bie Entstehung neuer Formeu gefordert wird. Dies wird auch burch die Bereinigung sustematisch verschiedener Pflanzen, die jog. Bastardbefruchtung oder Hybridation erzielt. Man bezeichnet als folche schon die Bechselbefruchtung verschiedener Barietaten einer Art und die daraus hervorgehenden Pflanzen als Barietätenbaftarde.

Speciesbaftarbe find icon weit feltener und treten nur bei verschiedenen Gattungen oder Familien fehr allgemein auf, z. B. bei den Salicineen, bei Hieracium, bei Ericaceen, Bri-mulaceen, Solanaceen, Rofaceen 2c., mahrend andere Gattungen oder Familien fast nie Baitarde bilben, 3. B. Bapilionaceen. Gattungs-baftarde, d. h. Baftarbe zwijchen Arten verichiebener Gattungen, gehören gu ben größten Seltenheiten. Sie exiftiren zwischen verschiedenen Gattungen ber Ericaceen, nämlich Rhobobens bron, Azalea, Rhodora, Kalmia, ferner zwischen Lychnis und Silene. Die größere oder geringere Geneigtheit zweier verschiedener Bflanzen gu baftarbiten, wird als feguelle Affinitat bezeichnet. Sie ift von großer Berschiedenheit und ber geringfte Grad der Ginwirfung bes Bollens auf eine andere Blute, mit ber doch eine feguelle Uffinitat besteht, ift ber, bafs nur an ben Blutetheilen Beranderungen hervortreten, ohne bafs ein Embryo gebildet wird. Giu höherer Grad besteht barin, bafs sich Embryonen bilben, die aber nicht vollständig entwidelt und feimungefähig find, oder ferner nur eine Angahl feimfahiger Embrhonen fich bilbet.

Benn gleichzeitig berichiebene Arten von Blutenstaub auf ein und biefelbe Rarbe ge-langen, bann wirft nur bie Art, welche die größte feguelle Affinitat befist; tommen dagegen verschiedene Bollen ungleichzeitig auf eine Rarbe und ift der fpater hingutommende bon größerer jerueller Affinität, fo tann er nur dann noch befruchtend mirfen, wenn der zuerft einge-brungene noch nicht befruchtend ober ftorend

gewirft hat.

Der Baftard halt meift in Bezug auf die inftematischen Mertmale die Mitte gwifden ben beiben verichiedenen elterlichen Formen, feltener ift er ber einen Stammform ahnlicher. Neben ben ererbten Eigenschaften befitt ber Baftard noch neue Mertmale, insbesondere zeigen die Baftarbe eine ftarte Reigung zum Bariiren, b. h. ift die Segualität bei ben Speciesbaftarben meift geschwächt. Die Baftarde naher vermandter Formen find oft im Buchfe befonders fraftig, mas fich in Blatt, Stengel und Burgel. entwidlung, uppigerer Blutenbildung und ber Reigung, fich burch Metamorphofen in gefüllte Blumen zu veredeln, ausspricht. Wird ein Baftard mit einer neuen Stammform ober einem Baftard anderer Abstammung sexuell vereinigt, so entsteht ein combinierter Baftard. Wird ein Baftard wiederholt mit einer feiner Stammformen fexuell vereint, fo nehmen die Abtommlinge bald wieder die Geftalt diefer Stammform an.

Betrachten wir nun im Speciellen ben geichlechtlichen Fortpflanzungeprocefe ber Unmnospermen, so sehen wir, dass die männliche Blüte in ihren Bollensaden Sporen, Bollentorner er-zeugt, die in ihrem Innern die mannlichen Sexualzellen nicht mehr wie bei ben Krnptogamen als bewegliche Zoofpermien, fondern als zwei oder mehrere Bellferne ausbilden.

3m Sinblid auf das über ben Generations. mechfel Gefagte fei hier nur bemerft, dafe die Nadelholzpflanze in den Bollenfaden, welche mit ben Mifrosporangien ber fruptogamen Bflangen verglichen werden muffen, durch Biertheilung von Bellen jene Bollenforner, Mifroiporen, entwidelt, welche den Abichlufs des einen Lebensabichnittes im Generationswechjel, ben man als den geschlechtelofen bezeichnet, bilden. Im Innern des Pollenfornes bildet fich ein rudimentares mannliches Pflangchen, ein Brothallium, an bem fich ein einzelliger mannlicher

Sexualapparat ober Antheridium, ber fünftig gum Bollenichlauch auswächst, befindet. Die weibliche Blute tragt in ber Regel eine große Anzahl von Samentuofpen, bas find Matrofporangien, und in jeder Samenknofpe bilbet fich eine Spore, Matrofpore, aus, bie auch Embryofad genannt wird. Benn bie Matroipore ausgebildet ift, fo tritt bie Beftaubung ein, b. b. die Bollenforner ober Mifrofporen gelangen auf ben Scheitelpuntt bes Mafrofporangiums, und nun machet bas Untheridium in Form eines Bollenichlauches aus bem Bollentorn in bas Gewebe ber Samentnofpe binein, ohne jedoch vorerst bis zur Matrosporen zu gelangen. Es tritt nun vielmehr ein Stillftanb im Bachsthum bes Pollenichlauches ein, ber bei ber Gattung Pinus nahezu ein volles Jahr mahrt, bei anderen Nabelhölzern wenigstens nach Monaten gahlt. Inzwischen entwickelt fich erft im Innern ber Matrofpore die geschlechtliche Generation ber weiblichen Bflange, b. h. ein fleines Bflangden, Brothallium genannt, an welchem eine Mehrzahl weiblicher Gerualapparate gur Ausbildung tommt. Dieje rudimentare weibliche Pflanze wird auch Endofverm-

forper genannt.

Die Segualapparate ober Archegonien früher auch wohl corpuscula genannt, bestehen aus ben Gigellen und mehreren Salszellen, ben Überreften ber noch bei den Farren und Gelaginellen hoch ausgebildeten flaschenformigen Archegonien. Die Archegonien ftehen an dem Theile des Prothalliums, welcher dem Scheitel der Samenfnojpe zugewendet ift, fo dafe die Spipe des Bollenichlauches sich unmittelbar an die Bals: zelle des Archegoniums anlegen tann. Gine Mus-ftulpung des Bollenichlauches bringt in ben Canal zwifchen die Salszellen bis nahe au die Gigelle por, und nun tritt bie Gubftang ber beiben mannlichen Sexualzellen, die in ber Spige bes Bollenichlauches ju ertennen maren, ohne Muflojung in die Substanz der weiblichen Eizelle über und vereinigt sich, wie es icheint, mit dem Bellfern biefer Belle. Rach ber Befruchtung wird burch die Bellen des Brothalliums der Canal geschlossen, so bafs bas befruchtete Ei völlig geschüpt ift. Der Kern besselben manbert sodann in die Bafis der Gigelle, mofelbft durch Belltheilung ein mehrzelliger Rorper, die Anlage bes Borteimes, entsteht. Diefelbe befteht aus brei übereinanderliegenden Stagen von je vier Bellen. Die oberfte verandert fich wenig und bleibt als Rojette im Archegonium gurud, die mittlere berlängert fich zu ben Embryonal-ichlauchen und ftogt die Bellen ber unterften Stage, die eigentliche Embryoanlage, in den erweichten Eiweiftörper hinein. Dft trennen fich anch die vier Schläuche und jeder trägt an feiner Spige eine Embryoanlage

Es können somit aus einer Eizelle entweder ein oder vier Embryonen entstehen, und da jedes Prothallium eine größere Anzahl von Archego-nien besigt, z. B. bei den Abietineen 3—5, bei den Cupressineen 5—15, bei den Tazineen 5—8, oift die Wöglichkeit zur Entstehung einer großen Anzahl von Embryonen geboten, und bezeichnet man diese Einrichtung als Polyembryonie. Fast ausnahmslos kommt aber nur

ein Embryo gur vollen Entwidlung. Derfelbe liegt in einer Sohlung bes Endofperme fo gelagert, bafe bie Burgelchen bem Scheitel ber Samentnojpe und somit der Reimöffnung, ber Ropf, d. h. das Anofpchen und die Samenlappen, bem Grunde ber Samentnofpe zugewendet ift. Wenn bann ber Embryo feimt, fo tann bas Burgelden mit Leichtigfeit aus ber Reiniöffnung hervorftogen. Recht oft tritt aber ber Fall ein, bafs ber Embryo beim Sineinwachsen in ben ermeichten Gimeiftorper eine umgefehrte Lage erhalt, indem fich der Embryonalichlauch frummt. Benn bann bie Reimung beginnt, tritt ber Embrno mit feinen Samenlappen aus ber Reimöffnung hervor, das Burgelchen ftogt gegen ben undurchdringlichen Grund bes Endofperme, und ber Embryo ftirbt ab, ba bas Burgelchen nicht aus der Samenichale hervortommen fann. Sehr viele gute, feinifahige Samen geben beshalb nach bem Beginn ber Reimung wieber zugrunde.

Die Befruchtungsvorgänge bei den Angiospermen unterscheiden sich von denen bei den Gymnospermen dadurch, dass die männlichen und weiblichen Sexualorgane noch mehr reduciert sind, so dass nan kaum noch Überreste der Prothallien, an denen die Sexualorgane sich

ausbilden, nachzuweisen vermag.

Die Bollentorner, welche als Ditrofporen ben geschlechtslofen Abschnitt im Entwidlungsgange der Bflange abichliegen, entwideln in ihrem Junern teine Spur mehr von einem Brothallium, vielmehr ift der Inhalt lediglich als ein Antheridium zu betrachten, in welchem meift zwei erfennbare Rerne die mannlichen Segualzellen reprafentieren. Das Antheridium wächst als Bollenichlauch aus und führt bie' letteren zu dem weiblichen Sexualapparat hin. Letterer entfteht im Innern ber Camentuofpe, welche als Matrofporangium aufzufaffen ift und nur eine Datrofpore, ben Embrhofad, in fich schließt. In dem Embryofade bilbet fich vor der Befruchtung der weibliche Segualapparat in folgender Beife aus: Der Belltern theilt fich in zwei Tochterferne, von benen ber eine nach oben, der andere nach unten wandert. Der obere, bem Scheitelpuntt ber Samentnofpe und der Reimöffnung oder Mitropyle gunachft gelegene Bellfern theilt fich wiederholt, fo bafs Daraus vier Bellferne entstehen, von denen brei an Ort und Stelle bleiben, der vierte wieder der Bellmitte zuwandert. Bon jenen drei Kernen geht nun die Bildung dreier Zellen aus. Zwei Zellen sind der Spige des Embryosacks unmittelbar anliegend, fie merden Gehilfinnen genannt, mahrend die britte, die Gigelle, etwas tiefer fteht. Der am entgegengesetten Bole bes Embryofades befindliche Bellfern theilt fich ebenfalls in vier Rerne, von benen brei gu Bellen, den Antipoden oder Gegenfüßlern, fich entwickeln, mahrend der vierte Rern ebenfalls der Zellmitte zuwandert und mit dem von oben kommenden Kern zu einem verschmilzt. Man betrachtet nun die Antipoden als bas lette Uberbleibsel des Brothalliums, d. h. der weiblichen fernellen Bflange, mahrend die brei oberen Bellen das Überbleibjel des verfümmerten Archegoniums reprafentieren. Wenn nun bie Spipe

bes Bollenichlauches fich bem Embryofade anlegt, jo tann dieselbe nur mit ben Behilfinnen in directe Berührung tommen. Der Inhalt biefer Bellen verändert fich fofort nach der Aufnahme ber Substanz ber mannlichen Sexualzelle und wird start lichtbrechenb. Der Inhalt biefer Bellen theilt sich nun erst ber Eizelle mit, welche alfo den Befruchtungeftoff indirect durch Bermittlung jener beiben Bellen erhalt, die bes-

halb Behilfinnen genannt finb. Die Gizelle umgibt fich mit einer Cellulofes haut und ift nun imftande, wenn auch oft erft nach einer langeren Ruhezeit, burch Processe ber Belltheilung zu einem Embryo heranzuwachsen. Schon bevor dies geschieht, oder auch gleichzeitig mit der Entweistung bes Embryo finder ein lebhafter Process der Zellterntheilung im Embryofade ftatt, und es entfteht ber Giweißtorper ober Endofpermforper in demfelben, der durch Bellvergrößerung und Belltheilung oft das gange Innere bes Embryofades ausfüllt. Derfelbe bient bem fich entwidelnben Embryo gur Ernahrung und wird meift wieber gang aufgezehrt, in bem Dage, als fich ber Embryo vergrößert, ober berfelbe entwidelt fich machtig und umgibt ben bann relativ flein bleibenden Embryo, um ihm erft mahrend und nach der Reimung die Rahrstoffe zuzuführen, die in ihm bon der Mutterpflanze abgelagert worben find. Mit wenigen Ausnahmen wird auch bas Bewebe ber Sameninofpe mahrenb der Embryoentwidlung aufgelöst, fo dafs ber Embryo im Ruhezustande nur bon den gu Samenicalen umgewandelten beiden Integu-menten der Samenknolpe umgeben ift. Die Entwidlung bes Embryo beginnt mit ber Entftehung eines Borteimes. Aus der Gigelle entfteht gunachft ein algenartiger, fabenformiger Embryotrager, an beffen Spipe eine Belle, bie Ropfzelle, bann ju bem eigentlichen Embryo mit Burgel, Rnofpen und Samenlappen beran-

Die Samenlappen vergrößern sich gewaltig und werden gu Ablagerungsftatten ber bon ber Mutterpflanze ber jungen Bflanze für die erfte Entwidlungsperiode mitgegebenen Referveftoffnabrung.

Fortschießen, verb. intrans. oder trans. mit laffen, vom Leit- und Schweißhund auf der Fahrte; vgl. ausstreichen IV. "Benn der Hund auf vorbeschriebene Art gezeichnet hat, jo muss man ihn wieder fortschießen lafien..." Mellin, Anwig. 3. Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 202. — Grimm, D. Wib. IV., p. 29. — Fehlt bei Sanbers.

Fortstieben, verb. intrans., richtiger for tftauben, raich fortfliegen, namentlich von Rebhühnern; felten; vgl. stieben, abstieben, aufftieben I. "... daß die Suhner aufstehen und fortftieben." Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 50. - Grimm, D. 286. IV., p. 35. — Fehlt bei Sanbers. E. v. D.

Fortftreichen, verb. intrans. I. G. v. w. wegfliegen, abstreichen; vgl. ftreichen.

II. Gehr felten in abnlicher Bedeutung = flüchtig werden, auch vom Haarwild; vgl. aufstreichen, streichen II. "Sich durch den Beug

ichlagen, beifet: wenn ein Schwein mit feinen Baffen eine folche Offnung ober Rig in ein Tuch machet, wodurch es auch sobald durch-brechen und wieder ins Frege fortstreichen tann." C. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 67. — Fehlt in allen Won. E. v. D.

Fortzieben, verb. intrans.

I. Bon Bugvögeln, aus einer Gegend fortziehen = fie im Berbfte ober im Fruhjahre verlaffen; vgl. abziehen, ziehen. "Die Ring-taube . . . ericheint meift Enbe Marz ober Anfang April . . . und gieht im September ober October wieber fort." R. R. v. Dombrowsti

Lehr- u. Sb. f. Ber.-Jäger, p. 274. II. Bon allem Bilbe, f. v. w. auswechseln;

selten. Die Sohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 359.
III. G. b. w. weiterziehen, vom hund und Bilb; felten. "Fortziehen heißet auch: ber hund gehet weiter; und alfo jagt man auch vom Bilbpret." C. v. Seppe, Aufr. Lehrpring, p. 495. — Bei Sanders, 28b. II., p. 1475 b, unvollständig. E. v. D.

Forgel, bas mahricheinlich berborben aus Burgel, vielleicht auch abgeleitet von bem objeönen Farz ober Furz, der Schwanz des Rothhirfches; feltener mundartlicher (bayrifcher) Aus-brud. Bgl. Burgel, Bebel, Sturg, Feberlein, Blume. "Ben bem Rothwildpret heißets bie Blume, an einigen Orten fpricht man auch: ber Sturg, ferner bas Forgel, item: Feberle." C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring, p. 205. - Grimm, D. 286. IV., p. 41. E. v. D.

Sotallunge, die Allantois bei ben Allantoidica.

Fotus heißt im allgemeinen ber Embryo f. b.), alfo jebes noch in ben Embryohullen, im Ei ober im Mutterleib befindliche, in der Entwidlung begriffene Thier; speciell die noch nicht geborene Frucht ber Saugethiere.

Fonifloux, Jacques bu, ber berühmteste altere Jagbichriftfteller Frantreichs, geboren um 1521 auf ber Familienbomane Fouilloug in Gaftine, geftorben am 5. August 1580. Uber fein Leben ift auffallenberweise bisher gar nichts Raberes befannt geworden; das wenige, mas fich aus feinen eigenen Worten entnehmen lafst, findet fich bei E. Juillien, La Chasse, p. 172ff, aufammengeftellt.

Du Fouillour' Bert La Vénérie hat im

gangen folgende Ausgaben erlebt:

I. La Venerie de Jacques Du Fouilloux, escuyer seignevr dvdit liev pays de Gastine en Poitou, dediée au Roy Tres chrestien Charles neufiesme de ce nom. Plusieurs receptes et remedes pour guerir les chiens de diverses maladies. Plus l'Adolescence de l'Autheur. Auec prinilege du Roy. A. Poitiers par les de Marnefz et Bouchetz frères, 1561. Al.-Folio, IV. und 214 p. mit 57 Holzschnitten. Bert 1000-3000 Francs.

II. Ibid., 1562, 4°, 600—700 Francs.
III. Ibid., s. a., 4°, 400—500 Francs.
IV. Ibid., 1568, 4°, 300—400 Francs.
V. Io. Voneris.

V. La Venerie...avec interpretation des mots vocables et dictions de Venerie. Plvs l'art de Chasser aux bêtes priuées et sauuages, extrait du liure du Roy Phoebus. A. Paris. Pour Galiot du Pré, Libraire juré, rue S.

Jaques, a l'enseigne de la Galere d'or. 1573. 4º und 136 Blatt. Brachtige Ausgabe. 400 bis 500 Francs.

VI. Englische anonyme Übersepung: The noble Art of Venerie or Honting. London

VII. Deutsche Übersetung: Neuw Jag vnnd Bendwerd Buch, b. i. grundtliche beichreibung vom Unfang ber Jagten | auch vom Jager seinem horn vnd stimm | hunden | Wie die zu allerlen Bilopret abzurichten 2c. Item bon ber Birich | Schweins | Safen | wilden Rullen Füchs | Dachs | Beeren | Luchs | Steinbocks | Gemien und Bolffe Jagt. Item vom Adelichen Benbwerd ber Faldenen | Bepfien und Feberipil 2c. Deggleichen vom Fisch, Rrebs, Otter vnd Biber Fang. Francfurt am Mahn, in ver-legung Sigismund Feberabents. 1582. Folio, IV und 103 Blatt, mit 116 Solgichnitten von Joft Amman, f. b. Diefe Uberfepung, welche fast immer irrig als beutsches Originalwert betrachtet wird, enthält als Beigaben eine intereffante Sammlung von Beibfpruchen fowie mehrere Partien aus bem Werte Bietros be Crescenzi. 150-200 Mart.

VIII. La Venerie et Favconnerie de Jaques dv Fovillovx, Jean de Franchières et autres diuers autheurs. Reveues, corrigees et augmentees des chasses non encore pa cy devant imprimees. Par. J. D. S. gentilhomne P. a Paris, pour Felix le Mangnier, rue neufue Nostre Dame, a l'image St. Jean Baptiste *).

MDLXXXV. 4°. 150—200 Francs.
IX. Zweite beutsche Ubersetzung: New Jägerbuch: Jacoben von Fouilloug | einer fürnemen Abelsperfon in Frandreich auf Gaftine in Boitou. Darinn grundtlich beschriben und gu finden | Bom Jager, ber Jagten Unfang | bes Jagers Born vnnb Stimm, wie er fich beren auff ber Jagt | recht gebrauchen | bnb artige hifft blafen foll, und mas zu jedem fonft besonders mehr erfordert wirt. Auch von Laid Jag | het | vnd allerlen hunden | ihrer art und hertommen | Belcher geftalt und zeit | fie gu belegen | Belffen follen | vor ber muot, Raub und anderen zufällen, zu retten unn zu ver-waren wie fie auff allerhand Wiltpreth | und jum horn angubringen | zu arbeiten | mit hoher ferrer Nafen verfahen | die fahrt einfallen | beharren | verfallen | vnd auff der Jagt fürzulegen | zu Baffen | zu pfnpichen | 2c. Item von der Sirich | Schweins | Safen | Fuchs und Dachsjagt | bas ift von allerlen Sohem | Riberm | Rotten unnd Schwargen Biltpreth | wie ber Jäger mit bem Lendthund | burch newe hochirige vor bnb nachfahrt | gfahrt, gemart ruden, enlen, ichreden, plenden, bichliffen wagen | ragen | grunen | febemlin | Burgftall Aberclamen | Standt | manbedt | lager | gefül abspringen | gewendt | himmelspur | Erwinden fegen | ichlagen | abwerffen | absondern | auff= jegen | auffjagen | geaß | gfreß | geloß | Lofirung für fuchen | für greiffen | hoch bin niber berbrechen | im fürschlag | wiber | zu | vnn abzug | einfreifen | abbrechen | bestatten | auffjagen | Bar-

force fangen | gerwurden | und mas ferners hierzu gehörig | ben Jäger auff ber jagt fürnemmen | thun vnd leiften foll. Erft frifch von newen auß dem Frangofischen in gut Beydmännisch Teutsch allen Jägern vnd Wendmannen ju gutem verteufcht vnd Bertirt. Dit Rom. Rey. May. Frenheit | auff zehen Jar. Getrudt zu Strafburg | burch Bernhart Jobin. Anno 1590. Fol., 92 Blatt, fig. mit 52 iconen Holzichnitten (größtentheils ber Ed. VIII entlehnt). Meistens ift die Abhandlung Clamorgans: Bolffsjagd von Johannsen von Clamorgans, Bern bon Saane, Dberhauptmanns auff ber Saar gegen Ridergang inn Frandreich angefügt; — v. haugwit u. a. behaupten, biefe Ausgabe fei nicht durch 3. Bolff, wie mehrfach angegeben, sondern durch Bernhart Jobin (Haugwit schreibt ogar Fobin) übersett worden, wozu wahrscheinlich ber Umftand berleitet haben mag, bafs bie Bibmung an ben Gerzog von Birttem-berg, wie bei ben meisten Berten jener Beit, von Bernhard Jobin, dem Druder, gezeichnet ift. In biefer beißt es jedoch: Solche beibe Bucher fein wie ich bericht auf gnadigs geheiß bund begeren | bes Durchleuchtigen Sochgeboren Fürsten und herrn | herrn Ludwigen hertsogen ju Birtemberg und Ted ... meins auch gnedigen Fürsten und Herrn | durch Johann Wolffen Bfalt vnnd Marggrafijchen Rhat vnnd Amptmann gu Mindelsheim | als ber Frangofischen Sprach wolgeubten | vnb fo berhumter Jager ond Faldner gute funbtichafft vinnb hilff gehabt | vor wenig Beit in die Teutsche Sprach Bertirt | vnd mir durch ein vertrawten Freund mitgetheilt vnd communiciret worden. 150 bis **2**00 Mart

X-XIII. La Vénérie...Paris, chez Abel L'Angelier, 1601, 1604, 1605, 1606; alle in 4º wie jene von 1585, mit benfelben Solg-

XIV. Zweite englische Ubersetung, London

1611, 4°. XV—XVI. La Vénérie. . . Paris, veuve Abel

L'Angelier, 1613, 1614. XVII. Italienische übersetung: La caccia di Giacomo di Foglioso, Scudiero e signore di esso luogo, paese di Gastina in Poitù. Con molte ricette, e rimedij per risanare i cani da diuerse malatie. Tradotta di lingua francese da Ces. Parona. Milano, Antonio Comi, 1615. 8°, mit Holzschnitten. XVIII. La Venerie wie XV, 1618.

XIX—XXI. La Vénérie...eu la boutique de L'Angelier, chez Claude Cramoisy, 1621, 1624, 1628. 4

XXII—XXIII. La Vénérie...à Paris chez Pierre Billaine, rue Saint-Jacques, à la Bonne-Foy, devant Saint-Yves, 1634, 1635. 40

XXIV. La Vénérie . . . à Paris, Pierre David, 1640. 40.

XXV. La Vénérie...à Rouen, Clement

Malassis, 1650. 4°.

XXVI. Dritte beutiche Ausgabe: Abeliche Bayb Berte. bas ift Rurpe und engentliche Beichreibung Belcher Gestalt allerhand Bab Berd an Buftellen, und wie man Band Mannisch ba bon reben folle. Unipo bon Reuem gusammen getragen und in Truck gegeben. Franck-

^{*)} Es gibt auch Eremplare mit ber Firma: A Paris Ches Abel L'Angelier au premier pillier de la grand salle du Palais.

furt am Mann. In Berlegung Joh. Bilh. Ummons und Bilh. Gerlins. 1661. 4°. 22 und 258 Seiten; ein nahezu unveränderter, auch biefelben holzichnitte enthaltender Abdrud ber Ed. VII.

XXVII -- XXVIII. Bierte und fünfte beutiche Ausgabe: ibid., 1669 und Brag 1699,

4. Reproductionen ber porigen.

XXIX—XXX. Sechste und siebente beutsche Ausgabe: Neues Jagb- und Beidwertbuch... Dessau, Gebruckt in ber hochsursti. Privileg. Hoff-Druckeren, 1720 und 1726, fol.; unveränderter Ab-

brud ber Musgabe von 1590.

XXXI. La Vénérie de Jaqves du Fouilloux, gentilhomme, seigneur dudit lieu pays de Gastine en Poiton, dediec avx Roy tres chrestien Charles, neufiesme de ce nom. Avec plusieurs receptes et remedes pour guerir les chiens de diuerses maladies. Puis l'Adolescence de l'Autheur, avec privilege du Roy, a Poitiers par les de Marnefz et Bonchetz freres, 1568. Réimprime à Bayreuth, par Fréderic Elie Dietzel, imprimeur de la cour de la chancellerie et du college Chrestien Ernestin, 1754. 4°. II und 223 p Brillante, sehr seltene unsgabe. 350—500 Mart.

XXXII. La Vénérie...précédée de quelques notes biographiques et d'une notice bibliographique. Angers, Ch. Labosse, 1844. Gr.-8°, Bergriffen. 25—40

Francs.

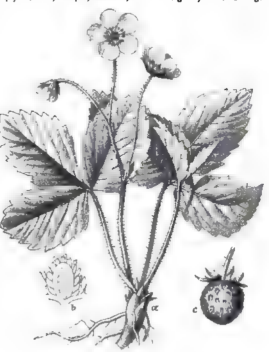
XXXIII. La Vénérie... précédée de la Biographie de Jacques du Fouilloux, par M. Pressac. Niort, Robin et L. Favre, 1864. Gr.-8°. Beste neue Mus-

gabe 60-80 Francs.

Der Einsluss dieses berühmten und in der That vorzüglichen Wertes machte sich namentlich im XVII., aber auch noch im XVIII. Jahrhundert in der deutschen Jagdliteratur sehr
fühlbar und, abgesehen von der Überhäufung der deutschen Beibmannssprache mit Gallicismen, nicht zu deren Nachtheil; vgl. hierüber meine Abhandlungen "Die Lehre von den Zeichen des Rothhirlches", Blasewig-Dresden, Baul Bolff, 1886, und "Die gut Deutsch Beidewert allerwege" im "Beidmann", Bd. XVII. E. v. D.

Fragaria L. (Familie Rosaceae), Erdbeere. Ansbauernde, sadensörmige, wurzelnde, entsernt- und kleinblättrige Ausläuser treibende Kräuter, mit dreizählig zusammengesetten Blätteen, beren Blättichen steis aus keiligem Grunde verlehtt-eisörmig, grobgelägt und unterseits seidenhaarig sind. Grundblätter langgestielt, Stengel oben gabeltheilig oder trugboldig verzweigt, 1—2blättrig, Blüten weiß: Frucht eine durch Berdidung des Stempelträgers entstehende sleischig saltige, die Früchtichen (kleine Körnchen) auf der Oberstächt tragende Scheinbeere. Walderbliele wagrecht, Blutenstrele angedrückt behaart, Blüten klein, Beere kugelig oder kegelförmig, regelmäßig, scharfachroth, sehr aromatisch, sich leicht aus dem abstehenden Relch sösend. In

schattigen Balbern auf humosem Boben, in ber Ebene und in Gebirgen, wenn haufig auftretend, Beichen eines guten nahrhaften Bobens. Blüht vom April bis herbst. — Große Erbbeers. P. elatior Ehrh. Blätter und Blütenstiele wagrecht abstebend bicht und lang behaart: Stenael



Big. 365. Bolberd beeren, Fragaria venca L.

robust, bis 30 cm hoch, Blüten groß, Beere eiformig, groß, oft unregelmäßig, grünlichroth, sich schwer vom Reich lösend. Stammart vieler Gartenerdbeersorten. Mehr auf bebuschten sonnigen hügeln als in Balbern. Blüht im Rai und Juni. — hügelerdbeere, F. collina Ehrh., Bom Ansehen und der Größe der Balberdbeere, von dieser verschieden durch der Beere angedrückten Keich. Auf sonnigen, bebuschten hügeln, Balbichsagen, in lichten Balbungen. Blüht im Mai und Juni.

Francolinus Brisson, Sattung der Familie Rauhfußbühner, Tetraonidae, f. d. u. Syft. d. Drnithologie; in Europa eine Art: Francolinus vulgaris Stephens, Frantolin, f. d. E. v. D.

Frangen, verb. intrans., f. v. w. scherzen oder spielen, vom Roth-, Dam- und Rehwild, namentlich von den Kälbern; selten. Einmologie unsicher, wahrscheinlich von mhb. phrengen frengen — drängen, in die Enge treiben. Frangen sagt man, wenn das junge Roth-, Dam- oder Rehwild während dem Spielen sich mit den Borderläuften schlägt. Behlen, Bmspr., 1882, p. 59; Real- u. Berd.-Lexit. II., p. 654; VI., p. 233. — "Wenn das junge Roth-, Damioder Rehwild mit einander spiele und sich im Scherze mit den Borderläusen spielt und sich im Scherze mit den Borderläusen schlägt, so nennt man dies Frangen. Hartig. Lb. s. Jäger,

Ed. I, 1812, I., p. 38 (citiert nach Ed. XI, 1884, p. 52); Legif., Ed. I, 1836, p. 189; Ed. II, 1861, p. 199. — Die Hohe Jagb, Ulm 1846, I., p. 359. - Fehlt bei Grimm und Sanders.

Frangulin, C30H30O10, ift bas in ber Faulbaumrinde enthaltene Glycofid, welches durch Ginwirfung von Emulfin in Buder und Frangulinfäure (Dioxpanthrachinon), C. H.O. gefpalten wird. Gelbe, geruch- und gefchmadlofe Krystallmasse, löslich in tochendem Altohol, Ather und in Chloroform, in mafferigen Alfalien mit Burpurfarbe, ichmilgt bei 225° , sublimiert theilweise ungersett, bilbet mit Detall-hybrogyben ichon gefarbte Lade, wirb mit concentrierter Schwefelfaure fmaragbgrunn, bann purpurfarben und lost fich mit buutelrother Farbe.

Frankeuberger Afren find in Rupfereiner Conifere glanz verergte Bmeigenben (Cupressites Ulmanni); finden sich bei Frankenberg in heffen in einem grauen, talthaltigen, thonigen Letten, ber als ein Aquivalent bes Rupfericiefere angufeben ift und gur Bechfteinformation gehört.

Frankolin, ber, Francolinus vulgaris, Steph.; F. tristriatus, Asiae et Henrici, Bp.; Tetrao francolinus Linn.; Perdix francolinus (L.) Lath.; P. Gepburniae Gray; Attagen francolinus (L.), Keys. et Bl.; Chaetopus francolinus (L.) Swains.; engl.: Frankolin; frz.: Francolin vulgaire; türl.: Turatz; ital.: Fran-

Abbilbungen. Bogel: Gould, Birds of Europe, Pl. 259: Dreffer, Birds of Europe, Pl. 473; Fritich, Bogel Europas, T. 29, Fig. 8. — Gier: Babeder, Gier europäischer Bogel, T. 21, Fig. 1.

Rennzeichen: Schnabel schwarz; Beine röthlichgelb; Ctoß ichwarz, auf den zwei mittleren Federn gelblichweiß quergebandert; untere Flügelbeden auf buntelbraunem Grunde roftgelblich quergebanbert; untere Stoßbeden roft-

braun, weißlich gefaumt.

Altes &: Dberfopf, Sinternaden ichmars, mit fahlbraunen Feberrandern, die fich nach unten verbreiten, jo bafs ba bie Grundfarbe weniger fichtbar ift als auf ber Stirne; Seiten ber hinteren Ropfplatte und ber unteren Radenpartien weiß geflect; ein breites um ben Sals fich giehendes Band ift lebhaft roftbraun; Sinterhals ichwarz, weiß gefledt, Ruden, Schulterund Flügelbeden ichwarzbraun, mit breiten gelblichen Seitenftreifen und ebenfolchem Außenrande; Burgel und obere Stofdeden ichwarg, fein weiß quergebandert; Stoß ichwars, weiß-lich gewellt und gebandert, mit Ausnahme bes Endtheiles; Schwungfebern ichwärzlichbraun, breit rothlichgelb gebäudert; Ropffeiten ichwarz, mit einem langen weißen Fled unter und hinter bem Muge; Rinn und Rehle, bas roftbraune Band ausgeschloffen, ferner Bruft und Seiten tief ichwarz, lettere oben mit weißlichen Gleden, die nach unten zu in Querbander übergeben, versehen; Bauch rothbraun, ichmutigweiß gerandert; untere Stogbeden roftbraun, weißlich gefäumt; Schnabel ichwarz; Augen braun, Beine röthlichgelb. Totallänge ungefähr 33 bis 34 cm.

Altes 2: Obertopf, Naden und bie oberen Theile viel trüber; hinterhals roftbraun, ohne bafs felbe Färbung ein halsband bilben wurbe; Burgel und obere Stofibeden buntelbraun, unregelmäßig gewellt und marmoriert, lichtbraun und braunweiß gebandert; Stoß unregelmäßig gebändert und schwach braun marmoriert; Ropfseiten weiß, schwarz gezeichnet; ein breiter Strich ober dem Auge trub-, Rinn und Rehle im oberen Theile weiß; Unterforper weißlich, röthlichgelb überflogen und breit ichwarglich gebanbert und gefledt; untere Stofbeden roth-braun, mit blajebraunlicher Beichnung, gegen bas Enbe zu ichwarz.

Das Bohngebiet bes Frantolins umfajst bie Infel Cypern, Rleinafien und erstrect fich oftwärts bis nach Indien; in Europa ift es gegenwärtig als gang ausgerottet zu betrachten.

In fruheren Beiten in Spanien, bei Balencia, und in Italien, hauptfächlich auf Si-cilien, nicht felten, ift er nun dort wie auf Rhodus, wo er ehemals gleichfalls heimisch gewesen sein soll, als ausgerottet zu betrachten. Das lette auf italienischem Boben 1869 bei Terranova (Sicilien) erbeutete Eremplar wurde bei einem dortigen Gastmahle verspeist.

Richt felten ift er in Aleinafien, befonders in den sumpfigen Theilen der füdlichen Diftricte. Der Umgebung Smyrnas fehlt er und tritt erst bei Scala nova auf (Krüper). Auf Chpern kommt er zwar noch häufig vor, fehlt aber bereits an mehreren Örtlichkeiten, die vordem von ihm bewohnt waren. In Balastina fand Tristram ben Frantolin häufig am Genegaret und Rronpring Rudolf am oberen Jordan, einen Reifetag vom See Tiberias entfernt. In den Tamaristen und Rohrbidichten Mesopotamiens (John) ift er haufig, lebt in Transtautafien in ben Flufsthalern bes Kur und Aras (Bogbanow), bewohnt in Perfien bie feuchten Balbungen am Rafpifchen Meer und bie Ebenen bes fublichen Theiles (John); findet fich in ben beffer bewaldeten Gebieten Belubichiftans, mo er bis zu einer Höhe von 2000' emporsteigt, und an ben Ufern bes Shat-el-Arab (Blanford); in Sind fand ihn hume überall, wo Baffer und hohes Gras nicht fehlt, häufig; Jerdon zufolge ift er burch ben gangen nördlichen Theil bom himalana bis zum Gangesthal verbreitet, oftwarts burch Datta bis Affam, Spinet und Tippera.

Der Frankolin bewohnt hauptfachlich folche Ortlichfeiten, die in der Nahe von Gemaffern gelegen ober boch fumpfigen Untergrund haben und dicht mit Geftrupp, hohem Gras, Schilf 2c. bewachsen find; er fehlt aber auch da und bort bem trodenen Boben nicht, wenn fich auf felbem nur die fonftigen Bedingungen für eine paffende

Egifteng erfüllt finben.

Das Frankolinhuhn führt im ganzen eine verftedte Lebensmeife und murbe leicht überfeben werden, wenn nicht bie eigene Stimme jum Berrather an ihm werden murbe. Seinen Ruf, den man durch die Silben "Tichut, tichut, titilur" zu verfinnlichen verfucht hat, hört man befonders fruh und abende und gur Fortpflanjungszeit — wie Aronpring Rubolf im oberen Jordanihal beobachtet hat —, mit Ausnahme ber heißen Mittagsstunden, den ganzen Tag über. Die Männchen, die dabei gerne auf tleinen Erhöhungen stehen, antworten einander ans allen Richtungen.

Sie leben paarweise, haben aber feine großen Riftbegirte, jo bafs mehrere Baare in gerimore Entfernung bon einander wohnen.

geringer Entfernung von einander wohnen.
Die Brütezeit fallt zwischen den April und Juli. Das Rest steht im hohen Grase oder unter einem dichten Busche, ist mit wenigen trodenen Grashalmen ausgelegt und enthält 10-45 Eier. Diese sind lebhaft gelbbraun, weit dunkler als die des Rebnuhns und haben sur biese Art charafteristische schmale weiße Schalensted. Ihre Länge beträgt 33-34 mm, ihre Breite \$5-26 mm.

Un ber Fuhrung ber Jungen betheiligen sich beide Gatten, doch lösen sich die Bolter weit früher als bei anderen hühnern in kleine Gefellichaften von wenigen Individuen auf.

Die Nahrung bes Frantolins bilben allerlei Inschen, Gemurm, Samereien, Beeren,

Anofpen, Blatter ac.

Ohne gerade eine besondere Scheuheit gu entwickln, wird die Jagb auf diefes huhn boch burch den Umftand sehr erichwert, bafs es bor bem Jäger und bem hnube so lange läust,

bis es durch ju große Annaherung eines berselben jum Aufftehen gezwungen ift. Es ipringt dann in die Sohe und erhebt sich geräuschwollen Fluges, in gerader Richtung langfam dahin ftreichend, so dass seine Erbeutung selbst einem ungeübten Schügen nicht ichwer wird. Es fliegt hochstens einige 100 Schritte weit, fällt dann wieder ein und setzt seine Flucht laufend sort, ohne je zu bäumen. Biele Forscher haben die Beobachtung gemacht, dass der hahn stets zuerst auflieht und die Benne erst auf den nach jenem abgegebenen Schuss zum Aufstehen veranslafst wird.

Wo das Frankolinhuhn vorkommt, bildet es ein gesuchtes Jagbobject. Früher wurde es mit Falken gejagt, und war daher eine Berminderung nicht fühlbar, wie es heutzntage ber Sall ift, wo das moderne Schiehzewehr in der Hand von Nasjägern in bebentlicher Beise unter diesem Bilbe auf-

räumt.
Das Bildbret bes Frankolins liefert einen vorzüglichen Braten, dem jedoch der frarke Wildgeschmad fehlt v. Tich.

Franfenichtibkroten - Chelys.

Franzosenkrankheit, bie, bie kange mit ei Leberjäule der Hasen. "Franzosens frankheit ist eine Krantheit der Haasen, wosden, wosden, kantig a. Winter., 1809, p. 101, 26. sager, Ed. I, 1812, I., p. 39; Lexit., Ed. I, 1836, p. 189, Ed. II, 1861, p. 199. — Behlen, Winjer., 1829, p. 59. — Erimm, D. W., IV.,

p. 62. — S. Pathologie und Pathogenese bes Bildes. E v. D.

Frauzösliche Jagd, die, wird speciell die Barsorcejagd, als aus Frankreich stammend, genannt, zum Unterschiede von der Deutschen Jagd, s. d. "Die französischen oder Barforcejager Diese haben ihren Kamen von der in Frankreich und England fast allein gewöhnlichen Jagd, das Beldvert mit Jagdhunden und reitenden Jägern so lange zu derfolgen, die es todistürzet, oder nicht weiter sort kann, sich vor die Hunde stellt und abgesangen wird. Ein Jäger, der diese französische oder reitende Jagd geseruet hat, muss den Leithund eben wohl vollkommen arbeiten können und die Kährten des Wildprets, das er jagen will, gut kennen. Er muss die Abrichtung, Bartung und Turen der Parsorcehunde gründlich berstehen und dreist reiten können, und alles, was zu dieser Jagd gehöret, wissen, und alles, was zu dieser Jagd gehöret, wissen. Weil man aber auf diese Beise nicht nur alles Geslwildvert, sondern auch alle slüchtige Kaubthiere jaget, so muss er die Sigenschaften aller dieser Thiere und ihre Fährten vollsommen inne haben." Wellin, Anwsg. 3. Anlage d. Wildbahnen, 1779, p. 198. — Chr. W. d. Spepe, Wohlred. Jäger, p. 132. — Behsen, Wmspr., 1809, p. 59. — Partig Anlag. 3. Under Menspr.,

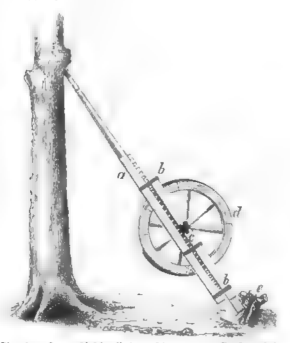


Fig. 286. Frangofriche Robentaschine. - a Bezahnte Solzftange mit eiserner Spite, b Polastange mit einem e Stirnrad und d Schwungrad mit Aurbel, e Pfahle zur Festigung ber Waschine.

Französtiche Robemaschine (Fig. 366). Sie besteht aus zwei Holzstitchen a und b, von benen das eine mit Zahnen versehen ist, während das andere ein kleines gezahutes Stirnrad o und ein größeres Triebrad d trägt. Durch die Bewegung des Stirnrades wird das gezahnte

184

Solgftud lange bes anderen vorgeschoben. Bird biefe Mafchine mit bem oberen Enbe bes gegabnten Solgftudes an ben zu werfenden Stamm gehalten und bas untere Enbe bes zweiten Solgftudes in einem unverrudbaren Buntt am Boben geftütt, fo wird burch bie angedentete Berichiebung ber zwei Solzer ein Berfen bes Stammes, an ben bie Dajdine angelegt murbe, ermöglicht.

Frafen, Frasmafchinen. (Diezu eine Tafel.) Unter Fraje verfteht man im Allgemeinen ein Bertzeug, gewöhnlich aus Stahl, felten aus Gifen, beffen Dberflache eine Angahl von Schneiben (Meißeln) tragt, welche gerabeoder frummlinig geftaltet find und bei ber Drebung bes Bertzeuges um beffen Achfe gur Action gelangen.

Die Fraje ist in vielen Fällen im Stande, die Feile, ben Grabftichel, ben Deigel, ben Brofilhobel u. f. w. zu erfegen.

Bei ben Solgfrafen ift die Angahl ber gur Birtung gelangenden Schneiben meift geringer (2-6) als bei den Metallfrajen; auch find bie Schneidwinkel fleiner.

Entweder werben die Solgfrafen aus einem Stude hergestellt ober fie bestehen aus einem icheiben- ober cylinderartig geformten Ropfe, in welchen Deffer eingefest ober woran folche

befestigt werden.

Es ift oft notwendig, die Schneiben ber Frafen fo auszubilden, bafe fie nach beiben Drebrichtungen gur Birtung gelangen tonnen, bamit bei frummen Solgflächen die Arbeitsbewegung mit bem Faferlauf zusammenfällt und fo fein Ausreißen stattfindet. Soll diefe Bedingung erfüllt werben, fo find bie Frafen ftablerne Rotationeforper bon paffender Lange

und entsprechender Brofilierung. Da die Stahlfrasen beim Sarten leicht Riffe und Bruche erhalten, fo fertigt man biefelben auch aus Schmiebeifen an und hartet fie durch Einseten. Auch auf folgende Beise tann die Berftellung ber Frafen erfolgen: Man nimmt runde Gifenscheiben und treibt fie in Gefenten unter bem Fallwert gu einem Rotationstörper von bem gewünschten Profil aus. Gobann ferbt man fie bom Ranbe ber fo ein, bafs in ber Mitte eine Ruppe fteben bleibt, die eine centrifche Bohrung, ber Spindel entsprechend, erhält, und bartet die Fraje bann burch Ginfegen.

Bei großen Frafen ift es üblich, die profilierten Meffer quer burch ben Grastopf gu fteden und durch Rlemmschrauben ober Reile zu befestigen ober auf einen prismatischen Rorper von brei- ober vieredigem Querichnitt

gu ichrauben.

Da die Fräsen eine bedeutende Umfangsgeschwindigfeit (15-20 m pro Secunde = 3000 bis 4000 Touren pro Minute bei 100 mm Frasdurchmeffer) verlangen, fo ift ihr Gebrauch mit Buhilfenahme einfacher Berathe, wie ber Bruftleier, Bohrratiche u. f. w., burch die menschliche Rraft unzwedmäßig, oft gar nicht ausführbar; es gehört zur Erreichung ber notwendigen Beschwindigkeit eine majchinelle Borrichtung, die Frasmafdine.

Die Frafen werben an Bellen befestigt,

die horizontal oder vertical gelagert find und in raiche Umbrehung verfett werden.

Das Arbeiteftud wird entweder bom Arbeiter ober burch tie Dafchine felbft geführt.

Die Bolgfrasmajdinen haben burchgangig im Begenfat zu ben Solzhobelmafchinen einen fleinen, etwa 30-100 mm Durchmeffer haltenben Schneidtof, ber gewöhnlich auf einer aufrechtftebenden Belle unmittelbar über einem Tifche fist und fich mit biefer, welche ben Antrieb unter ber Tifchplatte hat, breht, mahrend bas Solg auf bem Tifche feitlich baran vorbeigeführt wird. Der Antrieb erfolgt birect ober indirect, entweder burch Reibungeraber, burch offene ober gefreugte Riemen.

Frasmafdinen mit unter bem Tifch liegenden Spindeln haben meift nur den 3med, an ben Ranten ber platten- ober ftaugenformigen Bolger zu arbeiten, mahrend jene Frasmafdinen mit Spindeln über dem Tische häufig innerhalb der Flächen zu arbeiten bestimmt sind. Es können jedoch sowol die einen, wie die anderen fo verandert werden, bafs fie auch die zweite

Arbeit vollbringen.

Es follen nun furg ber Reihe nach einige typische Frasmaschinen besprochen werben.

Eine häufig verwendete frangöfische Frasmaschine ift folgendermaßen eingerichtet: Die Spindel liegt in zwei miteinander verbundenen Lagern und fann vermittelft berfelben an Führungen im taftenförmigen Geftelle hoher ober tiefer geftellt werben, fo bafs die Meffer ober Frafen an ihrem Ende in bie verlangte Stellung jum Arbeitsftude tommen. Gine abnehmbare Sandturbel bewegt die hiezu nothwendige Schraubenspindel, beren Biered im Tifche eingelaffen ift, fo bafs bie Arbeitsftude darüber hinweggleiten tonnen. Die Umfehr ber Bewegung erhält die Maschine von ihren Borgelegen aus, und wechselt dabei der halbge= ichrantte Riemen feine Stellung auf ber langen Treibrolle ber Frafenivindel.

Eine fleine Maschine von Gebr. Schmalt Offenbach befist die Borrichtung gum Umtehren ber Bewegung in fich felbft. In bem burchbrochenen faulenformigen Geftelle find zwei fegelformige Frictioneraber gelagert, beren Belle feitwarts durch einen Sandhebel fo verschoben werben tann, bafe entweber bas linte ober bas rechte mit bem fleinen aus Leber zufammengefesten Frictionerabe ber Frafenspindel in Berührung tommt und basfelbe in ber betreffenden Richtung mitnimmt. Die Frafenfpindel muß wegen bes tegelförmigen Frictionerades ber bohe nach feitstehen, es ift beshalb ber Tifch felbft burch ein Sanbrad, welches auf bem Bewinde bes Ständerhalfes läuft, verftellbar.

In Amerika bedient man sich häufig ber Frasmaichinen mit zwei Spindeln. J. Fan & Co. in Cincinnati (Dhio) erzeugt eine folche, wo beibe Spindeln gleichzeitig, aber in entgegengefester Richtung laufen; bas Arbeitsftud bringt man immer an jene, beren Drehführung bem Fafernlaufe am beften entspricht. Dazu ift es erforderlich, dafs die Profile ber Meffer ober Fräser einander genau gleich gemacht und gegen den Tifch eingestellt find.

182 Frajen.

Majchine bon A. Ransome & Comp. vereinigt horizontale und verticale Spinbeln in fich. Der weitauslabenbe Urm, an bem die obere gelagert ift, tann nach ber Löfung seiner Fußschrauben zur Seite gedreht, der Tijch dadurch frei gemacht und zu allen Arbeiten ber gewöhnlichen Fraje verwendet werden. Die untere Spindel ihrerfeits lafst fich fo tief herabstellen, bafs sie ganz unter bem Tijche ver-schwindet, wenn die obere wieder an ihren Blat und in Thätigkeit gebracht werden soll. Eigenthumlich ift an diefer Dafcine die binund hergehenbe Bewegung der oberen Spindel langs einer Schlittenführung, welche burch eine Kurbelscheibe mit stellbarem Zapsen und eine Leitstange vermittelt wird. Der Spindelweg tann burch Berftellung bes Rurbelgapiens geändert werden, die Leitstange hat an demfelben einen langen Schlit, durch welchen bei jedem hubwechsel eine Unterbrechung ber Langenbewegung erzielt wird. Die Geschwindigfeit biefes Mechanismus ift flein und entipricht ber gewöhnlichen Borichubgeichwindigfeit. Die obere Spindel wird durch einen langen, runden, von Leitrollen geführten Riemen angetrieben.

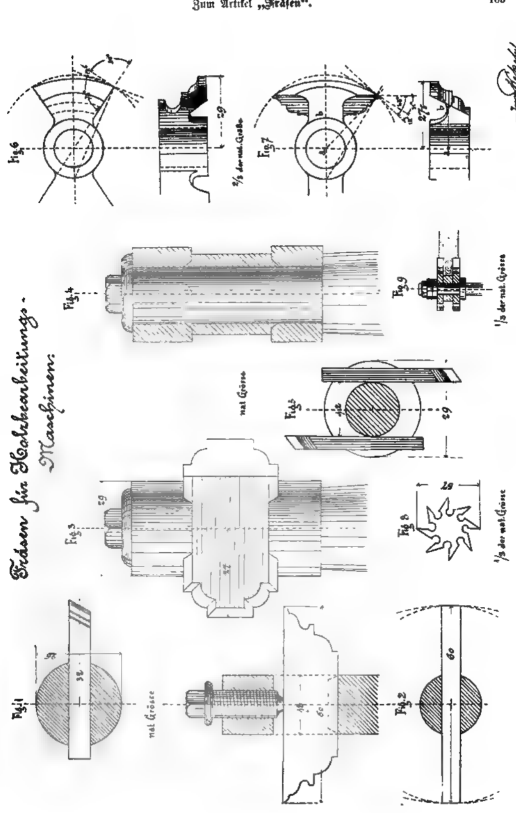
Ein Beifpiel, wie Frafen gur Gehrung von Bartettrahmen verwendet werden, gibt u. A. bie Maichine von Berin, Banhard & Cie. in Baris. Der Tifch ift mit zwei Ruthen verfeben. Die Rahmenftude werben auf einer zwischen zwei Leiften verichiebbaren Platte gegen ein feftes, unter 45° gur Bewegungerichtung ftebendes Lineal angelegt und in diefer Lage leicht niedergespannt, hierauf mit ber gangen Borrichtung bem Deffertopfe entgegen und an ihm vorbeigeführt. Gine andere Borrichtung gestattet bas Cannelieren von Gaulen. Der Tijch ber Maschine ift dabei glatt und frei. Auf dem-felben tann eine guseiferne Platte nach allen Richtungen verschoben werden; die Platte hat zwei Spindelboden in paffender Entfernung, welche bas Arbeitsftud faffen. Die rechtsfeitige Spindel ift mit einem Theilrade verbunden, auf beffen Umfang Ginschnitte in ber Bahl ber ju ziehenden Cannelierungen ober eines Bielfachen derfelben angebracht find. Diese Spindel erfafst das Arbeitsstück mit einem dreizackigen Rloben, fo bafe es fich nicht verbreben tann; bie linksfeitige vertritt ben Reitstod ber Drehbant, ihre glatte Spipe fann burch eine Schraube entiprechend borgeichoben, durch eine zweite aber an verticaler Führung auf- oder abgestellt werden. Un ber guiseifernen Blatte ift ein Modell befestigt, mit dem die ganze Borrichtung an der Spindel oder einem Ringe auf berselben geführt wird. Das Modell hat Borsprünge, wo die Cannelierungen aufhören, oder wo Rundstäbe umgangen werden sollen. Wenn man nun die Borrichtung fammt eingespannter Gaule langs ber Frafenivindel binichiebt und babei bas Modell gleichmäßig anliegen lafet, fo ichneibet das Wertzeug, hier ein eingesettes Deffer, eine glatte Rinne zwischen ben burch bas Mobell porgefetten Endpunften ein.

Borffam in London benütt eine Frasmaschine zum gleichzeitigen Bestoßen zweier Parketttafeln. Auf dem großen Tische laufen in Rollen zwei leichte Blatten mit Ginspannvorrichtungen, auf welchen bie zusammengesetten Tafeln befestigt werben, bamit eine von rechts, die andere von links an dem arbeitenden Wessertopf vorübergeben kann.

Eine fpecielle Bermenbung ber Frasmaichinen wird zur Erzeugung von Binten ge-macht. Die Bintenfrafe ber Chemniper Bertgeugmaschinenfabrit arbeitet gleichzeitig mit 4 Frafern, b. f. Stahlforper mit mehreren ichraubenformig laufenben Schneiben, für beren Scharfung eigene Schleifapparate in Unmenbung tommen. Für bie Zinken von Schwalben-schwanzsorm find die Frafer gegen den Grund verjüngt. Die vier Spindelstöde können in eine beliebige, aber ftets gleiche Entfernung bon einander gebracht werben, wodurch bas Frafen von Binten verschiedener Theilung ermöglicht wird. Der Support ift normal auf bie Spinbelachse verschiebbar u. zw. auf einem Untertheil, bas in einer verticalen Führung bes Standers auf- und niedergeht. Auf einem Arm bes Ständers lafst fich der Tijch verschieben. Das auf ihn gelegte Brett wird burch Schrau-ben angepreßt. Der Bügel, burch welchen biefe Schrauben geben, ift berartig eingerichtet, bafs gleichzeitig noch ein vertical geftelltes Brett eingespannt werden tann. Beim Frajen fteht bann bas Solg ftill. Der Spindelbodenfupport verschiebt fich in horizontaler, fein Unterfat in verticaler Richtung um das Dag, bas bie Bintenform begehrt. Das Auf- und Riedergeben des Untersates wird durch Kurbel und Schubftange, Die feitliche Berichiebung burch eine Schablone bewirft. Der Schubstangengapfen ift in einem Schlige ber Rurbelicheibe verftellbar, alfo ber Sub variabel zu machen. Die Daschine erzeugt für gewöhnlich offene Binten mit icharfen Ranten, aber auch verbectte, die einerfeits icarftantig, andererfeits halbfreisformig abgerundet find. Binten und Schlige ber berbecten Binten werben gleichzeitig gearbeitet. Die Spinbeln machen 5000 Touren in ber Minute. Die Maschine liefert 9 verbedte Bapfen und Schlige oder 15 gewöhnliche Bintenzapfen und 30 Schlite.

Bei einer Maschine von Ganz & Co. in Bubapest werden Zapfen und Schlitz gleichzeitig durch zwei Walzenmesser hergestellt. Die letteren sind Messertöpse, welche an dem Umfange angeschraubt werden. Die Walzenmesser sind am Ende schwingender Arme gezlagert und gegenseitig so viel geneigt als die Schräge der schwalbenschwanzsörmigen Zinken sorbert, welche sie herstellen sollen. Das eine Brett, welches die Zinken bekommt, ist horizontal vor den Scheiben eingespannt.

Unter den Balzenmessern befindet sich das zweite Brett, in welches dieselben beim Niedergange je eine Seite der um zwei Zinkentheislungen auseinanderstehenden Schlise ausfräsen. Die Maschine schiedt nach jeder Schwingung der Arme, wenn dieselben am höchsten stehen, die Bretter um eine Theilung vor. Da die Messer schräg gestellt sind, so wird daurch der Grund zwischen den Zinkenzapfen in einer gebrochenen Linie gebildet; ein feststehndes Messer, oberhalb der Balzenmesser am Arm



184 Fraien.

angebracht, icafft ben ebenen Grund. Die Maidine arbeitet vollftänbig felbitthatig.

Man kann aber auf jeder Frasmaschine Binken erzeugen; man bedarf hiezu nur eines einsachen Hilsmittels. Der Hauptsache nach ist es ein Binkel, welcher auch das Einspannen zweier Bretter in der für das Zinkenschneiden nothwendigen Anordnung möglich macht. An der Borderseite, dem Fräser zugewendet, wird eine Schablone beseitigt. Beim Zinkensrasen wird die Borrichtung durch die Hand auf der Lischplatte in der Beise verschoben, das diese Borrichtung an dem Halse bes Fräsers Führung sindet.

Für fleine Arbeiten paßt am besten das einfache, in einem Schlit ber Spindel eingefeste Deffer (Fig. 1), beffen Befeftigung burch eine Drudichraube wie in Fig. 2 erfolgt. Für größere wendet man zwei Meffer an, die mit ichwalbenichwanzformigen Ranten zwischen zwei Ringen gehalten find (Fig. 3, 4 und 5). Diefe Meffer arbeiten nur nach einer Rich= tung, ebenfo wie die Frafe (Fig 8 und 9), welche einzeln für Ruthen, ju zweien für gebern angewandt wird. Dabei tann bas Meffer entweder gerade oder mit der geftrichelt angebeuteten Einferbung eingefest werden (Fig. 2). Lettere hat bann Berth, man berartige Meffer auf ber Drehbant herftellt und hierauf nachfeilt. Baren fie beim Dreben in einem Dorn mit berfelben Ginterbung eingespannt, fo ift bas Rundlaufen, bezw. gleichmäßige Ungreifen der gegenüberliegenben Kanten gesichert, wahrend es bei geradem Meffer muhjam gesucht werden mufs. Die schmalen Kanten berartiger Weffer werden nach dem fleineren punktierten Rreise abgedreht und nach dem größeren ober auch gang normal gur Seitenflache nachgefeilt, wobei bon ben eigentlichen Ranten nichts weggenommen wird.

Der hiedurch entstehende Juschärsungswinkel ist zu groß und der Anstellwinkel zu
klein, so dass berartige Messer schlecht arbeiten
und nur dort zu rechtsertigen sind, wo es sich
nicht lohnt, für ein vorübergehend gesordertes
Prosil ordentliche Fräser zu machen. Fig. 6
stellt einen Fräser für hartes Holz, Fig. 7 einen
für weiches Holz im Aufriß und Grundriß dar.
Diese aus einem Stüde geschnittenen Fräser
haben verschiedene Schneidewinkel. Der von
Fig. 6 beträgt 90°, der von Fig. 7, je nach
ber Entsernung a—b der Schliffsiäche, 40 bis
60°. Die letzten arbeiten günstiger, haben
dabei immer noch einen großen Juschärfungswinkel und einen genügenden Anstellwinkel.
Fig. 7 zeigt einen mittleren Schneidewinkel von
43°, einen Zuschärfungswinkel von 31° und
einen Anstellwinkel von 12°, während Fig. 6
solche von 90°, 78° und 12° ausweist.

Die Fraser werben aus einem Stüde Stahl erzeugt, und nachdem sie ausgeschnitten und ihre inneren Theile bearbeitet sind, aus zwei gleichweit vom Mittel entsernt liegenden Kunkten nacheinander auf der Drehbank abgedreht, so das ihre Außenstächen hinter den Schneidekreisen zurücktehen und ein Anstellwinkel von etwa 12° resultirt Die Prosile werden in geeigneter Beise, je nach der Stellung der

schneibenden Kanten, in solcher Projection aufgezeichnet, daß bei der rotierenden Arbeitsbewegung die richtigen verlangten entstehen, und mittelst Schabsonen beim Abdrehen nachgemessen. Derartige Fräser schneiden gleich gut nach beiden Richtungen und können auf den ebenen Flächen nachgeschliffen werden, ohne das Prosil zu ändern. Die aus einem Stücke geschnittenen Fräsen haben principiell verschebene Schneidewinkel, meist zwischen 40—60—90°. Die ersteren arbeiten besser und haben dabeinmmer noch einen großen Zuschäftungswinkel (ca. 30°) und einen genügenden Anstellwinkel (ca. 12°).

Die Schnittgeschwindigfeit ber Frafer bleibt um fo mehr hinter jener ber Deffertopfe bei Hobelmafchinen gurud, je fleiner ihr Schneide-freis ift, und man mufs beshalb trachten, ben Spindeln möglichft hohe Tourenzahlen gu geben. Solche Bahlen von 3500-4000 per Minute gehören daher nicht zu ben Geltenheiten. Je mehr die Geschwindigfeit machft, befto ichwerer ift fie zu übermachen. Man fann fie wohl burch Dimenfionierung ber Riemenfcheiben einleiten, fic aber nicht gut überzeugen, ob fie von ben Spindeln wirflich gemacht werden. Dagegen mufs immer ber Berbacht rege bleiben, bafe bie Riemen auf ben febr fleinen, wenig umfpannten Scheiben gleiten und fpringen, bie gerechnete Tourenzahl alfo nicht wirklich gemacht wird. Es ift daher zu empfehlen, Frafer und Deffertopfe berartiger Dajchinen nicht ohne Roth zu flein zu machen. Die Solgfrasmafchinen arbeiten mit Frajen,

Die Holzfräsmaschinen arbeiten mit Frasen, beren Zähne ober Schneidsanten im allgemeinen beträchtlich weiter auseinander stehen, als jene zur Metallarbeit. Die Weichheit des Arbeitsmateriales gestattet das Abnehmen größerer Späne. Die Frasen haben zumeist einen Schneidstopf von geringen Dimensionen, etwa 30 bis 100 mm im Durchmesser, wodurch sich auch eine geringere Länge der Schneiden im Verhältnis

au ben Sobelmeffern ergibt.

Ihre hauptbenühung finden die Frasmaschinen zur Bildung von hohlkehlen, Stäbchen, zusammengesehten, gesimsartigen Rehlungen langs trummer (geschweister) Arbeitsstüde, also herstellung von Prositerungen an Rohmen und Beiten (welche Arbeit ausschließlich nur durch Fraser bewerkftelligt werden kann), aber auch für prositierte Füllungsstüde, zur Gehrung an Barkettrahmen, zur Erzeugung ebener Flächen, zum Cannelieren von Säulen, für Zinken u. s. w.

Barkettrahmen, zur Erzeugung ebener Flächen, zum Cannelieren von Säulen, für Zinken u. s. w. An einer kleinen Holzfräsmaschine mit verticaler Spindel sand Hartig solgende Daten: Durchmesser des Fräskopses 94 mm, Hohe desselben 31 mm, Zahl der Schneiben 6 (drei sür Rechtsdrechung, drei sür Linksdrechung); minutliche Umdrechungszahl des Fräskopses 2061, Schnittgeschwindigkeit 10·1 m pro Secunde, Zuschen werden von Hartigeschung von Sand) 4—34 mm pro Secunde, größte beobachtete Leistung pro Stunde V = 0·014 ms Erlenholz in seine Späne verwandelt bei 21·3 mm Zuschiedung pro Secunde; hiebei Arbeitsverbrauch im Leergang No = 1·32 HP, im Arbeitsgang N = 2·03 Pierdestärken; Raumbedarf der Masschie

 $1.78 \times 0.89 = 1.58 \,\mathrm{m}^2$

Gewicht berfelben 300 kg; ber Arbeitswert für im ftündlich zerspantes Erlenholz ergab sich burchschnittlich zu E = 66.7 Pferbestärken, welcher Bert hoher ift, ale für alle anderen mit rotierendem Bertzeuge arbeitenden Solzbearbeis tungsmaschinen, eine Folge bes zu großen Schneidewintels (90°) und bes zu fleinen Unftellungsmintels (0°) ber Schneiben und ber hiedurch herbeigeführten rein schabenben Birfung berfelben.

Frag, der. I. Die Nahrung der Sunde und Raubthiere im Gegenfate gu jener bes eblen Bilbes, welche Ufung, Geafe genannt wird; vgl. a. Gefrafs. Schuitt. "Derer Raubthiere Rahrung wird auf gut weidmannisch ein Graß oder Raub genennet." Dobel, Ed. I, 1746, IV., fol. 25. - "Fraß, also wird benennt: 1. Das Fressen, so benen hunben gegeben wirb. 2. Der Borschutt, ber benen Sunterszeit gemacht wirb. 3. Wenn es viele Mastung ober Gewürzel in einer Walbung hat, worinnen Die Sauen brechen fonnen, beißet es, es hat brav Fra g. "Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Jager, p. 132. — "Fraaß, Fraß, wird nach der Sageriprache die Speife ober Rahrung, und der Raub einiger Thiere genannt. Go fagt man von Baren, Bölfen, Füchsen u. a., dafs fie auf den Frag ausgehen." Onomat. buls sie uns ven Fruß unsgegen. Onoinate, p. 948. — "Fraß beißt das Hutter, welches die wilden Sauen, Hunde und Raubthiere geniessen." Hartig, Anltg. z. Wmspr., 4809, p. 107; Lb. s. Jäger, Ed. I, 1882, I., p. 39, Legif., Ed. I, 1836, p. 889, Ed. II, 1861, p. 199. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 59.; Real- u. Berb.-Lexit., II., p. 659, VI., p. 228.

- Die Hohe Jagd, Ulm, 1846, I., p. 359. U. Die Fressluft der Hunde; felten "So ein hund ftart frist, wird gesagt, ber hund hat einen guten Frag." Chr. 28. v. Heppe, l. c. — Behlen, l. c. — Grimm, D. 286. IV., p. 65. - Sanders, 28b., I., p. 485 c. (beibe nur in ber erfteren Bedeutung).

Fratercula Brisson = Mormon, Illiger. — F. aretica Leach, f. Larventaucher.

E. v. D.

Fratten, s. Abbrennen der Schläge. Mcht. Franeneis, j. Gyps. v. O. Franenfisch (Leuciscus virgo Heckel), auch Rersting, Donaunersting, ein Fisch der Gattung Beißsisch (Leuciscus, s. b.) und der Familie der farpfenartigen Fische (Cyprinoidei). Er wird 20—40 cm lang. Der Leib ift seitlich zusammengebrückt und gestreckt, 4-5mal fo lang als hoch, mit fleinem, etwa 6-61/2 mal in der Totallänge enthaltenem, aber breitem und ftart gewolbtem Ropfe. Das fleine nur bis unter bie Rafenlocher gespaltene Maul ift unterftanbig und wird bon ber biden und ftumpf abgerunbeten Schnauge überragt. Das Auge ift flein. Die Schlundinochen des Frauenfisches find auffallend bid und ftart, und ihr nach borne gerichteter Fortjag ift fehr furg. Die Bahne fteben wie bei der Ploge links zu 6, rechts zu 5 in einer Reihe; die Kronen der vier hinteren Bahne find, wenn noch nicht burch Gebrauch abgeichliffen, mit Einkerbungen verfeben. Die vor der Mitte ber Rörperlange ftebende Rudenfloffe gahlt 3 ungetheilte und 9-10 getheilte Strahlen, Die Afterfloffe 3, bezw. 11-12, bie unter bem Aufang ber Rudenfloffe figenden Bauchfloffen 1-2. bezw. 8-9, Die Bauchfloffen 1, bezw. 16-17 Strablen. Die gegabelte Schwangfloffe enthalt 19 Strablen. Die berben Schuppen find größer als bei ben übrigen Beigfischen; in der Geitenlinie ftehen 46-50. Die Farbung ift befonbers bemertenswert, ba fie fcboner und glanzender ist als bei allen anderen farpfenartigen Fischen unferer Gemaffer. Der Ruden ift grunlich, Seiten und Banch find farblos, aber bie Schuppen ftrahlen in herrlichem Metall- und Opalglang und geben bem Gifch bald eine apfelgrune, bald eine himmelblaue Farbe. Bauch., After- und Schwanzfloffe find lebhaft orangegelb, lettere ichwarzgefäumt; die Rudenfloffe ift ichwarz, die Bruftfloffen find meiftens ungefarbt ober gelblich. Bur Laichzeit, im Upril und Mai, find diese Farben noch prächtiger und mannigfaltiger, namentlich bei ben Mannchen, welche gugleich auf Ropf, Ruden und Seiten einen Musichlag von großen spipen Körnern erhalten, die anfangs milchweiß und weich finb, fpater harter werden und eine wachsgelbe Farbe annehmen. Nach Beendigung des Laichens fallen diese dornartigen Auswüchse ab.

Das Bortommen bes Frauenfifches icheint auf die obere Donau und beren großere Debenfluffe beschränkt zu fein. Da er nicht häufig ift, fo weiß man über feine Lebens- und Fort-

pflangungsweise nichts Benaueres.

Gine fehr nahe verwandte Art, mahricheinlich nur eine Abart bes Frauenfisches, dem fie in ber allgemeinen Rorpergestalt, ber Bahl ber Flossenstrahlen und bem Bau ber Schlund-Inochen gleicht, lebt in ben Fluffen und Geen Norditaliens fowie im Gebiete ber Etich und ist als Leuciscus pigus de Filippi beschrieben. Seine italienischen Boltenamen find pigo und orada. Er wird größer ale ber Frauenfiich (bie 60 cm), fein Maul ift mehr enbständig, und bie Schnauge ragt weniger vor. Die Farben find meniger lebhaft: Bauch- und Afterfloffen fast schwarz. Das Fleisch beiber Arten ift troden, gratenreich und wenig geschätt. Side.

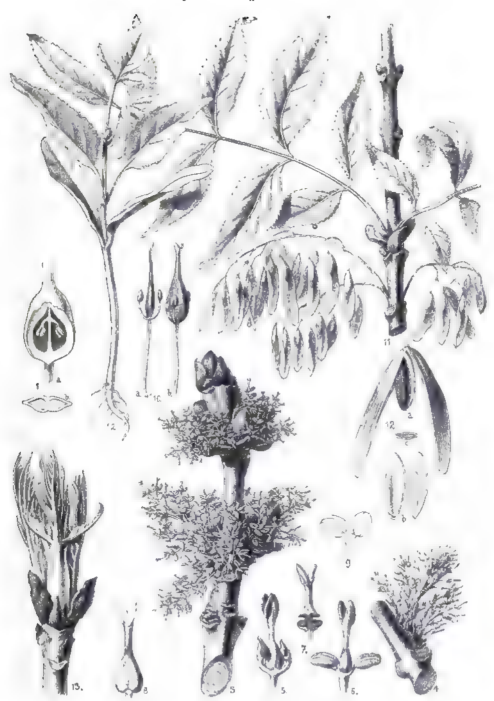
Frazin, CanH18O10, ein in ber Rinbe von Aesculus- und Fraxinus-Arten vortommendes Glycofid, bas mit verbunnten Sauren gefocht Traubenguder und Fragetin, C10H8Os, liefert. v. Gn.

Fraxinus L. Eiche. Gine icon ben Alten unter biefem Namen befannte Battung fommergrüner Baume, welche von ber Mehrzahl ber Botanifer zu der Familie der Olbaumgemachse (Oleaceae f. d.) gerechnet wird, mahrend einige fie als hauptgattung einer besonderen fleinen Familie (Fraxineae) betrachten, die sie neben die Ahorngewächse (Acerineae f. d.) stellen. In ber That erinnern die Flügelfrüchte der Gichen an eine Theilfrucht ber gedoppelten Flügelfrucht ber Ahorne und die unpaarig gefiederten Blatter ber Eichen an die gleichgestalteten ber Gichenahorne (Negundo), wie auch die getrenntblättrige Blumenfrone ber Blumeneichen (Ornus) mit ber vermachsenblättrigen ber echten Dleaceen nicht übereinstimmt; andererseits aber fprechen der nach der Zweizahl conftruierte Bau der Blute und besonders der bes Fruchtfnotens

186 Fraxinus.

fowie bie eiweißhaltigen Samen für bie Berwandtichaft mit ben Dleaceen. Blatter freugweis gegenständig, ohne Rebenblätter, lang-gestielt, unpaarig gesiedert, mit am Grunde angeschwollenem Stiel und geftielten ober figenben, gewöhnlich gefägten Blattchen. Bluten bei ber Mehrzahl ber Arten lange bor bem Laubausbruch ericheinend, bei ber Minbergahl erft nach völliger Entfaltung ber Blätter fich öffnend, in traubig, buichelig ober rifpig angeordneten zusammengesetten Trugdolben, welche mit fleinen gungenförmigen balb abfallenben Dedblättchen am Grunde ber Aftchen begabt find, ein- ober zweigeschlechtig, bald ohne jegliche Sulle, balb mit einem fleinen glodigen vierzähnigen Relche, bald außerdem mit einer vier-, feltener zweiblättrigen Blumenfrone verjeben; Stanbgefage ftets zwei, gleich den Blumenblattern hupoghnifch, mit meift furgem Silament und großem herzeiformigem oder eiformigem bis langlichem zweifacherigem Beutel; Stempel oberftandig, mit zweifacherigem Fruchtinoten und furgem Didem eine zweilappige Rarbe tragendem Griffel; Fruchtfnotenfacher je zwei aus ber Spipe ber medianen Scheidemand herabhängende Sameninoipen enthaltend. Frucht eine durch Fehlichlagen meift einfachrige und einsamige, nach aufwärts in einen häutigen ober leberartigen gungen-Blugel verlängerte Schliegfrucht; förmigen Samen mit großem, den Reim einschließendem Eiweißforper. Reimpflanze mit jungenformigen Rotylebonen, welche boch über ben Boben em= porgehoben werden; erfte Blätter ftete einfach, nachite 2-3theilig, worauf dreigablige und unpaarig gefiederte folgen. Die Gichen haben inegefammt eine ftarte, tiefgehende und weit ausstreichenbe Bewurzelung, einen ichlanten, walzenformigen, lange Beit bis jum Gipfel aushaltenden, aber zur Gabeltheilung geneigten Stamm, beffen lange glatt bleibende Rinde (ein Beriderm) niemals fehr did wird und fich erft in höherem Alter in eine langeriffige, meift bleibende Borte verwandelt, und in der Jugend, felbst bis zum Stangenholzalter, eine fehr regelmäßig gebilbete, aus lauter freuzweis gegenftandigen Langzweigen gufammengefeste, meift eiformige, loderbelaubte Krone. Ihre Knofpen find von wenigen freuzweis gegenständigen Schuppen umichloffen, beren außerfte furg, fpis und leberartig, die inneren bagegen langer, ftumpf, blattartig und meift filgig gu fein pflegen, die feiten (achfel) ftandigen ftets viel fleiner als die endständigen, häufig (befonders an fraftigen Langtrieben und Stocklohden) von einander gerudt, ichief gegenständig. Die Langtriebe und Stodlohben find bei traftigem Buche in ber Rahe ber Anospenzone gewöhnlich zusammen-gebrückt und haben einen weiten im Querschnitt runden Martförper; ihre Blattstielnarben find groß, senfrecht (ber Achse angebrudt), mit hufeifenformiger Gefäßbunbelfpur. Rach Gintritt bes Stangenholzaltere entwideln fich aus ben Seitenknofpen der Langzweige zahlreiche alljährlich sich verlängernde, dann bogenförmig gefrummte bide Surszweige, beren Achfelinofpen meift zu ichlafenden Augen werden. Bei alten Bäumen pflegt der gange laubtragende Theil der Krone, der sich im Alter mehr und mehr abwölbt, aus folden Rurgzweigen gufammengefett zu fein und infolge bon beren Uberhandnehmen die Belaubung immer lichter zu werden. Die im Sommer ober Berbft reifenden Früchte bleiben oft den gangen Binter hindurch bis jum nachften Frühling, mitunter fogar bis jum Sommer hängen. Im Berbst gesät ober abgefallen, feimen fie oft icon im folgenden Fruhlinge, mahrend im Frühling gefate ober bann ober im Sommer erst abgefullene gewöhnlich bis zum nächsten Frühling überliegen. Die Eichen sind in der Jugend raschwüchsige Holz-arten, welche nach dem Abhieb reichlichen und rafch machfenden Stodausichlag liefern, weshalb fie fich auf für fie geeignetem Boben jum Niederwald- fowie jum Ropf- und Schneidelholzbetrieb ausnehmend eignen. Gie find fehr lichtbedürftig und gebeihen baber als Baum am beften als Oberftanber im Mittelmalbe, mogu fie fich wegen ihres lichten Schirmes vorzüglich eignen, ober einzeln eingelprengt in Laubholzhochwald sowie an Flugusern und Beftanbegranbern. Im reinen Sochwalbbeftanb erzogen, ftellen fie fich mit gunehmenbem Alter fehr licht und verbeffern durch ihren geringen Laubabfall ben Boben fo wenig, bafe er, wenn er nicht von Ratur feucht ift, unter ihrem lichten Schirm leicht verangert. - Die Gichenarten, beren gahl fehr verschieden angegeben, neuerdings aber burch Bengig auf 22 re-buciert worden ift, bewohnen die gemäßigte Bone ber nördlichen halbtugel, wo sie wild vorzugeweise in Bergmalbern vortommen; bie meiften find in Rorbamerita und Mittelafien heimisch. Sie zerfallen in bie beiben Untergattungen der echten Eichen (Fraxinaster. DC.), welche vor dem Laubausbruch bluben, beren Blutenstände fich aus Seitenknofpen entwideln und beren Bluten niemals Blumen-blatter besigen, und ber Blumeneschen (Ornus P.), welche nach ber Blattentfaltung bie mit Blumenblattern begabten, in endftanbige Strauße geftellten Bluten öffnen.

I. Echte Eichen. a) Bluten ganglich hüllenlos. Flügelfrüchte glatt zusammengedrudt mit lederartigem von hervorragenden Nerven burchzogenem, von ber Spipe ber eigentlichen Frucht beginnendem Flügel. Bieber gehört zunächst als wichtigste Art die gemeine Eiche, Fraxinus excelsior L. (Hartig, Forst-culturpfi. E. 61, Reichb., Ic. XVII, t. 31). Anofpen eiformig, fpis, fcmargbraun, wie an-gebrannt, innere Schuppen filgig. Blatter aus 9-13 figenden, felten geftielten, langettformigen bis eilanzettlichen, zugespitten,am Grunde gangrandigen fonft gefägten, dunnen, meift tablen Blattchen bon 4—14 cm Lange und 2—3 cm Breite zusammengesett. Bluten aus Seiten-inospen vorjähriger Triebe hervorbrechend, mannliche in furgen bichten Bufcheln, weibliche und Zwitterbluten in loderen rifpigen ober traubigen Trugdolden, welche fich nach bem Bluben oft beträchtlich verlängern und aufrechte ober hängende Sträuße bilben. Staubbeutel und Narben bunkel purpurroth bis ichwarzviolett, weshalb die Blütenftande von fern ichwarz erscheinen. Frucht breit lineal-länglich, am Grunde abgerundet, an der Spipe ichief abgeftust, oft Bum Artifel "Fraxlaus".



Gemeine Efche, Fraxinus excelsior. 1. Reimenber Same, 2. Reimpftange, 3. mannliche, 4. weibliche Bluthen, 8-10. Details ber Bluthe, 11-12. Samen, 13. Blattfnofpen.

188 Fraxinus.

ausgerandet, 21/2-4 cm lang, 8-10 mm breit, tahl, reif icherbengelb; famenenthaltenber Theil flach conver, mit borragenden Rerven. - Die Eiche ift ein bis 40 m Sohe erreichenber Baum mit malzigem bis 1.7 m bid werbendem Stamm und eikegelformiger, erft im hoberen Alter fich abwölbender Krone, die Rinde ber Zweige grun, tie der Afte gran, gelblich punttiert, Die bes Stammes bis jum 30. ober 40. Jahre hell grunlichgrau, fornig und feinriffig, worauf fie sich allmälig in eine rauhe graubraune nepförmig zerreißende Borte umwandelt. Kernlobben werben bei freiem Stande nicht leicht bor bem 25., im Schluffe erft mit bem 30. bis 40., Stodlobben oft icon por bem 20. Sabre mannbar. Die Eiche bluht im April ober Dai, belaubt fich Ende April bis anfangs Juni, entlaubt fich im October ober Rovember, wobei bie Blatter (infolge eines Rachtfroftes alle auf einmal) meist grün absallen, und reift die Früchte vom Juli bis October. Die Samen behalten ihre Keimfraft über zwei Jahre. Der Bohenwuchs ber Rernlohde ift im erften Jahre fehr gering, am raschesten (1/2 m burchschnitt-lich) zwischen bem 20. und 40. Jahre, worauf er nachlafst, jedoch bis über bas 100. Jahr aushalt. Unter gunftigen Stanbesverhaltniffen vermag die Eiche über 200 Jahre Alter und riesige Dimensionen zu erreichen. Dergleichen Riesenbäume gibt es noch jett in den ehe-maligen Mischurwäldern der sumpsigen Riede-rungen Liv- und Kurlands; sehr alte und ftarte Eichen fteben noch auf Rugen und Alfen. Die Eiche variiert zwar bei uns an ihren natürlichen Standortern wenig, innerhalb ihres gefammten Berbreitungsbezirfes aber fehr bebeutend, und noch größer ift die Zahl ber in Garten und Barten cultivierten Ab- und Spielarten. Bengig unterscheibet folgende natürlich vortommende Barietäten, von benen mehrere bislang als eigene Arten betrachtet worben find: a) Rorbliche Efche (borealis), bie gewöhnliche Form unferer Balber mit lanzettförmigen Blattchen; B) Gubliche Efche, australis (F. australis Gay). Blattchen 9-13, lang und fein zugefpitt, grobgefägt; Früchte vertehrt-eilanzettformig, ichief abgeftutt. In Roussillon. 7) Einfachblättrige Esche, monophylla (F. monophylla Desf., F. heterophylla Vahl, F. simplicifolia Willd.), Blatter einfach, eiformig, bis ei-lanzettformig, ganz ober eingeschnitten gefägt bis ftart fieberspaltig. Bild in Subfrantreich, häufig in Parten. -3) Kleinblättrige Esche, parvifolia (F. parvifolia Willd.). Blättchen 9—11, eiförmig, 38 bis 58 mm lang und 19—27 mm breit, am Grunde keilförmig, stachelspigig gesägt. Bon unbekannter hertunft, in Gärten. Ju letterer tommen u. a. folgende Formen bor: 1. die Sangeefche, pendula Ait., mit hangenden Langzweigen und Aften. Entfteht zuweilen von selbst aus Samen, wird aber gewöhnlich burch Biropfung vervielfältigt. — 2. Die Golbesche, aurea Willd. (F. aurea Pers.), mit gelben Blattstielen und röthlichgelber Rinde an Aften und Stamm. -- 3. Die Bargeneiche, verrucosa Pers., mit warzenbebedten Zweigen und Aften. — 4. Die Silberesche, argentea Hort.,

mit grunlichweißen, und 5. die gefchedte Eiche, variegata Hort., mit gelb- ober weiß-gestedten Blättern. — 6. Die ichmalblättrige Eiche, angustifolia Hort. (F. viridis Hort., nicht Michx.), Blattchen 5-11, beutlich gestielt, bismeilen abmechfelnd, lang zugefpitt, gegahnt bis gangrandig, langett= bis lineal-langettfor= mig, bisweilen gelappt (F. laciniata ober asplenifolia Hort.). Gehr zierlicher Baum. — 7. Die weibenblättrige Eiche, salicifolia Hort. Bie vorige, aber Blattchen figend, gangrandig ober undeutlich gegahnt. - 8. Die frausblatte rige Efche, crispa (F. crispa Bosc., F. coriacea Hort., F. atrovirens Desf.), mit dicht ge-buichelten Blättern und oberfeits duntelgrunen gefraufelten Blattchen. - 9. Die feegrune Esche, glauca Hort., mit länglichen seegrünen Blättchen. — 40. Die Zwergesche, nana Willd. (F. polemoniifolia Duham.). Niedrig und fleinblattrig, mit oft geflügelter Blatt-fpinbel. — 11. Die Burpureiche, purpurascens Hort., mit purpurrother; 12. die Rortefche, fungosa Hort., mit forfiger Stammrinde. 13. Die quiriblättrige Efche, verticillata Hort., mit wirtelförmig gestellten Blättern. — 14. Die horizontalesche, horizontalis Desf.,

mit wagrecht abstehenden Aften.

Die Eiche ift eine vorzugeweise europaische Holzart, indem fie fast gang Europa bewohnt, fübwärts nur wenig über beffen Grenzen hin-ausgeht und auch in Alien nur eine beschränkte Berbreitung zeigt. Anders murbe fich bas Urtheil gestalten, wenn bie nordameritanische F. alba Bosc. mit F. excelsior identisch sein follte, wie behauptet wird, in welchem Falle aber biefe wohl nur ein von Europa nach Amerika gebrachter Culturbaum fein burfte. In Europa geht die Esche nordwärts als Baum in Nor-wegen bis 65° 56', als Strauch bis 69° 40' (bei Tromfo), in Schweben wild nur bis ungefähr 61°, angepflanzt noch als Baum bis 65° 20' (bei Pites), in Finland angepflanzt bis 63°, in Russland als Baum nur bis ca. 59°, als Strauch noch über St. Petersburg hinaus. Die Nordgrenze des Eschenbezirkes fentt fich nämlich von Finland und zieht fich in vorherrichend fübbitlicher Richtung durch bas mittlere Rufsland bis Rajan. Die hier begin-nende Oftgrenze lauft gen SW durch Rufsland bis Chartow und von da im weiten Bogen, ber Steppe ausweichend, über Ratharinoslaw nach ber Rrim. Jenfeits des Afowichen Meeres beginnt ber tautafifche Begirt ber Eiche, welcher fich bis in die Proving Talpich erfiredt und gen N und O von den Fluffen Ruban und Teral und der Westflüste des Kaspi-sees begrenzt wird. Die Südgrenze erstreckt sich von Talpsch durch Armenien, Kleinasien, die Balkanhalbinsel, Italien, Gubfrankreich, Oft- und Wittelspanien nordwestwärts bis Nordportugal, von wo aus die Nordwestgrenze über Irland und Schottland nach Rorwegen verlaufend gedacht werden mufs. Im fautafifchen und in der füdlichen Salfte des euro-paifchen Berbreitungsbegirtes tritt die Efche als entschiedener Gebirgsbaum auf, ohne jedoch fehr hoch zu gehen (in ben Schweizeralben nach Chrift nirgends über 1300 m, in Subtirol

189

nur bis 1200 m, im baprifchen Balbe bis gegen 890 m, in ben Borbergen ber Rarpathen bis 812 m, felbst in ber Proving Talpich nur bis 1170 m); dafs fie aber überhaupt als ein Gebirgsbaum, ber aus ben Gebirgen in bie Chene hinabgeftiegen, ju betrachten fei, wie Rordlinger meint, bem widerfpricht entichieben das maffenhafte Bortommen und herrliche Gebeiben ber Esche in ben Rieberungen ber nordöstlichen Salfte ihres Gebietes, die als Die eigentliche Beimat biefes Baumes anzujehen fein burften. Rur bort gibt es ausgebehnte Eichenhochwaldbestande (in Bolen und Rufsland auf Bruchboden, im ungarischen Tieflande und in Clavonien in den fumpfigen Inundationegebieten lange ber Fluffe), nur bort erreicht die Eiche Riefendimensionen, namentlich eingesprengt in Laub- und Fichtenbruchmald (fo in ben Bruchwalbern Oftpreugens, Lithauens und ber baltijden Brovingen). In ber subwest-lichen Salfte ihres Begirtes tommt bie Giche vorzugeweise in Balbern einzeln und horft-weise eingesprengt bor, außerdem an Bachen ber Ebene wie ber Gebirge, an benen fie dort hoch hinaufsteigt und trefflich gedeiht Diefes Bortommen ber Giche beweist, bafs fie einen feuchten bis naffen und humofen, tiefgrundigen Boben liebt. In ber That verfummert fie auf burrem Boden wie auch auf bindigem Thonboben. Bei genugender Feuchtigfeit und loderer Beschaffenheit gedeiht fie auf allerhand Boden, ohne einen Unterschied mit bem barunterliegenden Geftein zu machen; nur Torfboben fagt ihr nicht gu. Dagegen verträgt die Giche feine anhaltende fehr niedrige Wintertemperatur (nach De Candolle nicht unter - 11-12° C. mittlere Januartemperatur), wie fie auch fehr empfindlid gegen Spät- und Frühfröste ift, namentlich in der Jugend. Als lichtbedürftige Holzart verlangt sie im Hochwald räumliche Stellung, doch scheint sie in der Jugend bei zerstreutem Licht (wie z. B. im Mittelwalde, in haubaren Buchen- und in Eschenhochwälderu) beffer zu gedeihen als im Bollgenuffe bes Lichtes.

Mit der gemeinen Eiche nahe verwandt ift bie in unferen Gaten und Barten noch in Mittelbeutschland häufig angepflanzte ipigfrüchtige ober spigblättrige Esche, F. oxycarpa Willd. (Loud, Arbor, britan. Fig. 1052, 1053; F. oxyphylla M. Bieb.), welche fich von ber gemeinen Giche burch graubraune Anofpen, fleinere, aus 5-9 lang gu-geipigten, entfernt und ftachelfpigig gefägten Blattchen aufammengejeste Blatter und fpipe ober zugespipe Früchte unterscheibet. Ihre eigentliche Beimat find die Rrim, die Rautafuslander, Urmenien und Rleinasien; sie finbet sich aber vereinzelt auch auf ber Ballanhalbinsel, in Iftrien (hier bie Bar. rostrata Guss. mit lang zugespitten Früchten), Calabrien, Gubfrantreich und Catalonien. Gie wird auch aus Gudungarn (Besgprimer Comitat), Siebenburgen (um Bermannstadt) und Galigien (bei Brody) angegeben, burfte bort aber wohl nur angepflangt jein. Auch diese Art variiert außerordentlich; unter anderen ift eine in unferen Barten verbreitete Form die in den Gebirgen der Rrim überall |

wachiende kleinblätterige Esche (F. parvi-folia Lam., F. lentiscifolia Desf., F. tamarisci-folia Vahl), mit fleinen, länglich eiformigen, fürger jugefpisten Blattchen, von ahnlichen Formen ber gemeinen Giche burch die braunen Anofpen unterichieden. Bluht im Upril, reift die Früchte icon im Juli und Auguft. Bermechfelt wird die fleinblatterige Form Diefer Art häufig mit ber in Spanien, Bortugal und Algerien heimischen, bei uns im Freien taum aushaltenben ich malblätterigen Giche (F. angustifolia Vahl), ein fleiner Baum mit braunen filgigen Rnofpen und langettformigen, am Ende ichief abgeftutten, am Grunde verichmalerten Früchten. — Die Schwarzeiche ober holberblätterige Eiche, F. sambucifolia Lam. (F. nigra, Marsh). Anoipen ichwarzbraun, Blatter groß mit 7-9 figenden großen, langlichen, breitgefägten Blattchen, welche unterfeits am Mittelnerb behaart find und gerieben an hollunder (Sambucus nigra) erinnern. Früchte langettformig, an ber Spipe ausgerandet. 3meihäufiger Baum bon 10-20 m Sohe und riffiger Rinde, die fich im Alter in breiten Studen ablöst, mit ichwarzem Rernholz. Mus Nordamerita,

nicht häufig in Garten.

Fraxinus.

b) Bluten mit einem fleinen Relch, meift zweihäufig. Samenbehalter ber Flügelfrucht conver hervortretend, Flügel lederartig, mit taum fichtbaren Rerben. Lauter nordameritanische Arten, Die fammtlich bei uns im Freien ausbauern. Um häufigsten finden fich angepflangt: bie ameritanische Eiche, F. americana L. (F. discolor, Mühlb., F. acuminata, Lam), bie "White Ash" (weiße Eiche) ber Ameritaner. Anoipen braun, wie bei ber folgenden Art mit weißen Schuppchen bestreut; Bweige rund, braun, gelblich punktiert, sammt ber runden Blattspindel tahl; Blättchen 5—9, gestielt, oval ober eilänglich, 61—88 mm lang und 25-44 mm breit, lang jugepint, gang-randig ober gefägt (F. juglandifolia Lam., F. viridis und epiptera Michx); Frucht mit gegahntem Relch, langettlich ober lineal, am Enbe ichief abgestutt ober fast ausgerandet. Schoner, bis 25 m langer Baum mit grauer riffiger Rinde. Gedeiht noch in Nordbeutschland bortrefflich und ift neuerdings, namentlich in Oft-und Beftpreußen, überall an Wegen und Streden angepflanzt, in Cachfen, Sannober, Bayern und Baben auch als Balbbaum bereits angebaut worden. Ift raschwüchsig, vollfommen winterhart und verträgt anhaltende Maffe, gleich ber folgenden Urt. - Flaumhaarige Esche, F. pubescens Lamk. (F. to-mentosa Michx. F. nigra, Du Roi), bie "Red Ash" (Rotheiche) ber Umerifaner. Anofpen braun, Bweige aichgrau, jung filzig; Blätter groß, im berbst sich ichon (gelbbraun) farbend, mit rinnigem Stiel, Blattchen 5-9, sigend ober etwas geftielt, oval-langlich, gangrandig ober gefagt, unterfeits in ber Jugend ober auch bleibend ftilzig oder flaumhaarig, bis 90 mm lang und bis 40 mm breit; Frucht lineal, mit gezähntem Relch, am unteren famentragenden Theil mit 3-5 Furchen, ftumpf bis ausgerandet, bis 37 mm lang. Schoner, an bobe ber F. excelsior gleichkommender, aber fehr variabler

Baum aus ben östlichen Bereinigten Staaten, bon bem verichiedene Formen unter den Namen F. Berlanderiana DC., F. expans Willd., F. pennsylvanica Marsh., F. caroliniana und einerea Hort. als eigene Arten unterschieden worden sind und in Gärten enlitiviert werden. It seit mehr als 60 Jahren in den Elbeauen Anhalts als Baldbaum mit großem Erfolg angebaut worden, indem sie nicht nur die gemeine Esche, sondern alle einheimischen Laubhölzer an Raschwächsigkeit übertrifft, vollkommen wurterhart ift und sich wie teine heinische Laubholzart zum Andau im Inundationsgebiete der Ströme eignet. In den anhaltischen Forstrevieren an der Etbe gibt es ganze 20—60 jährige Hochwaldbestände, außerdem einzelne die 100 jährige

Baume. - Gelten fommen in Garten bor: bie breitfrachtige Giche, F. platycarpa Micha., Die "Water-Ash" (Baffereiche) ber Ameritaner, leicht fenntlich an ihren bis 14 mm breiten, ftumpfen, aber pom Grunde aus nach ber Spige berichmalerten Grachten, ein bis 16 m hober Baum mit braunen Enofpen und runben, graubraunen Bweigen und aus 3 7 geftieften oval-langlichen Blattchen jujammengefesten Blattern: bie viertantige Giche, F. quadrangulata Micha, bon allen übrigen Eichen burch vierfantige 3meige unterichieben, und bie Graneiche, P. viridis A. Gray, ein bis 20 in hoher Baum mit gang tahlen gruulichbrainen 3meigen und Blattern, welche aus 5-6 geftielten, eilanglichen, beiberfeite grunen, gangrandigen ober gefagten Blattchen befteben, und linealen, fchief abgeftusten ober anegeranbeten, am Grunde 2-3 Furchen zeigenben

II. Blumenefchen. Zwitterbluten mit Reich und zwei- bis vierblatteriger Blumenfrone. Bon ben

befannten Arten ift nur eine in Envopa beimifch; von ben übrigen bewohnen 2 Megito und Calijornien, 8 Japan, China und Indien. Reine Diefer egotifchen Arten halt bei uns im Freien aus - Die gemeine Blumenefche, (Fig. 367) P. Ornus L. Ornus guropaen Pers., hartig a. a. D., I. XI). Anofpen eiformig, graubrann, filgg, 3weige gelblichbroun bis braun; Blatter mit geflügelt-tinniger Spindel, fammt bem Stiele 12-20 cm lang, tahl; Blattden 7-9, gestielt, erformig bis langlich-langettformig, jugefpist, fein geferbt-gefagt; Bluten in großen paramibalen, wiederholt breitheiligen, gulept überhangenben Straugen, mit 4 lineallangettlichen welliggefraufelten meifen Blumenblattern, wohlriedend; Grucht langettförmig bis lineal, abgernnbet, ftadelfpigig ober ausgeranbet, 25-35 mm lang. - Rleiner Baum (3-8 m hoch), mit hellalchgraner fornigrauher Rinbe. Bariiert in Garten mit einfachen und gefieberten Blattern (var. diversifolia) unb ichmunigrothen Blattchen (var. sanguinea). Bilb in Bergmalbern bes füblichen Europa und Beftafiens, bon Spanien bis Gyrien und Cilicien, auch noch in ber fublichen Schweis (Tessen, den süblichen und südöstlichen Kronländern Osterreichs (Sädtirol, Steiermart, Krain, Istrien, Dalmatien, Kroatien, Banat, Siebenbürgen), wo sie in ganzen Beständen auftritt. — Auf Torsica sommt eine Barietät mit unterleits glanzend weißen Blättchen (F. argenten Lois.), in Calabrien und im Orient, auch in Barietät mit rundluchen Blättchen (F. rotundisolia Lam, Ornus rotundisolia P.) vor. Die Blumenesche steigt in Südtirol vis 7-90 m empor und liebt trodenen kalfhaltigen Boden und sonnige Lage. Sie ist neuerdings vorzugeweise und mit Erfolg zur Biederbewaldung voes Karstgeburges verwendet werden, als Jiergehöln in Barten bis Mittesbeutichland ver-



Big. 367 Gemeine Blumeneiche, Fraginus Ornus.

breitet. Blüht im Mai, reift die Früchte schon im Juli. In Südeuropa (Unteritation, Sicilien u. a. o.) schiebet die Blumenesche von Mite Juni dis Ende Juli aus von selbst entstehenden Rindenrissen einen zuderreichen, sich selbst verdickenden Sast aus, der auch fünstlich durch Einschnitte gewonnen werden sann und erstarrt als Eschemmanna" in den handel sommt. Deshalb wird diese Esche auch "Wannaesche" genannt (Bgl. über die Eschengatung: Benzig, Die Eschen, eine sossenschafte Stizze, in der Berliner Gartenzeitung, Jahrg. 1883, p. 89 fi. über F. excelsior, Nordlinger, Forstoot II., p. 29 ff. und Willsomm, Forstliche Flora, 2. Aust. 1886.)

Fregilus Cuvier = Pyrrhocorax Vieillot. — F. alpestris Chr. L. Brehm; erythropus Swainson; europaeus Lesson; graculus Cuvier; hymalayanus Gould, f. Mipenfrahe. E. D. D.

Freiarbeiten, f. Holgarbeiten. Fr. Freiarden, f. Bripbauten. Fr. Freibirich, bie, ein Blevier, welches feinen eigentlichen Besither hat, in welchem also jeber überhaupt Jagdberechtigte jagen barf; val. Freijagb. "Freybür'iche, Freybülche, Freypürsche, lat. Liberae Venationes, sind an einigen Orten solche Hölger und Gegenden, darinnen die Landesherrschaft einem jedweden zu jagen erlaubet. Dergleichen gibt es sonherslich auf den Thüringischen Grenzen, uud werden dieselbe von dem Forstbezirk durch gewiesse Marken unterschieden. Im Würtembergischen beiset Freydürschen. Im Würtembergischen heiset Freydürschen. Im Würtembergischen heiset Freydürschen. Im Würtembergischen beiset Freydürschen. Im gewiessen in sochwas Recht, kraft besten in gewiessen Gegenden jedermann das Wild und Bögel zu jagen und zu sangen, desugt ist, weil niemand eine besondere Jagdgerechtigkeit allba hat; dergleichen Gegenden es in Schwaben mehrere giebet." Onomat forest., I., p. 950. — Beblen, Wimipr., 1829, p. 60. — Partig, Lezif., Ed. I., 1836, p. 89. — Keller, Die Gemie, p. 496. — Grimm, D. W. IV., p. 101. — Sanders, Wb., I., p. 144 a. E. v. D.

Frete Treiben nennt man Treibjagen ohne Zuhissenahme von Zeugen; oder auch im Gegensate zu vollends eingestellten Jagen solche, bei welchen nur die Flügel verlappt oder verstellt sind. "Bei den freien Treiben werben blos die Flügel mit Tuch- und Federlappen bestellt ..." R. R. v. Dombrowski, Das Edelwith, p. 171.

witd, p. 171.

Freie Bildbahn, die, nennt man ein uneingefriedetes Kevier im Gegensaße zu einem eingefriedeten, welches Wildpark, Bark, Wildgarten, Thiergarten oder je nach der darin besonders gehegten Wildgattung hirsch. Sau-, Damwildpark ze. genannt wird, oft auch statt "in freier Wildbahn" einsach "im Freien". Das in freier Wildbahn" einsach "im Freien". Das in freier Wildbahn besindliche Wild wird freies Wild genannt: namentlich gilt der Ausdruck auch von den Fasanen einer wilder kein Kaspug besteht. "... Denn so auch ein Fürst oder herr seine Lust haben wolte, solche frehe Fassanen zu schiessen. "Wenn man indessen zu einem solchen Kehstand im Frehen gelangen will, so muß man sie in harten Wintern, eben so, wie im Thiergarten süttern ..." Wellin, in Wildungens Neusantsgeschent a. d. 3. 1797, p. 24.

Freies Ermessen ber Berwaltungsbehörben, J. Berwaltungsgerichtshof. Mcht. Breies Geleit. i Geleit. At.

Freies Geleit, f. Geleit. At. Freigedingen, f. Holzarbeiten. Fr. Freigelache, f. Alben. Mcht. Freihandiges Schiehen, f. Schießtunft. v. Ne.

Freijagd, die.

I. S v. w. Freibirsche.
II. S. v. w. Wildbieberei; in beiden Anwendungen selten. Sanders, Wb., I., p. 488c und 827b.
E. v. D.

Freifager, ber, f. v. w. Wilbbieb, felten. Sanbers, Wb. I., p. 830a. E.v. D. Freifingel, bie, Bezeichnung für eine

Freikugef, Die, Bezeichnung für eine unter besonderen Umständen mit verschiedenen musteriosen Buthaten gegossene Augel, die, dem Aberglauben nach, unbedingt jedes Ziel treffen muste, an welches der Jäger eben dachte; s. Mythologie und vgl. Freischütz. — Fehlt bei Grimm und Sanders. E. v. D.

Freilauf, adj., f. v. w. vorlaut, auch un- I

besonnen, vom Jäger und Hund; vgl. weib-laut, sührtenlaut, laut. "Frenlaut ober vorlaut kann von Jägern und Hunden gejagt werden. Wenn der Jäger allzu eilig im Ansprechen einer Ferte oder Angeben einer Sache ist, die sich bernach anderst besindet, heißt es, der Jäger war zu frey- oder vorlaut, das ist: er hat unbedachtsam geredet. Wenn die Hunde ein Stüd Wild anbellen und selbiges nicht einmal sehen, sondern nur einen Wind haben, sagt man auch: der Hund ist vorlaut". Ehr. W. v. Deppe, Wohlred. Jäger, p. 134. — Behlen, Wmipr, 1829, p. 59; Real- u. Verb.-Lezit. II., p. 661. — Grimm, D. Wb. IV., p. 116. — Sanders, Wb. II., p. 59a.

Freipflanzung (f. a. Holzanbau, Freisaat und bei "Erziehung" ber einzelnen Holzarten, also z. B. "Eichen-, Buchen- 2c. Erziehung"). Die Aussührung von Pflanzungen an denjenigen Stellen im Walbe, wo die Pflänzlinge verbleiben und den Bestand bilden helsen sollene, nennt man Freipflanzungen. Sie kommen zur Aussührung mit bewurzelten Pflanzungen und bilden so die eigentlichen Pflanzungen, oder sie werden mit undewurzelten Pflanzlingen, welche frische geschnittene Reiser oder gehauene Stangen, bezw. als Stedlinge oder Setstangen, hergeben, ausgesihrt, um Beidenheger oder Kopf- und Schneidelholzanlagen von Weiden und Pappeln (ausschließelich Aspen) zu bilden.

1. Solgpflangung mit bewurzelten

Bflanglingen.

Bewurzelte Pflänzlinge werden entweder als Bilblinge aus bereits vorhandenen natürlichen Aufschlägen oder Anflügen oder aus tünstlichen Freianlagen, besonders Saaten, ent nommen (j. d., auch Ausheben), oder es werden bieselben in Kämpen, lediglich zum Zweck des Berpflanzens ins Freie erzogen und demnächst als Kamppflanzen oder geschulte Pflanzen verwendet (j. Kamp, Pflanzenzucht).

a) Bei der Pflanzung im Freien tommt es vor allem darauf an, dafs für die vorliegenbe Culturftelle, nach allen babei in Betracht au ziehenden Berhältniffen, die angemeffenfte Holzart gemählt wird; dabei ist die Frage zu beantworten, ob bie Unlage nur mit einer ober mit mehreren Holzarten in Bermischung gemacht werben foll. Berade bieje Bermifcung verichiedener Solzarten, die für die Buchefordes rung ber Anlage, ihren Schut und ihre fünftige Rutbarteit von großer Bedeutung fein tann (fiebe Beftand), lafet fich burch die Bflanzung am leichteften herftellen, indem man es bei ihr, noch mehr als bei ber Saat in ber Sand hat, das Auftreten ber einzelnen Solzarten nach bem Ermeffen bes Birtichafters in regelmäßiger Bertheilung und zwedmäßiger Angahl unter einander zu bewirten, auch gewiffen Pflanzen einen Borfprung vor den anderen, nach Beburinis, bon vornherein gu beichaffen, befonders wenn in den Rampen Borrathe bon berschiedenen Solgarten und diese wieder in verschiedenen Altersabstufungen zu Gebote fteben. Much burch Ginpflangen in Saaten und naturliche Berjungungen lafet fich biefer 3wed oft noch erreichen.

b) Bon Wichtigkeit ift bei Anlage von Bflangungen ber Berband (f. b.). Die Bflangen burfen nicht gu gebrangt fteben, um fich geborig entwideln zu tonnen, aber auch nicht gu weit von einander, um den Boden bald gedect gu feben und ben Pflangen nicht bie Bortheile bes gegenseitigen Treibens burch gu ipat eintretenden Schlufe zu entziehen. Much ber Roftenpuntt ift hier fehr wefentlich, ba gu enger Berband die Culturfoften unnöthig fteigern, ein gu meiter aber vielleicht infofern noch vergrößern tann, als fostspielige, oft ben 3med nicht gang erfüllende Rachbefferungen fpater gu Silfe genommen werden muffen. 3m allgemeinen ift aber ein engerer Berband bem meiteren borguziehen, umfomehr je ungunftiger die Standortsverhältniffe liegen.

Durchaus empfehlenswert ift es übrigens, soweit es bie örtlichen Berhaltniffe gestatten, ben Berband geometrisch regelmäßig ausguführen und babei bie mechanischen hilfsmittel ber nach Maggabe ber Berbandeabmeffung eingetheilten Bflangleine, auch, nach Umftanben, des Mafftod's und der Bifierftabe nicht bei Seite gu feten. Es gilt bies nicht nur fur bie Großpflanzung, fondern auch fur die Rleinpflanzung. Die regelmäßige Bflanzform erforbert feineswegs einen unverhältnismäßigen Beitaufwand, erhöht aber bas gute Ansehen ber Cultur und sichert eine richtige Pflanzenvertheilung. — Ubrigens ift bezüglich der Bahl ber Bflangform ftets auf bas Bedürfnis ber Bemantelung (j. b.) ber Bestande Rudficht zu nehmen, und empfehlen fich daher an Außenrandern, lange ber Bege und Geftelle, gegen ben allgemeinen Berband, engere Bflangungen,

namentlich folde in Reihen.
c) Die gur Berwendung tommenden Bflanglinge haben entweder vom anhangenben Boden entblößte Burgeln und tonnen bann entweder ftartere Pflangen, Ganggeifter, Salbheister ober Lohben, aber auch ich wache Bflanglinge (ichwache Lohden bis hinab gu zwei- bis einjahrigen Gamlingen) jein, ober es haben die Pflanglinge einen bic Burgeln umhüllenden feften Erbballen, als jog. Ballenpflangen (f. Ballenpflangung). Diefe tonnen wieder Gingelpflangen ober Bufchelpflangen (f. b.) von jugenblichem

Alter fein (f. a. bei k unter "Bflangmethoden"). d) Dajs nur gut ermachiene Pflanglinge, d. h. namentlich folche mit guter Wurzel=, na= mentlich Fafermurgelbildung, folche bon ftuffigem Buchie mit großen gefunden Anofpen, gefunder Grunfarbung der Blattorgane und glatter Rinde ausgepflanzt werden, dabei in einem entsprechenden Alter fich befinden, ift gur Ergiehung einer guten Bflangcultur unerlafelich. Aber auch an fich gute Pflanglinge konnen unbrauchbar gemacht werden, wenn fie beim Ausheben und Bermahren bis zum Biedereinpflanzen nicht angemessen behandelt merden, worüber die Artifel "Ausheben", "Aufbewahren" belehren.

e) Eine weitere Beachtung verdient das Beichneiden (f. d.) ber Pflanglinge, ebenjo

f) eine Borbereitung zum Ginpflanzen, wie fie bei 1-2jahrigen Nadelholapflanglingen burch Benepen ber Burgeln mit Lehmbrei ober feuchtem Sand vorkommt (f. Anichlammen, Buttlars Bflanzung).

g) Das Ginpflangen felbft mufs zu gehöriger Jahreszeit erfolgen, wozu im allgemeinen für Laubholg der Spatherbft und bas Frühjahr, für Nadelholz das Frühjahr, bei Barche jedoch auch oft wegen ihres fehr frühen Austreibens der Berbft angufeben ift.

3m Sochgebirge ftogen die Frühjahrsculturen wegen Ungunft ber Bitterung, ber furgen Culturgeit ac. oft auch große Schwierigfeiten, befonders wenn biefelben auf großen Flächen ausgeführt werben follen. Man greift baber hier mohl ju Berbftpflanzungen, boch tann man bei Fichten und Larchen beffer Commerpflanzungen vom Juni bis Auguft, im Nothfalle auch bis anfangs October mit Ausficht auf guten Erfolg ausführen, fofern die Pflänglinge fofort, alfo ohne langeres Ginichlagen, aus bem Rampe ins Freie gepflangt werden fonnen.

Der Buftand bes Bobens, in welchen gepflangt merden foll, barf ftets meder gefroren noch nafe, aber auch nicht zu troden fein. Uber bie bei Ausführung ber Bflangung gebräuchlichen Beräthe gibt ber Artifel "Forftculturgerathe", über Pflangfoften der über

"Forftculturfoften" Mustunft.

h) Pflangmethoben find eine große Menge erbacht, bon benen nur eine gemiffe Babl ale prattifch angujeben ift. Bor allem find es die Löcherpflangungen, welche im großen Unwendung finden, mahrend Dbenaufpflangungen feltener ausgeführt merben, noch öfter aber ebenfalls durch die meift einfacheren Löcherpflangungen erfest werben fonnen.

aa) Unter Löcherpflanzungen verfteht man im allgemeinen biejenigen Bflangungen, bei benen bie Bflanglinge entweder als Gingelpflangen ober als Bufchelpflangen in ein Bflangloch eingefest merben, melches in berichiebener Beife unmittelbar in ben Boben ein-

gearbeitet wurde.

Öfter nennt man wohl nur bas eine Löcherpflanzung, wo Bflanglinge mit entblößter Burgel gur Berwendung tommen, während man die Ballenpflangung von ihr trennt. Da die Ballenpflangen jedoch ebenfalls in ähnliche Pflanglöcher eingefest werben wie jene, fo ift gu biefer Abtrennung feine befondere Beranlaffung vorliegend, und fann man höchstens bei einem folchen Scheiden, bezw. von einer eigentlichen Löcherpflanzung und einer Ballen-Löcherpflanzung fprechen. Bezüglich ber Bereitung ber Pflanzlöcher,

befondere gur eigentlichen Locherpflan-gung bemerten mir Folgendes:

Aft ber Boben bereits gelockert und handelt es fich um das Ginfegen fleiner Pflangen, jo ift ein Bflangloch für biefe leicht borgestochen; foll basselbe aber auf festem Boben erft mittelft Spaten ober Sade hergeftellt merben, fo erfordert dies felbstredend eine Dehrarbeit. Die hier nothwendig werbenden Bflang-löcher find nach der Große der Pflanglinge in vericiedener Abmessung fo herzustellen, bafe bie letteren mit ihren Burgeln in natürlicher Stellung bequem in die Löcher hineinpassen. So wird man 3. B. für starke Heister Pflanz-löcher bis zu 1 m Weite und 0.32 m Tiese herzustellen haben, während man für Pflanzlinge von nur 15—30 cm höhe mit solchen ausreicht, die 20—30 cm breit und 10—16 cm tief sind.

Der aus dem Loch geschaffte Boden wird in humosen und todten (mineralischen), nach dem äußeren Ansehen, neben dem Loche sortiert und der senkrecht in das Loch gehaltene Pflänzling zunächst an den Burzeln gut mit jener humoseren Erde umfüttert, während der übrige todtere Boden zum Füllen des Loches verwendet wird. Der Boden ist um den Pflänzling gelinde anzutreten oder sonst durch Druck zu desettigen und in der Regel darauf zu sehen, das letzere nicht tieser im Pflanzloch zu stehen kommt als an seinem früheren Standorte (f. Anschlämmen, Baumpfahl, a. Eichenerziehung unter 2b).

Diese Art ber Pflanzung in mittelst hade oder Spaten unter einstweiliger Beiseitelegung des ausgearbeiteten Bodens hergestellte Pflanzlöcher kommt besonders bei starken Pflänzlingen (Heistern, halbheistern, stärkeren Lohben) vor und erstreckt sich seltener auf schwächere Pflanzen. Diese, namentlich i—2 jährige Sämlinge ber Nabelhölzer, pflanzt man, da ihre Burzeln noch zart und wenig sperrig sind, leichter in Löcher, welche man mit Borkechen (l. Forstculturgeräthe unter 6) unmittelbar in den Boden, ohne vorherigen Erdauswurf stött, demnächst das Stechloch nur von der Seite her mittelst des Borstechers zudrückt und so den Pflänzling durch Einklemmen in der Wurzel besestigt.

Diese fog. Klemmpflanzungen fommen in verschiedener Form vor, und tann man als in größerer Brazis gebräuchliche bezeichnen:

in größerer Praxis gebrauchliche bezeichnen: Die Pflanzung mittelft Pflanzholzes in gelodertem Boden, wie sie zuerst (1833) G. L. hartig, erheblich später auch Pfeil (f. Kiefererziehung sub 3b) für ein-, auch wohl zweijährige Kiefersämlinge empfahl (vgl. Grunerts Geschichte ber Kieferpflanzung in heft 10 ber "Forstl. Blätter" 1865); ferner

bie Pflanzung mittelst Pflanzspatens fatt des Pflanzholzes, wie sie besonders von Alemann bei zweisährigen Kieferwildlingen in mit dem Baldpflinge gezogenen Streisen, unter Berwendung des märkischen Gartenspatens (f. "Forsteulturwerfzeuge" unter 72) in Anwendung brachte, oder wie sie mittelst des Keilspatens (j. d.) in gelodertem Boden anderweit so vorgenommen wird, dass man in die Eden des vorgestochenen Spalts je eine Bflanze (meist einjährige Kiefern) stellt. Wegen des durch den Spaten im Boden hergestellten Spalts nennt man diese Art der Klemmpflanzung auch wohl Spaltpflanzung.

Eine weitere Art ber Klemmpflanzung ift bie mit ben Bflanzeisen v. Buttlars ober Bartenbergs auszuführenbe Culturart, und

fann als Rlemmen auch bie

Biermanns'iche Pflanzung (f. b.) in mittelft Spiralbohrer aufgebohrte, gedüngte Pflanzlöcher bezeichnet werben. Unter Umftanden kommt bei Löcherpflanzungen ganz zwedmäßig ein Deden des Bobens um ben eingesetten Pflänzling herum vor; s. hierüber: Deden des Bodens, Fichtenerziehung sub 2, Kalköblandaufforstung sub 1, Moorcultur sub 2b).

Eine Löcherpflanzung besonderer Art stellt außerdem, wie eingangs bemerkt, die Ballenpflanzung (f. b.) dar, bei welcher die Pflanzlinge nicht mit entblößter Burzel, wie bei vorgenannten Arten, sondern mit anhangendem Erbballen in das geöffnete Pflanz-

loch eingesett werben.

In der Regel kommen nur Einzelpstanzen mit den Ballen zur Berpstanzung, nameutlich bei Riefern, doch kann man zu den Ballenpstanzungen als besondere Art auch die Büschelpstanzung (s. d.) rechnen, da der Büschel mit seinen verschlungenen Wurzeln immer einen Theil Muttererde halten soll, dies aber entschieden der Fall ist, wenn die Büschel als sog. Ballenbüschel (bei Buchen und Fichten) unter Mitnahme des die Wurzeln umhüllenden Vodens gestochen und so in das Pflanzloch eingepflanzt werden.

bb) Unter ben Obenaufpslanzungen, bei benen ber Pflanzling nicht in ein in ben Boben vorgearbeitetes Pflanzloch, sonbern mehr auf benselben, in aufgeschütteten Boben ober in aufgetlappten Rasen geset wird, hat in ber Literatur die meiste Ausmerksamkeit erregt:

bie Manteuffel'iche Sügelpflanzung (f. Sügelpflanzung), wo die meift 2-3jährige Bflanze in einen auf den Boden geschütteten, demnächst in der Regel mit Rajen gedeckten

Bugel eingeset wird;

bie Rabattenpflanzung (f. über Rabattencultur bei "Freisaat" sub 5, auch bei Erlenezziehung sub 3) ähnelt bieser insofern, als auf bem ursprünglichen Boden erhöhte Beete burch Erbauftragung gebildet werden, in welche man ebensogut pflanzen als saen kann;

bie Spalthugelpflanzung (f. b.) benügt bie aufgeklappte und gespaltene, oben liegenbleibende Rafenspalte, beren 7—10 cm breiter Spalt bemnächst mit Boben gefüllt wirb, als Pflanzhugel, mahrenb

bie Klapppflanzung nach v. Alemanns Methobe (f. Alemanns Rlapppflanzung) ben Pflanzling in ben engen Spalt ber wieber zu-

rudgeflappten Rafenpalte fest.

Auf frischem ober seuchtem, grasreichen Boben kommt öfter auch eine Hochpstanzung auf um geklappter Rasenpalte so zustande, dass man zunächst den Berband (gewöhnlich 15 m) vorzeichnet und dann in den Pstanzpunkten quadratisch ausgestochene Balten mit etwa 40 cm Seite umklappt, sie überwintern läst, dass sie sich gut zusammensehen und verwittern, und dann im nächten Frühjahre bepstanzt. Hiebei wird gewöhnlich mit dem Spiralsohrer (f. Biermanns Culturversahren) unter Berwendung von Füllerde gearbeitet.

Etwas abweichend von diefer Art ber Hochpflanzung auf Balten ift die, welche Raifer (Beiträge zur Bobenwirtschaft, Berlin 1883) vorschlägt, um eine bessere Trodenlegung ber Pflanzstelle, als bei vorstehender Methode ge-

wöhnliche, zu bemirten. Rach ihr werben amifchen je vier vorgezeichneten Pflanzpuntten bie quabratischen Balten gum Auslegen auf biefen Bflangpuntten an einer Stelle ausgestochen, und wird diese bemnächst burch Ausheben von Boden ver-

. Diefer tieft, etwa wie diese Figur zeigt Boden wird zuvörderft neben den auf den Bflanzpunkten liegenden Balten vertheilt, und bleiben diefe, nachdem fie zuvor noch in ihrer Mitte durchstochen murden, fammt jenem Boben über Binter liegen. Im nachften Frühjahre erfolgt das Bepflanzen ber Balten unter Erweiterung des Mittelloches und unter Bermenbung ber beigeschütteten Erbe. Das Baffer bes Bodens wird hier in bem gum Baltenftechen benütten Loche zusammengezogen und fo ein Trodnerlegen ber Bflangftelle erreicht.

2. Solzpflangungen mit unbemur-gelten Bflanglingen.

Im Artifel "Ablegen" ift auch der unbemurgelten Bflanglinge, Die in ichwacher Geftalt, als Ruthen, Stedlinge, in ftarter, als Stangen, Setftangen heißen, gedacht, die beim Balbbau, bor Allem bei Rappeln, ausichließlich

Mipe, und bei Beiden gur Bermendung fommen. Die Stedlinge werden besonbers gur Unlage von Beibenhegern benutt und bagu 1- bis 3 jahrige Beibenlohben in ber Starte von 0.7-1.5 cm Stärfe verwendet. Man fann biefe Lohden entweder auf Langen von 30-60 cm fürgen und fie ohne Bopf und 3meige einpflangen, ober auch unverfürzt, als fog. Bufch in ben Boben einlegen. Jene Stedlinge (Stopfer, Stiden) werden gewöhnlich in Reihen fo eingepflangt, daß fie gar nicht oder taum aus bem Boden hervorragen, doch wird von diefer Tiefpflanzung bei vorliegender Gefahr ber Ber-ichlidung Abstand genommen, jowie auch wohl andere, besondere, burch die Ortlichfeit bedingte Berhaltniffe bagu veranlaffen fonnen, den Stedling 8-16 cm aus bem Boben berborragen zu laffen. Das Ginfegen ber Stedlinge erfolgt meift etwas ichräg, auch wohl fentrecht, in ben zuvor tief aufgegrabenen ober riolten Boden, doch haben sich zwedmäßig die Stedlinge bei Anpflanzungen an Bafferlaufen ber Stro. mung biefer guguneigen. Der Berband für bie Reihenpflangungen war früher ein ziemlich weiter. Reuter (f. Grunert's forftl. Bl. oft. 2, 1861) legte in den Elbhegern die Reihen in 0.75-2 m Entfernung an und pflanzte in ihnen die Stedlinge für Rorbruthengucht 32-60 cm weit, freilich in ber Absicht zwischen ben Reihen Fruchtbau zu treiben, doch auch anderwärts hielt man 50—80.000 Stud Stedlinge pro Heltar für genügend, um reichliche und gute Lohden gu giehen. Rrabe, ber Berfaffer ber "Rorbweibencultur, Machen 1886", weist aber nach, bafs engere Berbanbe reichlichere Ruthenertrage und beffere Ruthen liefern und will pro Beftar 150 - 200.000 Stedlinge angepflanzt, aljo etwa einen Berband von 40:15 ober von 50:10 cm

gemahlt feben (f. bei Beibenerziehung sub 2). Mußer ber reihenweifen Beibenftedlings. pflanzung tam früher auch wohl bie jog. Refterpflanzung vor, bei welcher man in 0.65-1 m Berband runde, nach unten verengte, etwa 25-60 cm weite und ebenfo tiefe Löcher grub, in diefe lange bes Ranbes 6-8 Stedlinge ftellte und bas Loch nunmehr mit Erbe füllte und biefe gut antrat. Jest wird Refterpflanzung im großen, als wenig zwedmäßig.

faum angewendet.

Bird ftatt ber Stedlinge Beibenbufc gur Anlage von Begern benütt, fo wird auf ber gu bepflangenden Gläche eine Furche, möglichft mit bem Pfluge gezogen, in biefe ber Bufch fo eingelegt, bag feine Spigen über die Furche hervorragen, und wird dann ber in Diefer liegende Buich mit bem rudfehrenden Bfluge, wenn diefer verwendet wurde, fonft mittelft des Spatens mit Erde gededt und fo fort, bis bie Glache mit Beiben bepflangt ift.

Setftangen werden aus frifchen, 4-6jab. rigen geraden Zweigen ber Baumweiden und Bappeln auf etwa 3 m Länge ausgehauen, oben und unten mit glatter hiebfläche verfeben und in Die mittelft eines ichweren Pfahleisens (f. Forftculturgerathe) 60-70 cm tief vorgestochenen Löcher fest und fo eingesest, bafs die Get. ftange im Settloche nicht an ber Rinde beichadigt und dort überall vom Boben bicht umhüllt wird. Ift ber Boben feft, fo mufs ein vollftändiges Pflangloch aufgegraben werben. Bei einer mit Sesstangen gu bepflanzenden, im Frühjahre wegen Baffers unguganglichen Bodenftelle pflangt man mabrend bes Winters auf bem Gife. Dier burchbohrt man basfelbe mit bem Bfahleifen im vorgeschriebenen Berbande und ftost die Sepftange burch bas Eisloch fest in ben Schlammboben ber Bflangftelle. Um das Austrodnen der gepflanzten Stange an ber Spipe zu vermeiben, bebedt man biefelbe mohl burch ein aufgeheftetes Rafenftud, foneibet auch die obere troden gewordene Spipe im folgenden Frühjahre nach ber Pflanzung scharf nach und faubert die angewachiene Stange von hervorbrechenden Geitentrieben.

Die Setstangenpflanzung für Kopf- und Schneideholzzucht wird gewöhnlich in 10 m weitem Berbande vorgenommen (f. auch bei

"Pappelerziehung")

Die paffendfte Pflanggeit für Stedlinge und Setftangen ift bas Fruh-jahr, turg vor dem Antreiben ber Anofpen, obfcon auch, unter gunftigen Berhaltniffen, menigitens die Stedlinge, auch zu anderen Beiten noch anwachsen, wie benn Rrabe feine Stedlings. anlagen möglichft im Berbfte, und nur ausnahmsweise bei Binterausgang macht.

3. Bas Schut und Pflege ber Freipflanzungen anbetrifft, fo gelten in diefer Beziehung natürlich zuvörderst bie Regeln, welche ber Forftichus betreffs ber Forfteulturen und Schonungen überhaupt vorschreibt, und bemerken wir hier nur insbesondere, dafs Bflanzungen im gangen insoferne weniger fcup- und pflegebeburftig find als Saaten, als ber gut be-handelte, altere Pflangling fich rafcher gu erheben pflegt, als ber schwache Sämling, und jener baher früher fich felbft gu fcuten ber-mag. Deffenungeachtet ift auch hier Aufmertfamteit geboten. Dies gilt namentlich ba, wo mit Schup- und Treibholz der Pflanzung geholfen wurde. Go gunftig bies fein tann, fo

ist hier boch besonders darüber zu wachen, das in dieser Beziehung nicht zu viel geschieht und nicht etwa Drud und Berdämmung eintritt, dass daher rechtzeitig die Aushiebe vorgenommen werden. Dasselbe gilt vom rechtzeitigen beseitigen von etwa zwischen den Pflänzlingen vortommendem, sich rasch und dämmend über sie erhebendem, wildem Borwuchse. Auch der Unkräuterwuchs ist zu überwachen. Werden Gräser verdämmend, so läst sich besonders bei weiteren Berbänden, namentlich bei Reihenpslanzungen, um so leichter helfen, je mehr das Gras als Futtermittel verwendbar ist. Anders als Streu verwendbar, schwertsger zu beseitigen. Dies gilt besonders bei einem starten heibewuchse.

Sind die örtlichen Berhaltnisse der anzubauenden Holzart, namentlich in Bezug auf Frostschen, wozu hier auch das Auffrieren des Bodens zu rechnen ift, ungunftig, jo kann es, bei gebotener Gelegenheit, sehr zweckmäßig sein, die Cultur unter einem angemessenen Schirmstande auszuführen. Bur Bildung eines solchen eignen sich mittelstarte Bäume mit nicht zu dichter, hochangesetzter Krone besonders (s. bei Schirmschlag).

Besteht überdies die Pflanzung aus stärkeren Pflänzlingen, so hat man auf rechtzeitige Beseitigung von etwa hervorsprießenden Stod- und Stammlohden zu sehen, und da, wo jene etwa gar durch Baumpfähle (s. d.) gestüt wurde, ist auf Erhaltung dieser, bezw. Erneuerung der Bänder zu sehen, so lange die Pflanzstämme der Stüge bedürstig erscheinen.

Freifaat (f. a. Solganbau, Freipflangung und bei "Erziehung ber einzelnen Solzarten, alfo 3. B. "Gichen-, Buchen- zc. Erziehung"). Die jum Anbau bestimmten Solzpflanzen gleich an bem Orte, wo sie funftig ben Bestand bilben helfen sollen, burch Saat zu erzielen, hat entichieben gegen ihre Erziehung burch Bflanzung mancherlei Borguge, ba fie naturgemäßer und billiger als lettere ift, viel Arbeitstraft erspart und durch die frühzeitig bei ihr nothwendig eintretenden Lauterungen und Durchforftungen wertvolle, fruh eingehende Solzertrage gu gemahren, spater auch gerade und aftfreie Rutholzer zu liefern bermag. Wenn man baber auch auf befonbere ichwierigen Stanborten und unter Berhaltniffen, wo es barauf antommt ber Einzelpflanze bon born berein einen größeren Bacheraum gu bereiten, oder mo der Same ichmer zu beschaffen ift, Bflangen aber zu erlangen find, ber Bflangung niemals wird entbehren tonnen, fo ericheint es boch taum gerechtfertigt, bas man neuerbings bie Saat immer mehr durch die Bflaugung gurudbrangen fah.

Bei Aussührung von Freisaaten kommt es, nachdem selbstverständlich die Frage, welche Holzart nach der vorliegenden Ortlichkeit anzubauen ist, ihre Erledigung gesunden hat (s. Bestand, Bestandsbegründung), darauf an, für dieselben guten Samen zu erlangen (s. Einsammlung und Ausbewahrung des Holzsamens, Samenprobe), denselben ein gutes Reimblatt (s. d.) zu bereiten, seine Aus-

streuung in basselbe zu rechter Beit und in geeigneter Beise (j. Ginsaat) zu bewirten

Als verschiedene Methoden der Freifaat kann man Bollfaaten und Stüdfaaten unterscheiden, je nachdem die Culturfläche in ihrer ganzen Ausdehnung zu befäen
ist oder je nachdem nur gewisse, über sie gleich=
mäßig in kurzen Abständen von einander vortheilte Stellen mit Saat zu versehen sind.

- 1. Bollfaaten tommen jest in ber Regel nur ba bor, wo man mit bem Holganbau ben Fruchtbau verbindet (f. b., Gichenerziehung) oder wo Beibelandereien mit Ortsteinunterlage gur Aufforstung aufgebrochen werden follen. In folden Fällen erfolgt die Bodenbearbeitung wohl nur mit Bflugen. Ebenfo fieht man bie und ba Bollfaaten auf mit Beibe und Moos bebedtem Balbboben, nach Abichurjung bes Bodenüberzugs, mit Riefern ober mit einem Gemisch von Riefern, Fichten und Larchen ausführen, bei benen bemnächst ber Same in ben fcmach verwundeten Boben eingefrast werden mufs. Rieferngapfen werden ebenfalls auf beadert gewesenen, noch munben, gur Aufforftung bestimmten Glachen bin und wieber voll ausgefät. Dasfelbe geschieht auch wohl mit Hainbuchensamen, wenn er billig zu beschaffen ift, um in Mittelwalborten burch folche Ginfaat Unterholz zu erzielen. Alle derartigen Bollfaaten aber, welche nicht mit Fruchtbau in Berbindung stehen, haben ihre großen Bedenken wegen bes bedeutenben Samenverbrauches und bes babei boch gu befürchtenden Ausfalles an auflaufenden Pflauzen, wo bem Samen ein entiprechendes Reimbett ober eine angemeffene Dede febite.
- 2. Studfaaten find entweder Streifenober Blagefaaten.
- a) Bei ben Streifensaaten kommt es junächst auf die Richtung der Streifen, auf deren Breite, ihre Entsernung von einander und die Art ihrer Herstellung nach Loderung und vertiefter oder erhöhter Lage an.

In Bezug auf Streifenrichtung empfiehlt fich in ber Ebene die Richtung von Oft nach Beft, bei welcher ber Erbaufwurf moglichft auf die Gubfeite bes Streifens zu liegen tommt, um hiedurch den zu erwartenden Solzpflangden einigen Schut gegen bie Strahlen ber Mittagssonne zufommen zu laffen. An Begen, Geftellen, Grengen zc. pflegt man jeboch gur Erzielung fester Bestanberander, langs biefer einige Parallesstreifen gu ziehen, auf welche bann die übrigen Streifen meift unter mehr ober meniger fteilem Bintel auffegen. Un Bergen legt man die Streifen möglichft magrecht um ober an ben Berg, um das Abfpulen bes Samens, ebenfo wie bas Entftehen bon Bafferriffen zu vermeiden. Dabei ist jedoch auf bindigem Boben gu vermeiden, bafs in ben Streifen das Baffer stehen bleibt und ben Boben versäuert ober sein Auffrieren begunftigt. In solchem Falle muss bafür gesorgt werben, dass die Streifen ein mäßiges Gefäll erhalten oder, wo dies unthunlich, durch besonbere Unlagen, namentlich Grabenziehungen, bom Staumaffer befreit merden.

Die Entfernung der Streifen von einander muß so sein, das der Zwischenraum von einem Streifenrand zum andern (der Balken) nicht zu groß ist, um bald von den auswachsenden Holzpflanzen beschattet zu werden, so das diese auch nach dieser Richtung hin, also nicht bloß in der Streife selbst, früh in Schlußkommen. Wo daher nicht etwa auf den Balken ein dem Holzbau sörberlicher oder wenigstens nicht hinderlicher landwirtschaftlicher Zwischenbau getrieben werden soll, wird man dessen Breite nicht über 1—1.5 m zu bemessen haben.

Die Streifenbreite richtet fich vielfältig nach bem Bobenüberzuge, indem man ichmale Streifen mahlt, wo ein Uberwuchern berfelben von der Baltenfeite ber nicht zu befürchten ift, mabrend man im anderen Falle breitere Streifen vorzieht. So wechselt denn die Streifenbreite von 20-60 cm, ift für Sadftreifen aber meift 50 cm. Sin und wieder werben aber auch bie Streifen zu einen ober mehrere Meter breiten Banbern ober Gurteln. Dies fann 3. B. ba geichehen, wo eine Solgart gegen eine andere, nur als Zwischenholz einzubauende und beshalb auf schmalere Zwischenstreifen gu verweisenbe, besonders begunftigt werden foll, mas übrigens auch bei gleich breiten Streifen ge-ichehen tann, wenn mehrere nebeneinanber liegende mit ber hauptholzart befat, ber einsufprengenden bagegen nur etwa eine Saatftreife bagmifchen eingeräumt wird. Breitere Streifen als bie oben bezeichneten, etwa 50 cm breiten, tommen ferner auch wohl bei Tiefenltur mittelft Doppelpflugen (f. d.) vor, wo oft 7-8 Bflugfurchen nebeneinander den Saatftreifen zwischen einem 1.60 m breiten Balten bilben.

'Schmälere, höchstens 15 cm breite Streifen werben Rillen ober Riefen genannt, die selbständig auch wohl bei Freisaaten vorsommen (s. z. B. bei Kalföblandanbau sub 1, Freisaat sub 3), meist aber nur dazu bienen, um auf durchgearbeiteten Böden schmale Saatstriche herzustellen und so Gegensäße zur Breit- ober Bollsaat zu bilben.

Die herstellung ber Streifen tann mit Bflugen, mit Saden und Spaten (f. Forftculturgerathe sub 1, 5, 7) geschehen und fann Die Streife flacher ober tiefer ausgeformt, auch mehr oder weniger tief gelodert werden. Die Bflugftreife ftellt fich ftets als tiefere Furche ber, wenn nicht ein flachgehender Balbpflug, wie 3. B. ber Alemann'iche, verwendet wird. Die tiefere Furche tann unter Umständen erwünscht fein, um Samen und Samling einen frischeren Boben ju fichern. Die Loderung ber Furche ift icon beim gewöhnlichen Bfluge ftets eine größere, eine fehr bedeutende aber bei verschiedenen fehr tiefgreifenden Bflügen, namentlich beim Dampfpfluge (f. d.), jo bafs biefelbe wenigftens in ber Oberfläche wieber gum Theil aufgehoben werben mufs, wenn es fich um Ginfaat feinerer Samen, 3. B. die ber ver-ichiedenen Nadelholzer handelt. Dies geschieht burch Bflügen ichon im Berbfte und Gaen im nachften Frühjahre. Flache Pflugfurchen tonnen burch Doppelpflugen ober mittelft bes Spatens. sog. Spatpflügen, vertieft werben, wo es darauf ankommt, wie z. B. bei Eichelsaaten. Hadftreifen, die zunächst mehr durch ein bloßes Abschürfen der oberen Bobenschiche entstanden, werden durch eingreisenderes Rachbaden, da wo es erforderlich erscheint, mehr oder weniger im Boden gelodert. Das Seten des start geloderten Bodens wird hier öfter erforderlich, ehe gesät werden kann, also ähnlich wie bei Pflugarbeit. Statt des Setens des Bodens durch längeres Liegen, kann desen nothwendig werdende Besetstigung auch durch fünstlichen Druck, leizes Festreten, Druck mit der Schaufel u. dgl. herbeigeführt werden. Das Graben von Saatstreisen mittelst des Spatens gibt ein gutes Keimbett, ist aber kostipielig herzustellen. Es kommt besonders zur Bodenbearbeitung für Eichelsaat vor, wo man selbst die Eichenwuchs, besonders auf schwächerem Boden, zu fördern.

b) Bläte- ober Blattensaaten stehen in ihrer Wirtung im Allgemeinen den Streisensaaten nach, selbst wenn engere Berbande gewählt werden, sinden aber nicht selten Anwendung wegen ihrer meist größeren Billigseinziehens hindernisse durch viele im Boden liegende Steine, durch viele im Boden liegende Steine, durch Stöde u. dgl. entgegenstellen. Je mehr sich die platweise Bearbeitung des Bodens der in Streisen nähert, desto zwedmäßiger erscheint dieselbe im Allgemeinen. Daher sind die Bläte in Form der unterbrochenen Saatstreisen denen in Form von Quadraten oder von bloßen Saatlöchern vorzuziehen.

Die letteren haben jedoch ihre Berechtigung in Form ber Ginftufungen, bei benen man in Schlägen mit loderem Boben bie gu befäende Fläche (mit Gicheln, Bucheln) mit ber Sade (i. Forftculturgerathe 5, b, c) burchgehen und etwa in schrittweiser Entfernung einen hadenichlag in den Boden führen und in biefen das Saatgut einbringen und leicht beden lafet . (f. Gichenerziehung 2. a) Andere Locherfaaten, wie fie wohl vorgeschlagen wurden und wie fie 3. B. auch beim Biermauns'ichen Culturverfahren (f. b.) vortommen, find taum zu empfehlen und an ihre Stelle beffer eigentliche Blagefaaten ju fegen. Bu biefen werden die Plage in ber Regel in quadratischer Form im Berbande in ben Boben eingehadt, feltener gegraben. Die Plage haben gewöhnlich als Seitenlänge etwa 0.30 m und, bon ben Ranbern, gemeffen 1 m Berband unter einander. Jedenfalls ift es zwedmäßiger, fleinere Blate in engerem Berbanbe anzulegen als nach umgefehrtem Berhaltnis zu verfahren, fofern nicht etwa auf letterem Bege nur eine Ginfprengung bewirft merden foll.

Unterbrochene Saatstreifen werben etwa in 1—1.25 m Lange, in ber Breite ber Ganzstreifen aufgehadt, dann auf gleiche Länge unterbrochen, barauf wieber auf 1—1.25 m aufgehadt u. f. w. Die zweite und folgende Streife folgt in Entsernungen von der ersten, nach den Abmessungen für Ganzstreifen, und

fteben bie Sadplage ju einander in Berband,

wie die Figur zeigt.

Bas übrigens die Regelmäßigkeit ber Saatftreifen und Blage ber Form nach anbetrifft, ebenfo die Rudfichtnahme auf Beftandebemantelung, so gilt hier basselbe, was bei "Freipflanzung" unter 1 b) angeführt wurde, weshalb wir hier nur barauf hinweisen.

3. Sollen Streifen und Plage, auch wohl boll umgebrochene Culturflachen nicht gleichmäßig, boll überfat werden, fo werden auf bem bearbeiteten Bodentheile befonbere Saatrillen (f. Einfaat sub 3) gezogen. Sie auf unbearbeitetem Boben gur Musführung von Freifaaten verwenden ju wollen, ericheint in ber Regel unangemessen, doch tommen fie wohl bei Rallodland-Aufforstungen (f. b.) vor, auch werben wohl unter Schirmbaumen, bei lofem Boden, bie und ba Rillenfaaten ausgeführt, fo bafs die Rille unmittelbar in ben Boden eingehadt, auch wohl erft eine ftreifenweise flache Berwundung und Aufhäufung des geloderten Bobens zu einem Erdfamm vorgenommen wird, ber bann die Saatrille tragt, wie g. B. bei ben Tannen "Rammfaaten" ober "Bugelriefen" (f. Beißtannenerziehung 3).

Die Saatrillen werden für große Samen mittelft ber Sade in einer Breite bon 10 bis 15 cm und in etwa gleicher Tiefe hergeftellt, für feine Samen schmäler, und zwar von 3 cm ab mittelst eines Stods, Hartenstiels o. dgl. gezogen, auch wohl durch Eindrücken einer Saatlatte o. dgl. in den losen Boden des Saatbeets hergestellt (f. Forstculturgerathe sub 8).

4. Den jog. Buntt- oder Stedlocherfaaten liegt ebenfalls meift eine ftreifen- ober platweise Bobenverwundung zu grunde. Es werben dann auf ihr mit Borftechern verschiedener Art (f. Forstculturgerathe sub 6), auch mit Doppelhaden (f. b.) Stedlocher bereitet und biefe mit Gicheln, feltener mit Bucheln, gu 1, auch gu 2-3 Stud belegt und wieber gefoloffen, um fo die Saatcultur auszuführen.

5. Gine besondere Art der ftudweifen Bodenvorbereitung tommt auch in Form erhöhter Beete ober ale fog. Rabatten bor, bie vielfach zur Ausführung von Saaten, doch auch wohl von Pflanzungen benutt werden. Die Rabatten entftehen, wenn man auf Bruchboben über die Culturftelle Parallelgraben in angemeffenen Entfernungen (etwa 1.5-2.5 m) giebt und amifchen amei Graben bie ausgeworfene Erbe beetformig aufhauft und einebnet. Je breiter und tiefer die Graben gestochen werben, defto höher wird felbftredend das Beet und mufs baher nach Erforbern diefer Sohe die Grabendimenfion bemeffen werben. Damit ben Beeten, nach Umftanden, von unten her, die zur Pflanzenzucht erforderliche Feuchtigleit zugeführt werden tann, werben in den Graben geeignete fleine Stanvorrichtungen angebracht. Dafs man bie Rabatten nicht nur als Langbeete, fonbern auch als quabratische ober freisformige Sochbeete nach Maggabe ber Grabenziehung berrichten tann, ift leicht erfichtlich. Derartige Unlagen gehen bann wohl unter bem Ramen Rondells ober Rlumps. Auf folchen fünftlich erhöhten Culturftellen im Bruch werben befonbers Erlen (f. Erlenerziehung) erzogen, bod werden, nach ber Bobenbeichaffenheit, auch bie und da Efchen, jelbst Gichen bort einen geeeigneten Stanbort finden tonnen

Rabattenanlagen fommen aber nicht nur im Bruche vor, fondern werden auch, g. B. im Sannoverschen, auf verarmtem Boben mit Ortsteinunterlage zc. jur Ausführung von Rieferfaaten und Rieserpstanzungen gemacht. Die Rabatten werden bort 3.5—4 m breit, zwischen Gräben von 4.5 m Breite, 0.6 m Tiefe angelegt und 16—18 cm hoch mit Sand bestreut. Die Riesercultur erfolgt etwa zwei Sahre nach Bildung der Rabatte.

Die Roftspieligfeit ber Rabattencultur ift ein wesentliches hindernis ihrer Anwendung im Großen, doch ift diefelbe in Brüchern öfter die einzige Methode, diefe in Beftand gu bringen.

6. Bas ben Schut und die Pflege ber Saaten anbetrifft, so gilt meist bas bei ihnen in gleichem, oft noch höherem Maße, was in bieser Beziehung bei Freipstanzung sub 3 erwähnt murbe, meshalb wir hier darauf, auch auf "Einsaat" sub 8, sowie auf "Schirmschlag" und "Lupinenbeisaat" hinweisen wollen. Gt.

Freifdurf, f. Bergwefen.

Freifchufs, ber. I. Beraltet f. v. m. ein Schufs aus freier Sand, d. h. ohne das bas Gewehr auf einer Gabel aufgelegt wurde. "Item brey frey ichus zw aim hirschen gutan aus einem icherm bnd all drei getroffen . . . Wagimilian, I., Geheimes Jagobuch, Cod. ms. Vindob. no. 2837, p. 189 r.

II. Schufs mit einer Freifugel.

III. Schufs am Scheibenstande, ber umsonst gewährt wird. Grimm, D. Wb., IV.,
p. 120. — Sanders, Wb. II., p. 1026 b (bei
beiden sehlt die erste Bedeutung). E. v. D.
Freisprechen, verb. trans. Der Lehrpring
(j. d.). spricht den Jägerdurschen frei und macht

ihn wehrhaft, wenn berfelbe feine brei Behange (f. b.) zurudgelegt hat. Chr. 28. v. Seppe, Bohlred Jäger, Ed. I, 1779, p. 165. — Behlen, Real- u. Berb.-Lerit. II., p. 661. — "Die drei Lehrjahre, welche der angehende Baidmann durchzumachen hatte und in benen er fo viel erlernt haben mufste, dass er als hirich= und holggerechter Jager von bem Lehrpringen frei-gefprochen und wehrhaft gemacht werben tonnte, wurden feine drei Behange genannt." R. R. v. Dombrowsti, Ebelwild, p. 302. Fehlt in allen 286n. E. v. D.

Freifpruch, ber, bas Freifprechen. "Das ehrenvolle Recht, ben hirfchfanger ju tragen und fich Jager gu nennen, mar feit Jahr-hunderten von dem altehrmurbigen feierlichen Brauch des Freispruches und ber Behrhaftmachung abhängig." R. R. v. Dombrowsti, Lehr- u. Hb. f. Ber.-Jäger, p. 8. — Fehlt in allen Wbn. – Fehlt

Freiftebende Sachen find (nach §§ 287, 382 und 383 a. b. G. B.) biejenigen, welche fich Jedermann zueignen darf. Darunter gehören die von dem Gigenthumer aufgegebenen (derelinquierten) Sachen (bewegliche und unbewegliche), ausgeworfene Meermuscheln u. f. w. Man hat häufig die wilden (reißenden) Thiere, 3. B.

Bolfe, Baren und bas Schwarzwild außerhalb eines Thiergartens unter bie freistehenben Sachen gezählt, mit Unrecht. Derartige Thiere burfen nur von Jebermann erlegt werben; bie Bueignung berfelben bleibt bem Jagbberechtigten borbehalten (E. bes D. G. D. als Caff. B. v. 21./5. 1883, 3. 61, Zueignung eines ausgebrochenen Studes Schwarzwild ist Diebstahl). Die Bueignung ber in ben Schongefegen bezeichneten Thiergattungen fteht ausschließlich bem Jagbberechtigten zu, ebenso bes Fischotters in den Krontandern, in welchen hierüber keine Bestimmung besteht (j. Fischerrei), und des Eichhörnchens (j. d.); in Betreff der Baren, Wölfe, Luchse, Füchse (ausgenommen Galizien [vgl. Bildkapen, Marber, Wiesel, Jitis Fuche]) u. f. m. ift bem Jagbberechtigten gwar bas Gigenthums- nicht aber bas ausschließliche Occupationsrecht vorbehalten. Bezüglich ber anberen wild lebenben Thiere (Ggel, Samfter, Biefel, Geier, Abler, Falten, Gulen, Raben, Rraben, Doven u. f. w.) bestehen feine bie Occupationsberechtigung felbit betreffenden Borichriften (f. Bogelicut), fo bafs biefelben als freiftebende Sachen angesehen werden muffen, beren Erlegung (mit Schufsmaffen nur bem Befiger eines Baffenpaffes) und Zueignung auf eigenem Grund bem Grundeigenthumer, auf öffentlichem Grund Bebermann, auf fremdem Grund dem bom Gigenthumer Ermächtigten, felbstverftanblich bem Jagbberechtigten in feinem Reviere und auf

öffentlichem Grunde gestattet ift. Mcht. Freifiellung. Wan versteht darunter die Zuführung von Luft, Warme und Licht behufs Buchsbeforberung gu jungen Anmuchfen infonberheit, oder auch zu Theilen der im Buchse begriffenen Solzbestande felbst zu einzelnen Inbividuen berfelben, überhaupt burch Einschlag von um= oder überftehendem Solze, welches jene atmofpharischen Ginfluffe ben gu begunftigenben Holzpflanzen mehr oder weniger entzieht. Die freiftellung spielt besonders eine Rolle in ben Berjungungeichlagen burch Auslichtung und Abtrieb ber Samen- und Schutbaume, fo wie burch Einschlag von Oberholz im Mittelwalde gu gunften des Unterholzes, dann bei allen Ausläuterungen und Durchforstungen zum 3med pfleglicher Aufziehung eines Solzbestandes, bezw. gur Buchsbeforberung einzelner, befonders begehrenswerter eingemischter Solzarten, nament-lich der Gichen (f. a. Lichtschlag, Abtriebsichlag, Lichtwuchsbetrieb, Gichenerziehung sub 1, Mittelwaldwirtschaft sub 2 a, Ausläuterung, Durchforstung).

Frei werden ober ins Freie tommen, jagt man, wenn eingestelltes Bild die Zeuge annimmt und überfüllt oder sich durch dieselben durchschigt, durchschneidet, auch wenn es die Treiberkette durchbricht und unbeschen den Erieb verläst. "Frei oder ins Freie tommen, wird gesagt, wenn ein Thier, welches eingestellt war, dem Zeuge entsommen ist." Behlen, Busper., 1829, p. 59. E. v. D.

Freiwillige Gerichtsbarkeit, f. Gerichtsbarteit. At.

Freizügigkeit (Deutschland) ift bas Recht ber freien Rieberlaffung. Dieses Recht befagen felbstverftänblich die Leibeigenen (glebae adscripti) nicht, aber auch die Freien tonnten nicht nach Belieben ihren Wohnort mit einem anderen vertauschen, ba fie hiezu ber behord-lichen Genehmigung bedurften und unter verichiebener Benennung Ab- und Gingugsgelber ju zahlen hatten. Erft nach Aufhebung ber Leibeigenschaft mar es möglich, bem durch bie Freiheitsfriege gewedten Bewufstfein ber Bufammengehörigkeit des beutschen Bolkes baburch Rechnung zu tragen, bafe Art. 18 ber Bunbesacte vom 8. Juni 1815 bas Recht bes freien Begjuges aus einem beutschen Gebiete in bas andere bewilligte, und ber Bundesrathsbeschluss bom 23. Juni 1817 die bei solchem Begguge übliche Nachsteuer aufhob. Allein es blieben noch mancherlei Beschränkungen der Freizügigkeit, und es fehlte bor allem bie mefentlichfte Boraussetzung berfelben, die Gewerbefreiheit. Erft bas Befet vom 1. November 1867 brachte bem norbbeutichen Bunbe bie volle Freigugigfeit, welche infolge ber Berfailler Bertrage vom Rovember 1870 auf ben jegigen Beftanb bes Deutschen Reiches ausgedehnt murbe.

Rach Art. 3 ber beutschen Reichsversassung vom 1. Januar 1871 besteht für den ganzen Umsang des Bundesgebietes ein gemeinsames Indigenat mit der Wirtung, dass der Angehörige (Unterthan, Staatsbürger) eines jeden Bundesstaates in jedem anderen Bundesstaates in jedem anderen Bundesstaate als Inländer zu behandeln und demegemäß zum sesten Bohnsit, zum Gewerbebetriebe, zu öffentlichen Amtern, zur Erwerbung von Grundstüden, zur Erlangung des Staatsbürgerrechtes und zum Genusse aller sonstigen bürgerrichen Rechte unter denselben Boraussehungen wie der Einheimische zuzulassen, auch in Betress der Rechtsversolgung demselben gleich zu behandeln ist.

In der Ausübung dieser Besugnis darf der Bundesangehörige weder durch die Obrigkeit seiner Heimat, noch durch die Obrigkeit eines anderen Bundesstaates beschränkt werden.

Diejenigen Bestimmungen, welche die Armenversorgung und die Aufnahme in den localen Gemeindeverband betreffen, werden jedoch durch Borstehendes nicht berührt. Man vgl. übrigens Heimatswesen.

Dem Auslande gegenüber haben alle Bunbesangeborigen gleichmäßig Anfpruch auf ben Bundesichus.

Das Recht bes Reiches zur Gesetzebung über Staatsbürgerrecht (Art. 4) erstreckt sich nur auf die Regelung der Bundes- und Staatsangehörigkeit und die Durchsührung des Grundstages der politischen Gleichberechtigung aller Consessionen, nicht aber auf die Frage, unter welchen Boraussetzungen jemand zur Ausübung politischer Rechte in einem einzelnen Staate befugt sei.

Der Gothaer Bertrag vom 15. Juli 1851 wegen gegenseitiger Übernahme ber Ausgewiesenen und heimatslosen und die sog. Eisenacher Convention vom 11. Juni 1853 wegen Berpslegung erfrankter und Beerdigung verftorbener Unterthanen haben für das Berhältnik Bayerns zu dem übrigen Bundesgebiete fortdauernd, für das Berhältnis ber anderen

Bunbesglieber unter fich nur bis auf meiteres

Geltung.

Schon bie Bundesacte bes vormaligen beutschen Bundes bewilligte bas (burch bie angeborene Dilitarpflichtigfeit für ben eigenen Staat beschränkte) Recht, in Civil- und Militarbienfte jedes deutschen Staates zu treten, das Reichsmilitärgefes vom 2. Mai 1874 erweiterte aber die militärische Freizugigkeit dahin, das jeder Wehrpflichtige sich bei jeder Ersatbehorbe gur Mufterung melben und in jedem Contingente bes beutichen Beeres feine Behrpflicht leiften tann, ohne hiezu einer besonderen Bewilligung zu beburfen.

Fremdbefruchtung heißt gum Unterschiede von der Selbftbefruchtung die Befruchtung durch ein anderes Individuum bei hermaphroditischen Thieren.

Freffen, verb. trans., Nahrung zu sich nehmen, von allem Bilbe, dessen Rahrung Fraß (j. b.) genannt wird. "Fressen sagt Fraß (1. d.) genannt wird. "Frezien jagt man vom Wolff, Bär, Juchs u. dgl." Fleming T. J., Ed. I, 1724, I., Anh., fol. 107. — "Der Lux frist vom Raube." "Der Wolff frist den Raub." "Der Fuchs frist den Kaub." Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 34, 35, 39. — "Fressen ober Fragannehmen wird gesagt: 1. Wenn die Raubthiere an bas ihnen gelegte Luber ober Gefchleppe gehen und freffen. 2. Wenn bie Sauen auf ben Schuttplagen eintreffen und ben Borichutt annehmen, heißt es, bie Sauen freffen." Chr. 28. v. heppe, Bohlred. Jäger, p. 133. - "Freifen nennt man es, wenn Sauen, Bunbe und Raubthiere man es, wenn Sauen, yunoe und kundigiete Rahrung zu sich nehmen." Hartig, Ansig. Ansig. Ansig. Insmipr., 1809, p. 107; Lehrb. f. Jäger, Ed. I, 1812, I., p. 39; Lerifon, Ed. I, 1836, p. 190: Ed. II, 1861, p. 200. — Behsen, Wmspr., 1829, p. 60; Real-u. Berb.-Legit., II., p. 662, VI., p. 228. — Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 359. — Sanders, Wb., II., p. 482 a. E. v. D.

Frefswerkzeuge (ber Infecten), f. bei ben Sidi.

betreffenden Injectenordnungen.

Frefsjangen bei volltommenen Infecten mit tauenden Mundtheilen und bei Larven mit entwidelten Fregwertzeugen: die beiden, je aus einem Stude bestehenben Obertiefer, Manbibein (mandibulae)

Frett, bas, Foetorius furo Keys. et Blas. — Mustela viverra Gesner. — Mustela furo Linné. — Mustela silvestris Gesner. -

Mustela rustica Nemnich.

Der beutsche Rame Frett, mundartlich in ungahligen Barianten, ift wohl aus bem frg. furet, bezw. bem altfrz. furon gebildet, welches wieder auf bas mittellateinische furetum, auch furo, furectus, furunculus, forniculus (von fur = Dieb) gurudzuführen ift. Die Etymologie ber im Alterneuhochbeutschen vortommenden Ramen Grutich (eigentlich ber Samfter), Brofch und Griselle ist mir unklar. — "Forniculus haizzt ein tier in gemainer sprach ein grutsch." Conrad v. Megenberg, Buch der Natur, Cod. ms. Vindob., no. 2669, fol. 43 und no. 3071, fol. 38 (hier Grucz, Gruschs). — "Griselle ober Prosch ist ein art ober geschlecht der Marber." 28. Rhff,

Thierbuch, Frankfurt a. M., 1544. — "Frett ift ein hupich thierle, wie ein wisele, wirt gebraucht die füneln ze sahen." J. Maaler, Die teutsch sprach, Tiguri 1561, fol. 140 d. — "Das Fröttel (welches die Lateiner Furonem nennen) wird . . . auch Mustela sylvestris geheissen." I., p. 949. — "Frettgen, Frätten, Fredel, auch Muftell." Chr. W. v. heppe, Wohlreb. Jäger, p. 133. — "Die gewöhnliche Farbe bes Fretchen ift weiß gelblich, es giebt indeß auch welche, die ichwarzlich, wie ein Iltig find, und die baher Sitiffretchen (Furet-putois) genennet werden. Mellin, Anwig. 3. Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 324. — "Frett, Fretteden, Frettel, Frette, Furett, Furettel, Fritt, Frätte, Fredel, Fröttel; Kaningenwiesel, Frettmarber, Kaninger, wildes Wiesel, weißes Wiesel, Weitersteller fel, Frettwiesel, Baldwiesel." Remnich, Polnglott. — Lexiton d. Naturgesch., 1793, II., p. 671. — "Das Frett, Fretten, fonft auch Furett, Raninchenwiefel, Raninchenmarber genannt." Infter, Kleine Jagd, Ed. I, 1797, IV., p. 120. — "Das Frett ober Frettchen." Winfell, Ed. I, 1805, II., p. 104. — "Frettchen". Behlen, Winfpr., 1829, p. 60. — "Das Frett ober Frettchen". R. R. v. Dombrometi, Lehr- u. Sb. f. Ber.-Jäger, p. 235. - Schmeller, Banr. 28b. I., p. 1018. — Lexer, Mhb. Hwb. I., p. 1108. — Grimm, D. 286. IV., p. 140. — Sanbers, 286. I., p. 493 b. — Diez, Ethmol. 286. d. roman. Spru., p. 157.

Frembiprachliche Nomenclatur: Frz.: furet, furet-putois, furon, furette; ital.: fu-retto; span.: huron; portug.: furão; engl.: ferret; holl.: fret; dan.: fritt; schweb.: fret; barbar, : nimse. E. v. D.

Grett ober Frettchen (Mustela furo Linn.). Das nach "Strabo" zur Bertilgung ber Raninchen in Spanien von Afrita nach Europa verpfiangte Frettden gehört gur Fa-milie ber Marber (Mustelinae) und gur Ord-nung ber Raubthiere (Carnivora), lebt in feiner ursprünglichen Beimat noch wild und wird bort "Rimfe" genannt.

Besondere für das Frett gebräuchliche, jagbliche Ausbrude gibt es nicht, alle für die Repräsentanten der Marderfamilie gebrauchlichen wendet man auch beim Frettchen an.

Raturgeichichte. Das Mannchen (auch wohl "Rammler" genannt), hat eine Körper-länge von 34—36 cm, die Länge der Ruthe beträgt ca. 17 cm, seine Höhe ca. 17—19 cm; bie Beibchen find wefentlich fleiner. Der schmale Ropf bes Fretts läuft in einer fpiten Schnauze und einem fleischfarbigen, fortwährend bewegten Raschen aus; Die aufgerichteten und weit auseinander ftebenben Laufcher find furg und abgerundet, die Geher find hellroth, die Behen der niedrigen Läufe haben weiße Rrallen. Obgleich nahe verwandt mit bem 3ltis nach v. Riesenthal foll es nichts weiter sein, als ein Rakerlaken-Iltis — hat bas Frett 15 Rippen, ber Iltis bagegen, wie alle Marber,

nur 14 berfelben.

Die allgemeine Färbung erscheint blassgelb ober semmelgelb, die Unterwolle ist saft so gelb, wie beim Iltis; das Oberhaar ist etwas stachelig und an ben Spitzen etwas weißer nach unten zu; nach "Bufson" soll es auch schon braune Exemplare gegeben haben. Das Gebiß ist genau so wie beim Istis, es besteht also aus 34 Zähnen, überhaupt sind die allgemeinen Körperverhältnisse wie die bei Bitis, und nur im Steletbau sinden kleine, ganz unwesentliche Abweichungen statt, so zeigt sich beim Schädelbau des Fretthens eine größere absolute Breite über dem Jochdogen; Istis und Frettchen paaren sich überigens auch fruchtbar. Bon den Sinnen des Fretts scheint der Geruchssinn der schäffte zu sein, da, wie gesagt, das Näschen unausgeset in schnüsselnder Bewegung ist.

Im Freien erscheint das Frett sast immer mit gekrümmtem Rüden, um so länger dagegen vermag es im Bau der Kaninchen den walzenförmigen Leib zu dehnen und zu strecken, so das es selbst durch die allerengsten Röhren zu dringen vermag, auch ist es im Kanindau viel stinker und schneller als im Freien, wo seine Bewegungen durchaus nicht besonders schnell sind, ja es macht oft eher den Eindrud eines dummen und schläfrigen Geschöpses, das übrigens auch in Wirklichteit den größten Theil

feiner Lebenszeit bem Schlafe wibmet.

In unserem Klima halten die Frettchen im Freien nicht aus, im Winter mussen sie sogar in einem geheizten oder doch recht warmen Raum ausbewahrt werden. Es geschieht dies am besten paarweise in einem mit einem Drahtgitter versehenen Rasten, der warm und weich mit Stroh, Heu und Werg ausgepolstert sein und stets außerst reinlich gehalten werden muis.

und stets äußerst reinlich gehalten werden muss. Blasius sagt über das Frettchen: "Bild tommt es in Europa nirgends vor, wenn man nicht die Ansicht sestina 1818 sein einen Stilfs sei, mit dem es sich auch fruchtbar paart. Man kann nicht behaupten, dass es bis jest zoologisch sicher und durchgreisend vom Itis als Art unterschieden ist. Seine Empfindlichteit gegen die Kälte kann hier nicht allein von Entscheidung sein. An Größe steht es dem Steppenistis, im ganzen aber kleinen Itissen anbe 2c."

Färbungsvarietäten der Frettigen kommen nicht sehr selten vor, meistens aber bei den Männchen, und diese Abweichungen bestehen größtentheils darin, dass das Rückenhaar kastanienbraune Spisen hat; auch braungescheckte

Frette gibt es.

Über die Lebensweise 2c. des Frettchens ist, als von einem bei uns nur in der Gefangenschaft lebenden Thiere, schließlich nichts zu sagen, übrigens verschläft es, wie schon angedeutet, einen großen Theil seines Lebens und ppielt nur hin und wieder, seine natürliche Trägheit vergessend, mit seinem Käfiggenossen.

Die Jagb auf Raninchen mit bem Frett. Albertus D. fagt vom Frettchen: "treibt die Canin oder Rüniglein auß ihren holeren und gruben in die garn und ftrid", und dies ist ja auch heutzutage noch der einzige Bwed des sehr zweiselhaften Bergnügens, welches das Halten von Frettchen bereitet. Sollen dieselben nun ihrer Naturanlage und Bestimmung zusolge zur Kaninjagd verwendet werden, so ist auf Bielerlei Rücksicht zu nehmen, wie z. B. auf Lage der Kanindaue, Witterung, Jahres-

und Tageszeit zc.

Die passenhste Zeit zum Frettieren ist von ber Mitte bes Octobers bis ansangs März, u. zw. aus dem Grunde, weil es zu bieser Zeit kaum noch junge Kaninchen gibt, das Frettchen sich aber zu jeder anneren Jahreszeit mit dem Abwürgen der jungen Kaninchen lange beschäftigen und den Jäger auf eine sehr harte Geduldsprobe stellen würde. Es gibt nun zwar Mittel, den Fretts das Abwürgen junger Kaninchen unmöglich zu machen, wie z. B. kleine Maulkörbe, welche ihnen vorgebunden werden, oder durchs Mäulchen gezogene Knebel 2c., indesen sehre sich durch derartige Mittel neuen und vielleicht noch größeren Unannehmslichseiten aus, wie später erläutert werden wird.

Bon Charatter tüdisch, raub- und mordsüchtig, beißt es sogar seinen Pfleger, wenn es
gerade in übler Laune ist. Selbst ein junges,
noch nicht ersahrenes Frett wird dem ihm vorgehaltenen Kaninchen sosort ins Genick fahren,
wird sich sessen, um dam Schweiße besselben berauschen, um dann viele Stunden
hintereinander zu schlafen; es ist dies gewiss
ein Beweis einer diesen Thieren angedorenen
großen Mordlust und eines Blutdurstes al a Marder. Die den Frettchen eigene Bosheit
und die Lust, selbst ihren Pfleger zu beißen,
nimmt übrigens immer mehr zu, je häusiger
man ihm rohes Fleisch oder gar Schweiß gibt.
Zwei Laute kennt man beim Frett, einen leise
murrenden läst es hören, wenn es ruhig
ist, einen laut und hell kreischenden dagegen,
wenn es Schmerz empfindet.

Bezüglich ihrer Gefundheit sind die Frettchen ziemlich empfindlich, und werden sie nicht zu jeder Zeit angemessen gefüttert und sehr sorgsam gewartet und gepsiegt, so gehen sie leicht an einer Art Auszehrung und am Durch sall ein. Der ersteren Krankheit, die immer tödtlich ist, erliegen sie schon in 4 oder 5 Tagen, die lehtere soll nach Bechstein manchmal durch solgendes Mittel zu heben sein: Man nehme Bohnenmehl und Siegelerde oder einen Theelössel voll Magnesia alda, toche daraus einen Brei und gebe solchen dem Frett früh nüchtern Drei und gebe solchen dem Frett früh nüchten du sie fressen. Hautausschläge, welche in Folge von Unreinlicheit sich leicht einstellen, sind unschwer durch Schweselsalbe oder Theerseise zu

beilen.

Zweimal im Jahre ranzen die Frettchen; bie erste Kanzzeit fällt in den März und beide tündigen sich borher durch einen bisamartigen Geruch der Thiere an. Die Beibchen, welche übrigens den Männchen mehr den Hof zu machen scheinen, als umgekehrt, gehen 5 bis 6 Wochen tragend und bringen jedesmal 5, 8, auch wohl gar 10 Junge zur Welt, welche 2—3 Bochen blind bleiben und in der vierten Woche der Mutter, welche sie säugt, genommen werden mussen. um sie nun mit Milch und

Frett. 201

Beifibrob für ihren fpateren Beruf groß gu gieben. Es ift icon ein Rebler, ben alten Frette Fleisch oder Blut zu reichen, gibt man folches aber gar ben jungen, fo werden fie bald bis zur Unbrauchbarteit tudifch und boshaft und beißen, wo fie nur können, allenfalls gebe man ihnen, wenn fie schwächlich fein sollten, hin und wieder ein wenig gekochtes und gang klein gerhadtes Buhner- ober Taubenfleifch, ober ein robes Ei. Das Beibchen muß zweds ihres Bochenbettes bom Mannchen abgesperrt werben, ba der Bater die Jungen febr gern auffrifst, eine Untugend, die übrigens die Mutter auch nicht gerabe felten zeigen. Auch bie Jungen find bezüglich ihrer Gefundheit außerft empfindlich, fo achte man z. B. fehr genau barauf, dafs die mit Milch getrantte Semmel ihnen niemals fauer gereicht wirb, fie geben fast immer baran ein.

Un naffen und fturmifchen Tagen pflegen nicht nur bie Frettchen besonders ichläfrig ju fein, sondern es liegen auch die Raninchen selbst fehr fest und laffen fich leichter beschleichen, es find dies daher fehr wenig geeignete Tage gum Frettieren und man tann gewärtig fein, dafs bas Frett im Raninchenbau fangt, einschläft und Stunden lang auf feine Rudtehr warten lafst. Am gunftigften find talte und trube, aber durchaus trodene Tage für biefe Sagb; befinden fich jedoch die Raninchenbaue nicht im Bolge, fonbern im freien Felde, fo find beitere und falte Tage fehr geeignet, weil an folchen bie Frettchen besonders munter find; liegen die Baue im Balbe und will man an hellen und sonnigen Tagen frettieren, so barf bies nicht eber geschehen, ehe man nicht die bei folder Bitterung meistens im Freien be-findlichen Ranins durch hunde und Menschen hat zu Bau treiben laffen. Bas nun bie Tageszeit betrifft, fo mahle man lieber bie Morgen- als bie Mittags- ober gar Rachmittagsftunden, benn ba es fich gar oft ercignet, dafs ein Frett im Bau einschläft, fo hat man im erfteren Falle doch die faft beftimmte Aussicht, bafs es bis jum Abend wieder jum Borichein tommen wird, in den anderen Fallen aber tann man fich bann mohl getroft auf eine Rachtwache am Bau einrichten.

In einem mit Mood und Werg warm ausgestatteten Transportkastchen nimmt man zwei ober drei Frettigen mit hinaus und rüstet sich selbst mit mehreren Dednetzen, die reichlich 1½ m im Quadrat halten und an jeder Ede mit einer Bleitugel beschwert sein müssen, serner mit zwei oder drei Kaninchengarnen und schließlich mit einem Spaten und einer Kreuzhade aus. Die Frettigen müssen vor der Jagd zwar Futter bekommen, doch nur so viel, dass sienen sich gerade hunger haben, denn gibt man ihnen nichts, so würden sie würgen und sich sättigen, gibt man ihnen aber reichlich, so würden sie saul und schlassichen, sie mürgen und sich sättigen, gibt man ihnen aber reichlich, so würden sie saul und schlassichig werden.

Am Bau angekommen umftellt man benjelben zunächft recht busenreich mit den fallbaren Kanin- oder Hasengarnen, verstopft und verrammelt die am wenigsten bekrochenen Röhren recht sicher, belegt die Hauptröhren mit den Decknehen und läst schließlich eins

ber Frettchen einfahren, um nun auch biefe lette Einfahrterohre mit einem Dednete gu verfichern. Balb wird nun ein lautes Boltern und Rumoren im Bau fund thun, bafe bas Frett bei guter Laune und jagdluftig ift, und bie gange Raninchengefellichaft wird nach langerem topflosem Sin- und herjagen im Bau in der Flucht fein heil versuchen wollen, eins nach dem andern aber wird, wild in bas Dednet fahrend, fich hierin vermideln und als hilflofes Rlumpchen noch einige Schritte bavonrollen, Diejenigen aber, welche bem Dednete nicht verfallen, laufen in die umftellten Barne. Die Gefangenen löst man nun fcnell aus, nicht fie à la hase ab, bringt die Rete fonell wieder an ihren richtigen Plat, refp. ftellt fie wieder fangisch und wartet nun ab, ob noch mehr Raninchen ericheinen. Ift bies nicht ber Fall, ift alfo ber Bau leer, fo ericheint gewöhnlich auch balb bas Frettchen, wenn es fich nicht etwa im Bau bem Beranugen bes Burgens hingegeben hatte und deshalb, vom Soweiße bes Ranins fatt und beraufcht, einem Stunden langen Schlafe überläset, deshalb greife man auch sofort zu sowie es erscheint, hebe es auf und stede es in seinen Rasten, denn ist man in diesem Augenblide nicht sehr achtfam und nimmt man bas Frett nicht fofort nach feinem Erscheinen auf, fo macht es gern furz Rehrt, fährt wieder ein und ichlaft sich im Bau gehörig aus.

Will man einen zweiten und britten Bau ausfrettieren, so nehme man ftets ein frisches Frettchen ober boch wenigstens ein genügend ausgeruhtes, weil das von der vorigen Arbeit mide gewordene zwar einfahren, aber im Bau auch fast immer einschlafen wurde.

Ber die Gelegenheit des Frettierens benuten will, um sich im Schießen zu üben —
und der Schuß auf Ranin ift ein schwerer, besonders aber der auf ein so plöglich und wild
aus dem Bau fahrendes — der lasse ein paar
garne weiter zurücktellen, lasse auch ein paar
Röhren frei und stelle sich auf dem Bau so an,
daß er die frei gebliebenen Röhren gut übersehen kann, überhaupt ein möglichst freies Schußfeld hat.

Ist ein Frett im Bau eingeschlafen, so muss man nicht nur gebulbig seiner Rückehr warten, sondern man muss auch alle Röhren durch Decknete versichern, denn kommt es unerwartet oder ungesehen aus dem Bau, so geht es wohl auch auf eigene Faust jagen und damit leicht verloren.

Bie schon vorhin angebeutet, legt man ben Fretts wohl Maulförbchen vor oder einen kleinen Knebel ins Maul, um damit das Bürgen und Aussaugen des Schweißes und das hieraus wiederum entstehende Einschlasen ind beis zwar wohl mit den genannten Mitteln, indessen wird andererseits dem Frett auch sehr leicht die Lust zum Jagen genommen und seine natürliche Trägheit eher noch dadurch geweckt. Besser ist es daher noch immer dem Frett, ein Kalsdanden mit zwei oder drei recht hell klingenden Schellchen anzulegen, denn durch den Klang derselben werden die Kaninchen schneller

ausmerksam und somit auch früher noch rege, die Jagdlust des Fretts aber kann auch nicht erkalten, weil seine Kraft und Beweglichkeit bei diesem Mittel durch nichts gehemmt wird. Einen Fehler haben aber alle diese Mittel und das sonst recht proklische Halbanden erst recht, denn sehr leicht bleibt das Frett mit diesem oder mit dem Riemen des Maulkördens an irgend einer Wurzelspisch hängen, erwürgt sich leicht oder kommt nicht wieder los und muss verhungern, Nachgradungen aber werden nur selten von Ersolg sein, da die Kanindaue meistens viel zu umsangreich und verzweigt sind. Ranche Jäger stumpfen auch durch Abund theilweises Ausbrechen den Fretts das Gebiß ab, um sie badurch vom Würgen abzuhalten, aber auch hiedurch vom Würgen abzuhalten, weil sie sich ihrer Hauptweise theilweise Pretts, weil sie sich ihrer Hauptweise theilweise ber Muth stat genommen werden, es ist daher wohl am meisten rathsam alle derartigen Mittel

ganglich bei Seite gu laffen.

Manche Frettchen find von ihrem Bfleger baran gewöhnt bem Rufe ober Bfiff zu folgen, wenn fie ihr Futter betommen follen, folche find, wenn sich der Sunger bei ihnen melbet, noch am leichtesten mittelst Ruf ober Bfiff aus bem Bau gu loden. Schläft ein Frett in einer Röhre ein, fo bafs man es fieht, fo erreicht man auch wohl feinen Bred es herauszuholen, wenn es mit einem an einen genügend langen Stod gebundenen tobten Raninchen angeftogen wird, es macht bann auf und beißt fofort berart fest ein, bafs es fo aus ber Rohre herausgezogen werben tann. hat man nicht Beit bas Erwachen eines im Bau eingeschlafenen Frettebens abzuwarten ober bricht bie Racht herein, so verstopje man alle Flucht- und Rebenröhren und mache an den Ausgangen aller Sauptröhren, jedoch noch innerhalb berielben, ein recht weiches Lager von Moos ober Beu, am beften aber von dem alten Lagermaterial bes Fretts, worauf es icon gelegen hatte, und berfete ichließlich bie Rohren recht ficher mit den Regen und mit Steinen ober womit bies fonft am beften und ficherften gu bewertstelligen ift. Lafst man nun bon zwei zu zwei Stunden nachschauen, so wird man gewöhnlich nach längerer ober fürzerer Beit bas Frett auf einem ber Lager finben. Derjenige, welcher bon Beit zu Beit ben Bau inspiciert, barf aber nur ber Pfleger bes Fretts fein, benn nur von diefem lafet es fich greifen, aufnehmen und in bas Transportfaftchen fteden, jeden Anderen wurde es in die hand beißen und wurde bann boch wieder in ben Bau fahren.

Die Kaninchengarne werben ebenso gestrickt wie die hafengarne, nur nehme man feineren Bindsaben und mache auch die Maschen etwas enger; bedient man sich beim Kaninbau inbessen der hasengarne, so thut man wohl daran, sie recht busenreich zu stellen. Die vorhin erwähnten Bleifugeln an den vier Eden der Dednege burfen nicht unmittelbar an einem reichlich handlangen Bindsaben hängen, damit sie sich, wenn das Kanin in das Rep

fährt, besser, schneller und weiter um bas Bilb schlingen und so ein Befreien besselben schwerer ober unmöglich machen. v. b. B.

Fretkieren, verb. trans., meist mit Aus-lassung des Objectes, Kaninchen mit dem Frett jagen oder fangen. Odbel, Ed. I, 4746, II., p. 123. — "Die Kaninchen werden da, wo sie im Stande der Wildheit leben, theils geschoffenstheils bedient man sich zu der Kaninchenjagd der Fretichen, daher denn auch diese Art Jagd das Frettieren genannt wird." Inster, Kleine Jagd, Ed. I, 4797, IV., p. 20. — Winkell, Ed. I, 4805, II., p. 404. — Hartig, Lehrb. f. Jäger, Ed. I, 1812, I., p. 39; Legison, Ed. I, 4836, p. 490; Ed. II, 1864, p. 200. — Behlen, Emspr., 1829, p. 60; Real- u. Berd.-Legison II., p. 564. — R. R. v. Dombrowest, Lehru. Hb. f. Ber.-Jäger, p. 235. — Fehlt bei Grimm und Sanders.

Fretum Halleri, am fotalen herzen bie Bentrikel vom Bulbus arteriosus trennenbe seichte Ginschnurung. Rnr.

Frevelhammer. In manchen Forstverwaltungen wird nebst dem Anweises oder Revierhammer noch ein meist lleinerer Marthammer verwendet, welchen die Forstschungsorgane zur Bezeichnung von Frevelhölzern und der Stöde entwendeter Baumstämme führen. Man bezweckt damit einerseits, das solche Frevelhölzer, welche nicht sogleich von der Stelle geschaft werden können, sofort als Eigenthum des Waldbestgers bezeichnet werden, andererseits eine Controle der Forstschupgorgane bezüglich sleißiger Ausübung ihres Dienstes. v. Eg.

Fride, s. Feldsperling. E. v. D. Friedfice nennt man im Gegensate zu den Raubsischen solche Fischarten, welche sich vorzugsweise von kleineren wirbellosen Thieren und Pflanzenkoffen ernähren; sie leben meistens gesellig. Die wichtigken Friedsische des süßen Bassers sind die karpfenartigen Fische (Cyprinoidei) und die Maranen ober Felschen (Coregonusarten).

Frigilus Swainson = Fregilus Cuvier. E v. D.

Fringilla Linne, typische Gattung ber Familie Fringillidae, Finten, f. b. und System ber Ornithologie; in Europa zwei Arten: Buchfint, Fringilla coelebs Linne und Berg-

fint, F. montifringilla, idem.

Synonymie: Fringilla alpestris Chr. L. Brehm, [. Buchint; F. alpina Scopoli, [. Titronenzeisig; F. argentaratensis Gmelin, [. Bitthänsling; F. bononiensis, idem, [. Steinsperling; F. borealis Vieillot, [. Bluthänsling; F. brachyura Gmelin, [. Steinsperling; F. calcarata Pallas, [. Lerchenspornammer; F. campestris Schrank, [. Heldiperling; F. candida Sparrman, [. Housfperling; F. cannabina Linna, [. Bluthänsling; F. carduelis Linna, [. Steiglit; F. chloris Meyer, [. Grüntling; F. cisalpina Temmincki, [. Italiensicher Haussperling; F. cisalpina Savigny, [. Beibensperling; F. cisrinella Linna, [. Eitronenzeisig; F. coccothraustes Illiger, [. Kirschlerischer; F. collaris Latham, M. Alpenbraumelle; F. criseata Brisson, [. Karmingimpes]; F. crocea Vieillot, [. Schwarzstöpsiger Ammer; F. dalmatica Gmelin, siehe

Fichtenammer; F. diadema Muller, f. Steinfperling; F. domestica Linne, f. haussperling; F. enucleator Meyer, j. Harmingimpel; F. erythrina, idem, j. Rarmingimpel; F. fasciata Müller, j. Erlenzeifig; F. flammea Linné, fiche Rarmingimpel; F. flammea Beseke, j. Bergfint; F. flavirostris Linne, f. Zwerghanfling; F. fusca Gmelin, f. Bluthanfling; F. hispaniensis Chr. L. Brehm, f. Saussperling; F. hispaniola Lesson, f. Beibensperlig; F. hispaniolensis Temmincki, w.v.; F. Holboelli Gray, f. Holboelli Gray, f. Holboelli Gray, f. hortensis Chr. L. Brehm, j. Buchsint; F. incerta Risso, j. Karmingimpel; F. islandica Faber, j. Girlit; F. Italiae Vieil-lot, j. Italienischer Haussperling; F. lapponica Linné, j. Lerchenspornammer; F. leucura Vieillot, f. Steinsperling; F. leucura Gmelin, w. v.; F. linaria Linné, f. Nordischer Leinfint; F. linota Gmelin, f. Bluthänsling; F. linotta Müller, w. v.; F. lulensis Linné, f. Bergfint; F. major Chr. L. Brehm, f. Buchfint; F. media Jaubert, f. Bergfint; F. montana Linne, fiebe Feldsperling; F. montana Brisson, s. Lerchenspornammer; F. montium Gmelin, s. Berghänsling; F. nobilis Schrank, s. Buchfint; F. obscura Vieillot, s. Karmingimpel; F. ochracea Gmelin, f. Stieglit; F. petronia Linné, fiehe Steinsperling, F. petrona Linde, steisbenammer; F. poier Müller, s. Grauammer; F. poier Müller, s. Grauammer; F. pyrrhula Temmincki, s. Gimpes, mitteseuropäischer; F. rosea Pallas, s. Rosengimpes; F. rusescens Savi, s. südsicher Leinsint; F. saliciola Vieillot, s. Beidenspersing; F. sardoa Savi, w. v.; F. saxatlis Koch, s. Schneesint; F. septentrionalis Chr. L. Brehm, f. Bergfint; F. serinus Linné, f. Girlit; F. spinoides Temmincki, f. Erlenzeisig; F. spinus Linné, w. v.; F. stulta Gmelin, j. Steinsperling; F. sylvestris Chr. L. Brehm, j. Buchfint; F. sylvia Scopoli, w. v.; F. vitis Müller, j. norbischer Leinsint.

Fringillidae, f. Finten. E. v. D. Frifd, adj., bon einer Fahrte, bie erft bor turger Zeit getreten wurde und baber noch genügend Bitterung ausgiebt, um vom Sunde aufgegriffen und festgehalten werden gu tonnen: vgl alt, falt, nächtig, unsichtbar, neu, gerecht, rüh, spät, warm, hißig, gesund, trant. "Wann einer eine Ferte von hirsche siehet und will wiffen ob solche gant frisch oder etwas älter ift..." Tänger, Ed. I, Kopenhagen 1682, I., fol. 77. — "Es ift auch nicht genug, das ber hund nur etwan des Morgens ein Baar Sunden Die frischen Fehrten alleine gu fuchen gearbeitet fen " "Dig ift gar leicht zu ichluffen, bafs bie Sunde lieber die frijchen als talten Fahrten fuchen." Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 89. - "hitiger ober auch frifcher Bang ift berjenige, fo noch alle Bitterung und Geruch in fich hat. Die Leithunde geben folche Gange gleich zu ertennen, benn es fallen biefe bem Leithund im Wind zu, auch suchet berfelbige hierauf hipig und giebt gerne Laut, mufs also abgetragen und nicht fortgesuchet werden, bis nach einer guten halben auch wohl bren Biertel Stunde." Ehr. B. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 139. — "Frische Fährte wird jene Fährte genannt, die vor einer kurzen Zeit gemacht wurde." Behlen, Wmipr., 1829, p. 60; Real- u. Berb.-Lezifon, II., p. 668; VI., p. 194. — Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 359. E. v. D.

Frische, bie, wassereicher Ort im allgemeinen ober ein specielles Gewässer, wohin bas Wild regelmäßig zieht, um zu frischen. "In großen Brüchen und Frischen." Döbel, Ed. l, 1746, I., fol. 46, 47. — "Früschen nennen bie Jäger wassereiche Örter." Onomat. forest., I., p. 955. — "Eine Frische wird von ben Jägern ein wassereicher Ort genannt." Behlen, Wmspr., 1829, p. 60; Real- u. Berb.- Lerifon, II., p. 668. — Die Hobe Jagb, Um 1846, I., p. 359. — Sanders, Wb. I., p. 501 a.

Frische Chat ift nach römischem und beutschem Recht eine strafbare That, bei welcher der Thäter von anderen Bersonen betreten wird. Das Betreten auf frischer That berechtigte zur Festnahme des Thäters, und es wurde diese Besugnis britter Bersonen noch dahin erweitert, dass auch das Ergreisen eines Berbächtigen am Orte der That, auf der Flucht von demselben, sowie bei Betretung auf dem Wege von dem Thatorte mit daselbst geraubten oder gestohlenen Gegenständen gestattet wurde. Die Strasbarfeit der etwaigen Tödtung eines auf frischer That Betretenen war eine besichräntte.

Bird jemand auf frischer That betroffen ober versolgt, so ist nach § 127 ber beutschen Reichsstrasprocessordnung vom 1. Februar 1877 jedermann besugt, denselben, wenn er der Flucht verdächtig ist, oder seine Personlichsteit nicht sort seitgestellt werden kann, auch ohne richterlichen Befehl vorläusig sestzunehnen.

Bezüglich ber vorläufigen Festnahme ber auf frischer That betretenen Forstfrevler siehe Forstfrafrecht.

Frischen bezeichnet in der Handfeuermaffentechnit die Operation des volltommenen Glättens der Sohle ber Buge nach dem Biehen ober bie Bieberherftellung ber verloren gegangenen Glattheit dieser Flächen bei gebrauchten Büchsen. Um die in der Zugsohle befindlichen Unebenheiten zu beseitigen, wird ein entsprechent vorgerichteter und mit feilenartig wirkenden Schneiden versehener hölgerner ober metallener fog. Frifchtolben in ben Bugen fo lange hin- und bergeschoben, bis lestere ganglich glatt ericheinen und wieder concentrifch rund find. In gut eingerichteten mechanischen Bertstatten werden die Buge neuerdings fo bergestellt (Bugbalten fertig gebohrt und geschmirgelt 2c.), dass ein Frischen bei ber Reuanfertigung nicht mehr, fondern nur noch gur Be-feitigung fpater beim Gebrauch entftehender Unebenheiten nöthig ift.

Ahnliche Racharbeit auf ber oberen Fläche ber Ballen nennt man Abbohren ober Rolben, je nachdem bazu ein rotierendes ober ein in ber Richtung der Seelenachse bewegtes Berkgeug benütt wirb.

Schrotrohre werben ebenfalls wie bie Bugbalten abgebohrt ober nachgefolbt (3. B. auch zur herstellung bes Falls), obicon

man biese Arbeit bin und wieder auch mit

Grifden bezeichnet findet.

Die herstellung gequetider Stellen bes Schaftholges burch Rafsmachen (Quellen), Trodnen und Glätten wird Auffrischen genannt.

nen und Glatten wird Auffrischen genannt.
3m hüttenmannischen Betriebe bezeichnet Frischen die herftellung von Schmiedeisen aus Robeisen durch Entziehung von Kohlenstoff und anderen Beimengungen. Th.

Frischen, verb. trans., reflex. u. intrans. I. trans., meist mit Auslassung des Objectes, s. v. w. Junge zur West bringen, vom Schwarzwild; das Wort ist von Frischling abgeleitet, nicht umgesehrt. "So die Wischling abgeleitet, nicht umgesehrt. "So die Wischschwen." Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 24. — "Frischen beißet, wenn eine Sau oder Bache setzen." C. v. Heißet, wenn eine Sau oder Bache setzen die wilden Sauen ferseln oder Junge betommen, wird gesprochen die Sauen frischen." Chr. W. v. Henpe, Woschen die Sauen frischen." Chr. W. v. Henpe, Wosser der Gauen frischen." Chr. W. v. Henpe, Wosser der Verle. Jäger, p. 134. — Onomat. forest. I., p. 951. — Mellin, Anwsg. z. Anlage v. Wildbahnen, 1779, p. 175. — Harlig, Anltg. z. Wmspr., 1809, p. 107; Lb. f. Jäger, Ed. I, 1812, I., p. 39; Levil., Ed. I., 1836, p. 191; Ed. II, 1861, p. 200. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 60; Real- u. Berb. Levil. II., p. 668; VI., p. 229. — Die Hose Jagd, Ulm 1846, I., p. 339. — R. N. v. Dombrowski, Lehr- u. He.

II. intrans., eigentlich reflex., s. v. w. trinten von Wild und hunden; vgl. schöpfen. "Frischen, man sagt auch Frischung nehmen, bedeutet: der hund schlampet das Wasser in sich, um sich zu erfühlen." C. v. heppe 1. c. — "So ein hirsch oder Thier sich am Wasser tranket, nennen es einige frischen oder der hirsch frischet." Chr. B. v. heppe 1. c.

III. trans. einen Hund frischen, ausfrischen = ihm ein Purgiermittel eingeben, nur indirect durch Frischung bei C. v. Heppe belegbar. Grimm, D. Wb. IV, p. 212. — Sanders, Wb. I., p. 500a. E. v. D.

Frifdling, ber, bas junge Bilbichwein im ersten Jahre; im zweiten Lebensjahre wird es weibgerecht als jähriger, übergehenber, übergangener, übergegangener, überlaufener, überjähriger Frifchling; im britten Jahre als zweijahriger Frischling ober häufiger ichon als breijähriger Reiler, bezw. breifabrige Bache angelprocen; vgl. überläufer, Reiler, Bache, Bacher, Eber, Bar, Sauptichwein, Sofenflider und Bilbichwein. Ursprünglich bebeutet bas abb. friscinc ein Opferthier, u. zw. vorzugemeife Schaf ober Schwein; im Mibb. bezeichnet bas Bort icon in der Regel nur das junge Schwein, feltener das junge Schaf; friscinc = das Frischgeborene. "Dem selben herren git man die recht, als hie nach geschriben stät, von ainem beren daz höpt und ain hant, vnd von ainem hö-wenden schwin ain durchschlagenden schulttern mit zwen rippen, daz daz wiltbret für gang, vnd von ainer liennen daz höpt und von einem friszsling nütz." "... item von einer lienen daz höpt; item von eim frischling nichtz." Dornftetter Urfunden vom Jahre

1400 und 1456 bei Brimm. Beisthumer I. p. 387, 384. — "Junge Sauw ein Frisch-ling." Roe Meurer, Ed. I, 1560, fol. 88 r. — "Bu bem so pflegt man auch nach ben jungen wilden Gauen | welche man die Frischling heußt | zu ben großen herrlichen Binters-pandeten vnd Gaftereien vberauß fleisig nach-zutragen." Ch. Estienne, Deutsche Ausgabe, Strafburg 1580, fol. 591. — "Ein Froschling beift ein jung wildt Schweingen im erften Jahr | besgleichen im andern Sährige Frofchlinge." Tanger, Der Dianen hohe und niebere Jagt-Geheimnuß, Ed. I, 1682, fol. 11. - "Frifchling heiffet ein jung wilb Schweingen im ersten Jahr, dergleichen im andern jäh-riger Frischling." Fleming, T. J., Ed. I, 1724, I., fol. 98, 107. — "Die Jungen heißen Frischlinge. Rach dem ersten Jahre werden fie übergangene Frischlinge genannt. Bum anderen find es zwenjährige Bachen und zwen-jährige Reuler." Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 24. "Das erfte Jahr heißet alles Frifchling ..." Barson, hirichger. Jäger, Ed. I, 1734, fol. 80.

— "Frischling, also werden die jungen wilden Ferteln benennt." Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Fäger, p. 134.

— "Frischling, lat. Aper anniculus, franz. Marcassin, heißt ein junges wildes Schwein, welches noch nicht 2 Jahre alt ist." Onomat. forest. I., p. 951. — Jungen werben, bis fie ein Jahr alt find, Frischlinge genennet, dann heißen sie überjährige Frischlinge; wenn sie volle zwey
Jahre haben, werden es nach ihrem Geschlecht zweysährige Bachen ober Keyler..." Mellin, Unwsg. z. Anlage v. Wildbahnen 1779, p. 174.

— "Die Jungen männlichen und weiblichen Gefchlechts beißen Frifchlinge, u. gw. von bem Tage, an welchem fie gefrischt werden, bis jum Unfange bes nachftfolgenden Jahres heurige; dann aber bis gur nachstfolgenden Brunftzeit jährige, übergangene, über-laufene. Bon dieser Zeit an wird der weib-liche übergangene Frischling Bache, u. zw. ein ganzes Jahr hindurch zweijährige; im folgen-den dreisährige genannt." Binkell, Ed. I, 1805, I., p. 450. — "Frischlinge heißen die jungen wilden Schweine, bis sie ein Jahr alt sind. Bon da bis zu Ende des zwenten Fahres Bon da bis zu Ende bes zwenten Jahres nennt man fie überlaufene Frifchlinge." nennt man ne ubertaufene Frijalinge. Hartig, Anltg. 3. Bmspr., 1809, p. 107; Lb. f. Jäger, Ed. I, 1812, I., p. 39; Legik, Ed. I, 1836, p. 191; Ed. II, 1864, p. 201. — Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 359 (wie Hartig). — Behlen, Bmspr., 1829, p. 60 (wie Hartig); Reals u. Berb.-Legik. II., p. 668 (Frischling bis zum Alter von 6 Monaten, dann bis zum Erren einer einer gegenesen 2 Jahren übergehender, übergegangener F.). — "Bom Tage, an welchem biefelben (bie Jungen) jur Belt tamen, bis jum Ablaufe besfelben Jahres werben fie heurige und mit Beginn bes folgenden Jahres bis zum Ein-tritt der Brunftzeit jährige, übergangene oder überlaufene Frischlinge genannt." R. R. v. Dombrowski, Lehr- u. Db. f. Berufsjäger, p. 119. — Benede u. Müller, Mhb. 28b. III., p. 408 a. — Leger, Mhb. How. III., p. 521. - Grimm, D. 286. IV., p. 215. — Sanders 236. I., p. 500b.

Brifdplat, ber, ber Ort, mo eine Bache gefrischt hat, und wo die Frischlinge noch etwa 14 Tage nach bem Frischen im Kesselbeisammen bleiben. Behlen, Real- u. Berb.-Lexison, II., p. 668. — Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 359. — Fehlt bei Grimm und E. v. D. Sanders.

Frifdung, bie. I. Das Auffrischen ber Salgleden; felten. "Bor die richtige Saltung ber Sugezeit, Brunftzeit, Schlag- und Frischung der Salzen .. tragt er (ber Jagermeifter) alle gehörige Bor-

forge." E. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 198.
II. Das Wasser, welches ein Hund zu sich nimmt, vgl. frischen II. "Frischung heißet das Wasser, jo dem an der Kette stehenden Leithunde vorgefeset wird." Ibid., p. 282.

III. Gin Burgiermittel für Hunbe. "Sonst beißet Frischung eine Burgenz, womit ber Sager bie Sunbe ausfrischet." Ibid. — Grimm, E. v. D.

D. 286. IV., p. 215.

Frombling Friedrich Bilbelm, geb. 1796 gu Sarbenberg (Fürstenth. Bayreuth), gest. 11. Februar 1866 in Berlin, machte 1813 bis 1817 feine forftliche Lehrzeit zu Gelb durch, trat bann als Oberjäger beim preußischen Garbejägerbataillon ein, ftubierte 1822—1824 an ber Forstatabemie Berlin unter Bfeil's Leitung, fpater mar er Oberforfter in Oftpreußen au Rothebude und Reu-Sternberg, mufste jeboch megen feiner Sonderbarfeiten und Unfügfamfeit ben Staatsbienft verlaffen.

Hat zahlreiche kleinere, oft persönlich verlebende und mit ben munderbarften 3deen angefüllte Schriften berfafst, als befonders originell find feine "Fragmente über Bertheilung bes Grundeigenthumes jum Schute bes Bater-lanbes" 1839 und "Die Balbfortification für Deutschland 2c." 1844. hier theilt er eine jog. Bewaldungsfcala mit, d. h. eine Tafel ber Normalbewaldung der einzelnen Länder, bemeffen nach ihrer mittleren Jahrestemperatur. Sám.

Fromm, adj., f. b. w. nicht icheu, ver-traut, von allem, vorzugsweise aber vom hohen eblen haarwilde. "Fromm nennt man bas Bild, wenn es die Meniden außergewöhnlich nahe an sich kommen last." Hartig, Lb. f. Jäger, Ed. I, 1812, I., p. 39; Lezik., Ed. I, 1836, I., p. 101; Ed. II, 1861, p. 201. — 1836, 1., p. 101; Ed. 11, 1001, p. 201.

Behlen, Wmipr., 1829, p. 60; Real u. Berb.s Lerif. II., p. 668; VI., p. 236.

Die Hohe Tagd, Ulm 1846, I., p. 359.

Simm, D.

Bb. IV., p. 242.

Sanders, Wb. I., p. 502 c.

E. v. D.

Frofche, echte, Rana L., Gattung ber Ranina (f. b.). Körper balb fchlanter und tantiger, bald plumper, rundlicher, der Rumpf nach rudwarts gegen die hinterbeine ju ftart eingezogen, balb flacher und abgeplatteter, meist aber ziemtich hoch. Kopfform je nach Alter, Geschlecht, Barietät jehr verschieden. Augen groß und vorstehend. Trommelsell immer deutlich. Die große, längliche Bunge nach hinten etwas erweitert und burch eine tiefe Ausrandung zweihörnig; fie fann, ba nur ber vorbere Theil am Boben ber Munbhohle festgewachsen ift, mit dem hinteren freien Ende her-

ausgeichlagen werben. Schallblafen find borhanden ober fehlen. Die Gaumengahne fteben in zwei furzen, nach hinten schwach convergierenben Reihen zwischen ben inneren Rafenlöchern. An ben Borberfüßen vier freie Beben, ohne Schwielen an ben handballen, an ben ftart verlängerten hinterfußen funf, burch Schwimmhäute verbundene Beben mit großer, ftart porfpringenber Daumenschwiele an ben Sohlen; alle Beben unterfeits an den Belenten ichwielig aufgetrieben. Haut meift ziemlich glatt, feltener mit Drufen ober Bargen bebedt. Die Beibchen haben langere und dunnere Borberbeine.

Die echten Froiche find pormiegend Bafferthiere und bewohnen die Ufer und Rander bon Sumpfen, Teichen, langfam fliegenden Gemaffern. Ungeftort figen fie am Ufer auf ihren Sinterbeinen; nabert man fich ihnen, fo fturgen fie in meiten Gagen topfüber ins Baffer und wühlen fich in ben Schlamm ober bergen fich unter Steinen, Burgeln. Sie nahren fich bon Burmern, Beichthieren, Injecten, fleinen Fischen, Laich u. i. w. Ihre Gier geben sie in Klumpen ab. Bei ber Paarung halt das Mann-chen das Weibchen um die Achsel gefaßt.

Die europäische Fauna gahlt vier Arten: 1. 28 afferfrosch (Rana esculenta L.). Schnauze lang, rundlich. Schwimmhaute volltommen. 8 bis 11 cm. Oben gelbgrun, reichlich buntelgefledt, mit hellen Linien gezeichnet, unten ungeflecht weiß. In fast ganz Europa, Nordafrita, Mittel-asien. (Alte Exemplare verlieren bie lebhafte grune Farbung immer mehr, und ichlieflich er-halten fie eine faft einfarbige Oberfeite. Aus Ungarn habe ich machtig große, fast tiefbraun-ichwarze Exemplare ohne alle Beichnung er-Bei ber Barietat Rana hispanica balten. Michahelles ordnen sich die Fleden bes Oberforpers in deutlichen Langereihen an.) Der Bafferfrosch laicht im Dai. Er ift ein fehr rauberisches Thier, bas nicht nur von Burmern, Schneden, Rerbthieren, Lurchen, Fifchen fich nahrt, fonbern auch gang junge Schwimmvogel aufallt und feine eigenen Berwandten nicht icont. Sein befannter Ruf fest fich aus zwei rafch nacheinanderfolgeuden Lauten gufammen, von benen ber eine aus ber Rehle tommt, ber anbere burch die hervorgetriebenen Schallblafen erzeugt wird. Den Binter verbringt er in den Schlamm tief eingewühlt. — 2. Thaufrofch, Feldfroich (Rana temporaria L. = R. arvalis Nilsson). Schnauze lang, ipig, 5.5 cm. Schwimmhäute unvolltommen. Oben gelblichbraun, buntelgestedt, unten ungestedt. Im nordlichen Europa. - 3. Brauner Froich, Grasfrosch (Rana fusca Rösel = R. platyrrhina Steenstr.). Schnauge furg, ftumpf. Bebeutenb größer (9·5 cm). Oben rothbraun, dunkelgestedt, unten grauweiß, wenig gestedt. Laicht früher als der vorige (Mitte März). In saft ganz Europa. — 4. Springly (Rana agilis Thomas). Schnauze lang, rundlich-fpig. 5.5 bis 8 cm. Bahrend bei ben brei vorftehenden Arten bas Mannchen zwei Rehlfade hat, fehlen hier bie Rehlfade. Ruden hellgelbgrau oder rothlichgrau, fparlich buntelgefledt, Bauch weißlich, ungefledt. Laicht im Mai. Gubeuropa. Dieje

brei lebtnenaunten Arten fuchen bas Baffer mur mabrend ber Laichzeit auf, fonft bewohnen fie feuchte Balber, fie nahren fich vorherrichend von Zweiflüglern und Barmern. Bei ben Mannchen zeigt fich jur Brunftzeit außer ber Daumenichmiele an ben Binterfahen ber Danmen ber Borberibbe mit einer rauben, fammtartig fcwarzen Schwielenhant überzogen.
— Bon den circa 80 Arten biefer Gattung fei noch bes bis 21 cm großen Dofenfrofdes (Rann mugtens Merr) bon Rorbamerito Er-wähnung gethan, ber einer gang gewaltigen Brutftimme fich erfrent. Er ift oben alivenfarben ober rothlichbraun, mit großen ichwargen ober buntelbrounen Bleden gegeichnet, unten voer vanieivrunen Gieren gegeichtet, niten gelbichweiß; über den Rüden zieht eine gelbe Mittellinie. Er uchtt fich von Würmern, Infecten Arbiden, Fischen, fleinen Wasservögeln und gleicht vonst in seinem Gebaren unserem Teichfrosche.

Droimtroten, f. Alytidae.

Drofdfurde, f. Anura, Batrachia, fint. Droftbofrer, bet, ein Erbbobrer jum Bohren ber im Die Forteln oder Stellftangen nötigigen Löcher bei großer Durre oder ftarfem Froft Fieming, T. I., Ed. I., 1724, I., fol 237.

— Döbel, Ed I, 4740, II., fol 34. — Chr. B v. henne, Bobireb. Jager, p 134. — Onomat. forost. I., p. 984. — Bintell, Ed. I, 1805, I., forest, I., p. 954. norms. 1., p. 1004. — WRINTEH, Ed. I, 1805, I., p. 572. — Hartig, Kultg J. Wintpr., 1809, p. 107; 25. f. Jäger, Ed. I, 1812, I., p. 39; Legil., Ed. I, 1836, p. 191; Ed II, 1861, p. 201 — Behlen, Real- u. Berb.-Legil. II., p. 674; VI., p. 210. — Die Hohe Jagd, Uliu 1846, I., p. 359, E. b. D.

Frofterideinungen an Pflangen. Sintt Die Temperatur einer Pflange unter biejenige bobe, welche gur Erregung von Begetations-ericheinungen erforbertich ift, fo tritt Rubeftanb ein. Sintt fie erheblich unter ben Rullpuntt, bann beginnt ein Theil bes Baffers, welches im Junern ber Bellen ober in ben Bellmanben fich finbet, ju gefrieren. Es ift nun ein allgemein giltiges Bejes, bajs fefte ober fluffige organifche Substangen nicht als folche gefrieren, bale vielmehr ein Theil ihres Baffere als foldes gleichfam aus ber Gubftang ausicheibet und ju Gis gefriert, mabrent bie Gubftang im nichtgefrornen Buftanbe verharrt. Be maffer-armer eine Subftang ift, umfo fiefer mufe bie Temperatur finten, wenn aus berfelben noch Waffertheile ju Eis ausgeschieben werben follen, b. h je concentrierter eine Lojung und je wasserärmer eine fefte Gubftang, um fo tiefer liegt ihr Befrierpunft. Dies porausgefchidt, erflaren fich bie Broceffe bes Errierens ber Blangen leicht Da ber holgforper eines Baumes in feinen Gefägen, holgfafern 2c. febr biel Baffer unt febr geringen Spuren gelöster Gubftangen enthalt, jo gefriert basfelbe viel leichter als bie Rinbe, beren Bellen concentrierte Lojungen fuhren. Es gefriert aljo bas Waffer in ben Elementen bes bolges, ber intenfinen Raltegraben gefriert aber auch ein Theil bes Wanbungemaffere, meldes babei aus ber Band in bas Bellinnere ausgeschieben wirb Die Banbung wird baburd mafferarmer, bleibt aber eingefroren. Mit jedem Bafferverluft ber Ban-

bungefinbftenn ift nun befonntlich eine Botomenverminberung verbunden; das bolg ichmindet bei ftarter Ralte ebenfo wie beim Erodenwerben. Eritt bas Schwinden ploplich infolge großer malte ein gu einer Beit, in welcher ber innere Banntfeil noch nicht ober nur ichmach gefroren ift, so belben sich die bekannten Frost-riffe ober Frostspalten, die sich in der Regel auf der Nordoftseite der Baume finden, weil fo beftige Raltegrabe meift bei Rorboft. winden eintreten. Sie beginnen über bem Erb. boben und verlaufen oft bis in bie Rrone ber Baume Die Sprengung bes holgtorpere geht balb tiefer, balb meniger tief gur Dartropre in ber Richtung ber Martitrablen bor Steigt Die Temperatur wieber, fo wirb bas aus ben Banbungen ausgeschiebene, im Innentaum ber Bolgfafern u. f. w ju Eis erftarete Baffer von ben Wandungen wieder aufgenommen, bas urinrungliche Bolumen berfelben ftellt fich wieder ein und ber Froftipalt folieft fic. Im nachften Sommer bermachet mit ber Bilbung bes neuen Jahrringes ber Spalt außerlich, it giv wie bei allen Bunben is, baje bie Reubilbung über und in ber Rabe bes Spaltes etwas fraftiger wird, ale im abrigen Theile bee Bolgmantele. Im nachften Binter genagt fcon eine geringe Ralte, um bas Offnen bes Froftipaltes berbeiaufchren, ba ja nur ber legtjährige holgring au fprengen ift. Der Brocefs bes Offinens und Uberwallens wiederholt fich oft viele Jahre, und bilben fich infolge beffen die fog Froftleiften. Die allichrlichen Uberwallungsbildungen treten oft in ber bobe einer Sanbbreite fiber bie Cherflache bes Baumes bervor. Einige milbe Binter, in welchen bie Sprengung bes leptjahrigen Bolamantels im Scheitel ber Forftleifte nicht eingetreten mar, tonnen bie Berichtuisichicht fo fraftigen, bofe in ber Folge ein Bieberaufreißen überhaupt nicht eintritt.

Bet alten Giden findet man guweilen ben inneren Solatorper burch rabiale und beribberifch verlaufende Riffe gerfinftet, und icheint es, als ob biefe ebenfalls auf Schwindungsericheinungen infolge trefer Raltegrade jurudjuführen find Bei tiefen Raltegraben bemerft man oft ein auffälliges Genfen ber Afte mancher Banme, insbefonbere ber Linbe, die an Bromenabewegen ihre Zweige fo tief herabhangen lafet bafs ber Berlehr baburch geftort werben tam. Mit Eintritt marmerer Bitterung beben fich bie Zweige wieber in bie Sohe Diefe Ericheinung muffen wir ebenfalls auf ein ungleiches Schwinben bes Solgforpers ber Ober- unb Unterfette

ber Afte und 3meige gurfidführen

Benn parenchymatoje Gewebe, alfo Rinbe, Blatt u. f. w. gefrieren, fo tann bas BBaffer, welches hieber aus Bellrand und fluffigem Bellinhalt ausicherbet, nur in den Intercellularraumen ju Gis erftarren, wahrend die Bellen felbft an Baffer und an Turgor, b. b Straffbeit verlieren, gleichiam wellen. Deshalb finten Dom Spatfroft betroffene faftreiche Bflangen, 3. B. Obacinthe, Raiferfrone m f m ein, fteben aber nach bem Aufthauen wieber auf.

Be mafferarmer ein lebenbes Gewebe, b. b. je concentrierter ber fluffige Bellinhalt ift, um lo idmerer gefriert basielbe, wogegen bei jebr mafferreichen Geweben fo bebeutende Eisbildungen in den Intercellularraumen eintreten, bafs felbft Berreigungen der Gewebe eintreten tonnen, wobei nicht an ein Berfprengen ber Bellen gu benten ift, ba ja ber Bellinhalt nicht gefriert, fondern an eine Lostrennung ber Bellen von einander. Bei vielen holzarten wird auf diefe Beife der Blattabfall im Berbfte beichleunigt.

Thaut ein Gewebe im Rubeftanbe wieder auf, fo wird bas ausgeschiebene Baffer vom Bellrand und Bellinhalt langfam wieder aufgejogen, ohne dafs für bas Gewebe ein Schaben

aus dem Gefrieren entftanben ift.

Der Frofttod ober bas Erfrieren einer Bflange ober eines Bflangentheils ift nur unter gewiffen Umstanben die Folge des Gefrierens. Bir muffen hiebei zwei ganz verschiedene Frost-erscheinungen ins Auge fassen: den Binterfroft ober bas Erfrieren im Ruheftande und die Erscheinungen bes Früh- und Spät-frostes, d. h. des Frosttodes vegetierender Gemebe.

Bahrend der Begetationsruhe find die bei uns einheimischen perennierenden Bflangen imftande, felbft bie größte Ralte gu ertragen, die unsere Winter zeigen. Die aus warmeren Bonen bei uns eingeführten Baume und Straucher bagegen tonnen in ftrengen Wintern gu

grunde geben. Die Beranlaffung biefes Frofttobes ift eine abuliche wie bie, welche bem Tobe burch Bertrodnen zu grunde liegt. Dem Protoplasma tann burch Gefrieren und beim Belten eine gewiffe Baffermenge entzogen werben, ohne dafs dies die moleculare Structur besfelben alteriert. Wenn aber die Ralte oder bas Belfen eine gewiffe, nach Pflanzenart und felbft individuell verschiedene Grenze überfteigt, dann erleidet das Protoplasma burch weiteren Bafferentzug eine Umanderung, etwa eine Um-lagerung der kleinsten Theilchen, welche durch Spatere Biebergufuhr von Baffer nicht rudgangig gemacht werden tann und ben Tob ber Bellen und Gewebe zur Folge hat. Rur felten erfrieren auch unfere einheimischen Solgarten bei ftrengem Winter, boch handelt es fich hiebei wohl meift nicht um Binterfroft im engeren Sinne. In ichneefreien ftrengen Wintern erfrieren junge Gichen und anbere Solgarten in ben Burgeln, mahrend bie oberirbifchen Theile ber Pflanze bom Froft verschont bleiben. Es tann bie Urfache biefer großeren Empfindlichkeit in einer Eigenthumlichkeit ber Burgel felbft begrundet fein, die auch weniger durch Rortichichten geschütt und für gewöhnlich nicht fo hohen Raltegraden ausgesett find, als die oberirdifchen Bflanzentheile. Es tann aber auch ber Umstand, dass die Begetationsprocesse in den Burzeln erst spät zur Ruhe tommen und bei Beginn bes Binters noch nicht abgeschloffen find, die Tobesursache fein, in welchem Falle ce fich um Frühfroftbeschäbigung handelt.

Sind die lettjährigen Triebe, 3. B. bei Johannistriebbildung, in einem nafstalten Jahre bis zu Anfang bes Binters noch nicht völlig verholzt ober ift felbft ber Jahresmantel ber gangen Bflange noch nicht ausgereift, bann ift wiederum ber Frosttod nicht eigentlicher Winter-

frost, sondern Frost im Begetationszustande. Immergrune Holzarten, sowohl Radel- als Laubhölzer, tonnen in langen trodenen Wintern erfrieren, lediglich infolge eintretenden Baffermangels. Da bie Belaubung auch im Binter, u. 3m. vorzugsweise reichlich bei birecter Infolation transspiriert, fo tann bei ftart gefrorenem Boben, ber eine Baffergufuhr burch bie Burgeln ausschließt, ober dann, wenn bie Solgtorper gefroren und bie Bafferguleitung gu ben belaubten Zweigen unmöglich geworden ift, die Belaubung vertrodnen. Das ift gang besonders häufig der Fall, wenn wiederholtes Aufthauen und Gefrieren eintritt. An Beftandesrandern find es in der Regel nur die ber Sonne und bem Luftzuge ausgesetten Seiten ber Baume, beren Rabeln gebraunt werben. Die Folgen bes Winterfroftes im engeren Ginne außern fich bei ben Baumen in verschiebener Beife. Es tann bie gange Pflange in Solg und Rinde erfrieren, oder es ftirbt nur ber innere Solgtorper nabe ber Martrohre ab, wogegen bie Rinde, bas Cambium und auch ein mehr ober meniger schmaler Splintring am Leben bleibt. Solche Bäume schlagen im kommenden Frühjahre wieder aus, erholen fich auch wohl im Laufe einiger Jahre wieder, wenn feine allgutrodenen Jahrgange folgen, fo bafs ber fcmale Splintmantel nebit ben neuen Solzmanteln imftande ift, ben Bafferbebarf ber Belaubung zu befriebigen. Durch Berminderung der Afte und Zweige tann man bie Baume bei dem Beftreben, bie nachtheiligen Birtungen bes Winterfroftes gu überwinden, oft unterftugen. Treten trodenheiße Sommer nach ftrengem Winter ein, fo geben manche Baume noch nach einem ober zwei Jahren zu grunde, weil die Baume bei ftarfer Transspiration nicht genug Basser burch ben äußersten, leitungsfähig gebliebenen Holzkörper erhalten. Man bezeichnet bas als Rachwirkungen bes Frostes. Sind mehrere Jahre verftrichen, bann genugen bie neuen Solzbilbungen auch für trodene Sahrgange ben Bafferbebarf nach oben gu transportieren.

Bflangen und Pflangentheile, bie fich im Bustande ber Begetationsthätigkeit befinden, erfrieren oft schon bei wenigen Graben unter bem Rullpunkte und ift hiebei ber hartegrad einer Bflange nicht mehr maggebend. Die Tobesursache scheint hiebei eine gang andere zu sein, und erst magrend ober turge Beit nach bem Aufthauen der gefrorenen Gewebe einzutreten. Ift nämlich ein lebensthätiges Gewebe gefroren und thaut dasselbe schnell wieder auf, so wird bas in ben Intercellularraumen befindliche Gismaffer nicht fo fonell bon ben Bellen aufgenommen, um benjenigen Quellungs- und 3mbibitionszustand ber Belle wieder herzustellen, welche gur Fortführung ber Lebensproceffe bei rudlehrender Barme erforderlich ift. Das ichnell aufgethaute Baffer ergießt fich zwischen bie Bellen, verdrängt auch die Luft aus den Intercellularraumen, fo bafs gefrorene Pflanzentheile gleich nach dem Aufthauen glasig durchscheinend werben. Die mit ber rudfehrenden Barme wieder beginnenden chemischen Brocesse im Brotoplasma ber Belle finden diefe im mafferarmen

abnormen Ruftanbe, es fonnen besbalb feine normalen Lebensprocesse, es muffen vielmehr demifde Berfegungsprocesse eintreten, welche

ben Tod gur Folge haben. Rann man die Erwarmung ber Bfangen im gefrorenen Buftande fo regulieren, bafs zwar bas Eis allmählich ichmilat, aber bie Bellthatig-feit noch langere Beit burch niebere Temperatur gurudgehalten wird, bann fonnen garte Gewebe in voller Begetationsthätigfeit ohne Nachtheil gefrieren, ba bann langfamer bas Baffer bon ber Belle wieder aufgenommen wird, bevor bie Lebensproceffe in berfelben beginnen. Es ift befannt, dafs bei Spat- und Frühfröften ber Rachtheil oft ganz beseitigt wirb, wenn man bas Aufthauen ber Pflanzen möglichst verlangfamt. Dan ichust die gefrorenen Bflangen gegen birecte Infolation, jucht je nach Umftanben beren Aufthauen möglichft zu verlangfamen. Alle diefe Magregeln gehören in bas Gebiet bes Forftichutes. Die Ericheinungen ber Reproduction nach bem Erfrieren von Bflangentheilen find fehr mannigfacher Art. Sie beruhen im Wefentlichen barauf, bafs ichlafenbe Rnofpen der lettjährigen oder auch alteren Triebe, guweilen aber auch ichon bie Blattachfelinofpen ber jungften, eben erfrorenen Maitriebe bie Reubelaubung berguftellen fuchen. Gine auffallende Beichäbigungsart ift der Froftfrebs. Rrebsbilbungen an Laub- und Rabelholzbaumen find faft immer Folge von Bilgangriffen. Rur in ftart ausgeprägten Froftlagen bemertt man Beichädigungen, die bem Spatfroft zuzuschreiben find. Bon getodteten Zweigen ausgehend, ftirbt ein Theil ber Rinbe bis auf ben Solgtorper und diefer im Inneren ber gangen Bflange ab. Die getöbtete Stelle mird vom Rande aus in ben nachften Jahren überrollt, doch ba die Reubilbungen bes Uberrollungsmulftes burch Rinbe am wenigften geschütt find, jo unterliegen biefe in jedem neuen Spätfrostjahre, wodurch die Krebsftelle fich in concentrifchen Bonen vergrößert. Bom Bilgtrebs untericheibet fich der Froftfrebs badurch, dass ersterer nur in ber Rinde seinen Sig hat, mahrend beim Froftfrebs ber Solgforper bes Baumes im Innern getobtet und gebräunt ift (f. R. Sartig, Untersuchungen aus d. forftl. Inft. L, 1880).

Froffpanuer, Cheimatobia brumata, f. b.

Frucht, frubere Bezeichnung für Embrno ober Fotus (befonders bei Gaugethieren). Rnr.

Frudiather find gufammengefeste Atherarten (Efter), besonders Athyl- und Amylather ber Effigfaure, Butterfaure, Balbrianfaure, Bengoefaure u. j. m., welche gur Nachahmung des Obstgeruches und Obstgeschmades Bermenbung finden.

Frudibau im Balbe (f. Betriebsarten). Der Fruchtbau im Balbe ericheint als Sadmald- oder haubergsbetrieb. als Baldfeldbau ober Röderlandbetrieb und als Baumfeldwirtschaft.

Der hadwaldbetrieb, besonders des Obenwaldes im Siegen'ichen "Haubergsbetrieb", im Trier'ichen, besonders früher, "Rotthedenbetrieb" genannt, wird besonders im

Eichenschälmalbe fo gehandhabt, bafe nach bem jedesmaligen Abtriebe des Bestandes der Boden gebrannt (f. Brennen) und bann 1 bis 2 Jahre lang zwischen den Stoden Frucht gebaut wird, hat zwar in verschiebenen Berg-gegenden des weftlichen Deutschland Freunde, fann aber im ganzen als vortheilhaft nicht anerfannt werben. Gein Rachtheil fur Die Bolggucht beruht barin, bafe eine volle Beftodung ber Schlage bei ihm nicht zu erlangen ift, inbem beim Betreibebau eine Beichabigung ber Stode unvermeiblich, eine Rachbefferung in ber Regel mehr ober weniger wirtungelos ift, endlich die Bodenverschlechterung bes meift im Hange belegenen Hadwaldes durch Abipulen bes jum Getreibebau geloderten Bobens eine fortigreitenbe ift. Die Getreibeertrage beden dabei biefe Berminberung bes Solge, namentlich aber Rinbenertrages feineswegs, ba ber gu ihrer Erlangung nothwendige Aufwand, bei richtiger Anrechnung besselben, wenigstens im großen Durchschnitt teinen Reinertrag liefert (vgl. Reubrand, Die Gerbrinde. Frankfurt a. M. 1869, p. 87 ff, auch R. Tramnis in Forfit. Blatter, Seft 3, p. 104).

Man hat wohl geglaubt, die Rachtheile ber Berbindung beiberlei Rugungsarten baburch wefentlich zu minbern, bafs man ben Gichenanbau in regelmäßig gezogenen, weit abftanbigen, raiolten Streifen bewirken und zwischen biefen die landwirtschaftlichen Rugungen betreiben wollte (vgl. Forfil. Blatter, 1884, p. 142 ff.), boch ift leicht zu erachten, bafs biedurch die vorberegten Abelftande einer folden Berbindung vielleicht nach einer Richtung hin zu milbern, aber im gangen nicht zu beseitigen find. Die Hadwald- und Haubergswirtschaft wird daher stets als eine alte, aus der Borgeit übertommene, von gang anderen Birtschaftsverhältniffen als bie zur Zeit vorliegen= ben herrührende anzusehen und im allgemei-

nen möglichst zu beseitigen sein (f. a. "Hadwald-wirtschaft", "Eichenerziehung" 1 c.). Der Röberwalbbetrieb, bei welchem abgetriebene Hochwaldschlag vor seiner Biederberjüngung eine zeitlang zum Fruchtban verwendet wird, ift in Deutschland und Ofter-reich seit alter Zeit im Gebrauch und hat da feine großen Übelftande, wo er auf leichtem

Boden betrieben wird, wo die Fruchtnugung auf eine langere Reihe von Jahren, alfo über awei bis brei hinaus, stattfindet und wo ber forftliche Bieberanbau ber fo vorgenunten Flachen nicht in eingreifendster Beife ausgeführt, felbit wohl ihre natürliche Befamung

bom ftehenden Orte aus erwartet wirb. Es ift aber auf der andern Seite feineswegs in Abrede zu ftellen, dass unter Berhaltniffen, wo man überhaupt auf natürliche Berjungung ber Forstorte verzichtet, wo man es mit einem fraftigeren Boden gu thun hat, und wo fich Gelegenheit findet, den Schlag trop feiner ftets muhfamen Bubereitung gum Frucht-bau auf furgere, feinesfalls brei, am wenigften vier Jahre überschreitenbe, in ber Regel aber nur zwei Sahre betragenbe Beit jenem guguwenden, der Röbermaldbetrieb eine Stelle finden tann. Seine Erträge an Frucht tonnen nach

Maggabe ber örtlichen, namentlich ber Bobenverhaltniffe ziemlich erhebliche und wohl im-ftande fein, trop bes immerhin hohen Arbeits-aufwandes einen Überschuss zu gewähren, mahrend bieje Bornupung feineswegs immer eine Berminderung bes Solzertrages burch ben geringen Berluft an Holzzuwachs und Berbrauch von Bobennährstoffen in sich zu ichließen braucht. Die burch ben Fruchtbau bewirfte gute Durcharbeitung bes Bobens fommt auch ben angubauenden Solzpflangen vielfach zugut und verringert in der Regel die Culturtoften oft fo, das die Forstverwaltung nur den Samen und die Aussaat zu stellen hat. Ganz besonders können derartige Bortheile bei der Eichenerziehung (j. b.) hervortreten, tommen aber auch wohl hie und ba beim Rieferanbau (f. Riefererziehung) in Betracht, obicon gerade bei diefem der Robermaldbetrieb ober die Adercultur (f. d.), wie er in diefer Berbindung wohl genannt murbe, in besonderen Berruf gefommen ift. Es beruht dies auf grobem Migbrauch infolge langer Beaderung schwachen Bodens, mahrend gerade auf Rieferstandorten nach jener Richtung bin Borficht unerläfelich und eine landwirtschaftliche Bornupung hier boch nur ausnahmsweise am Plate fein wirb, felbst wenn sich ein Begehr nach einer folchen herausftellen follte.

Baumfeldwirtschaft ift als besondere Betriebsart nicht anzusehen, sondern im wesentlichen nur als ein Borichlag zu betrachten, der eine weitere praktische Folge nicht hatte (s. b.). Gt.

Früchte, f. Fruchterwerb. At.

Fruchterwers ift ber Eigenthumsermerb an ben Früchten einer Sache, welche man bier als hauptfache bezeichnet. Die Früchte find nach romijdem Recht natürliche (fructus naturales), b. i. organische Erzeugnisse ber Erbe und der Thiere, und juriftifche ober burgerliche (fructus civiles), welche in bem Gewinne (Binfen, Behnten und andere Braftationen) aus bem rechtmäßig überlaffenen ober entzogenen Gebrauche einer Sache bestehen (quod non natura pervenit, sed jure percipitur). Die mit ber Sauptfache noch verbunbenen Früchte (g. B. bas bolg auf bem Stode, ber von trachtigen Thieren zu erwartende Nachwuchs) bilben unselbständige Sachtheile (fructus pendentes pars fundi videntur), welche erft mit ber Trennung bon ber hauptfache felbständig merben. Die von ber Sauptsache burch Menschenhand getrennten Früchte nennt man fructus separati, und wenn fie in ben Gewahrsam einer Berson übergegangen find, fructus percepti.

Das Recht auf den Bezug der Früchte ist ein Aussluss des Eigenthumes (s. d.), und wenn das Fruchtrecht einem Richteigenthümer der Hauptlache zusteht, so ist dasselbe nur ein von dem Eigenthümer abgeleitetes, nach der Art und Beise der Übertragung jedoch verschiedenes. So tritt dei dem Pacht die Berechtigung zum Fruchterwerbe erst mit der Übergabe (traditio) der Sache ein, während Rießbräucher und Forstsservitutberechtigte ein dingliches Perceptionssrecht besigen, und dem Emphyteuta (wie über-

haupt jedem Untereigenthümer), gleich dem Eigenthümer, ein absolutes Fruchtrecht zusteht. Die nach Molauf des Vachtes nicht geernteten Früchte gehören dem Grundeigenthümer, und auch Rießbraucher und Forstservintberechtigte erlangen das Eigenthum an den Früchten nur durch Perception. Der redliche Besitzer (bonae sidei possessor, s. Erstung) wird bezüglich des Fruchtrechtes dem Eigenthümer gleich geachtet. Der unredliche Besitzer muß für die während seines unredlichen Besitzes bezogenen Früchte (fructus consumti) Bergütung leisten.

Diese Grunbsätze bes römischen Rechtes sind in der Hauptsache auch in das gemeine Recht, das preußische allgemeine Landrecht und den französischen Code civil übergegangen, und besteht bei undeweglichen Sachen und analog bei dürgerlichen Früchten nur insofern eine Ausnahme, als hier die Früchte dann als erworden gelten, wenn sie verdient sind, d. h. sobald der zu ihrer Gewinnung nöthige Arbeitsund Kostenauswand gemacht wurde. Es erwirdt beshald der Kächter ichon durch die Bestellund des Feldes das Eigenthum an den Früchten, und dem redlichen Bester einer Sache gebührt sür das leste Wirtschaftsjahr die Fruchtnießung pro rata temporis seines Bestes.

Holzbestände gehören nach einem Erkenntniffe des Reichsgerichtes vom 5. Februar 1887 nur dann zu den Früchten eines Forstgrundstückes, wenn sie nach dem Wirtschaftsplane haubar sind; außerdem aber sind sie nur als ein bewegliches Jubehör des Grundstückes zu betrachten.

Die äußeren Forstbeamten erhalten häusig Dienstlänbereien, und es ist dann in der Regel durch Berordnung der Centrastelle für den Fall eines Dienstwechsels in der Zeit von der Bestellung der Felder bis zur Ernte die Art und Beise des Ausgleiches der Fruchtnießung zwischen den beiden Beamten geregelt. Es erscheint hier recht und billig, dass der eintretende Beamte dem abtretenden nach dem Anschlage des Jahresertrages der Dienstländereien pro rata temporis Bergütung leistet und demselben zugleich für die Bestellungstosten eine im umgekehrten Berhältnis zur Dauer der Rusnießung stehende Entschädigung gewährt.

Fruchtgallen, f. bei ben betreffenben Baumarten. Hichl.

Fruchiglied, das, seltener Ausbruck für das männliche Glieb des Fuchses (vielleicht nur Druckseler für Feuchtglied?). Behlen, Real- u. Berb.-Lerik. II., p. 701. — R. R. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 2.

Fruchthälter, Gebärmutter, f. Uterus. Anr. Fruchthaut, f. Amnion. Rnr.

Fruction, Embryonalfled, f. Area germinativa.

Fruchtscher sind Glimmerschiefer, die getreidekornähnliche Concretionen zersetzter Andalusitaggregate (steinmarkähnliche Gebilde) enthalten; im sächsischen Granulitgebirge vorkommend. v. D.

Fruchtwasser, Schafwasser, Amnionstüffig- keit, f. Umnion. Rnr.

Frühankand, ber — Anftand am Morgen; vgl. Anftand, Morgen-, Abendanftand. "Die beste Gelegenheit, sich hierüber zu unterrichten, findet man... durch recht häusigen Beuch des Früh- und Abendanstandes ..." Diezel, Riederjagd, Ed. VI, 1886, v. E. v. d. Bosch, p. 265.

Frühfährte, die, eine früh morgens getretene Fährte, zum Unterschiede von der Rachtfährte. "Bolte ihn (den Hund) ja die Sonne sauter einen schattigen Baum angebunden und wieder hin auf die Früh-Fährten und Brüche gebracht, dass er daselbst wieder anfalle." Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 89.

Frühjahrsjagd, die, die Jagd im Frühjahre; namentlich gilt das Wort von solchen Bildgattungen, die nur im Herbste und Frühjahre gejagt werden, z. B. der Waldichnepse; vgl. Herbstjagd; dann Sommer-, Binterjagd. "Die Abstellung der Frühjahrsjagd auf biese Wanderer (Walbschnepsen und Vecassinen) wird wohl auch untet den frommen Wünschen bleiben..." A. v. Schmeling-Düringshosen in Corvins Sporting-Almanach 1844, p. 33. E. v. D.

Frühjahrssaat, f. Einsaat 1. Gt. Frühlingsammer, f. Zaunammer. E.v.D. Frühlingsholz, f. Jahrringe. Ho. Frühlingsfielze, f. Gebirgsbachstelze.

Frühlingsflicherling, f. Gebirgebachftelge. E. v. D.

Fruflingsthatigkeit ber Baume. Die erften Anzeichen neu erwachender Lebensthätigkeit bei ben Bäumen und Sträuchern treten an ben jungften Theilen berfelbeu, an ben Ameigfpiten und den Burgelfpiten hervor, einestheils weil hier die Barme am leichteften ihre Ginwirfung auf die theilungs- und machsthums-fähigen Bellgewebe auszuüben vermag, anderen-theils deshalb, weil hier am leichteften der Abergang aus bem ruhenben Buftand ber Bilbungeftoffe in den thatigen ftattfindet. Bei den Rnofpen find es insbesondere die Blutenfnofpen einiger Holzarten, z. B. ber hafel, Erle, Beibe, welche gang local begrenzte Lebensthätigkeit entfalten und gur Entwidlung ber Blute ichreiten, mährend alle Laubknofpen und überhaupt die ganze Pflanze im Winterzustande verharrt. gange Bliging ber Referveftoffe und beren Berwendung gur Zellbilbung erfolgt hier bei geringerer Temperatur als in ben anberen Theilen ber Pflanze. Bei folchen Baumen und Strauchern, beren Burgeln mehr oberflächlich entwidelt find, die außerdem durch Rortbildung an der Aufnahme von Baffer aus dem Boden in den vorjährigen und alteren Theilen nicht behindert sind, wie z. B. bei Ahorn, Birte u. f. w., tritt frubzeitig eine gesteigerte Bafferaufnahme auf endosmotischem Bege, burch ben fog. Burgelbrud ftatt, Diefelben füllen fich mit Baffer, und wenn nun an warmen zumal bei directer Insolation die oberirbifden Bflanzentheile ermarmt werden, behnt fich bie Binnenluft aus und veranlafst einen ftarten Drud auf bas Baffer in ben Gefäßen und Fafern. Es tritt bas Bluten

bei etwaigen Berlehungen ober bas Thränen ber Baumtnofpen ein. Bäume, beren Burzeln mährend bes Winters bis zur Spize von einer Korfgaut bekleidet sind, bluten nicht, weil die Wasseraufnahme im Winter eine minimale ist und erst von der Zeit an reichlicher stattsindet, in der neue Burzelspizen, die sog. Kraulsproßen oder Sastwürzelchen, sich gebildet haben, die im Rachsommer und Herbst allmählich durch die Wurzelpisze (Mycordiza) getödtet worden sind.

Je nach Holzart früher ober später beginnt die Entwicklung der neuen Laubtriebe, die auf Kosten der in der Pflanze abgelagerten Reservestoffe wachsen, doch beginnt auch zuerst in den jüngsten Zweigen, dann in den älteren Baumtheilen durch die Thätigkeit des Cambiums der neue Jahresring, u. zw. ebenfalls unter Berwendung der in der Rinde und in dem äußeren Jahresringe ausgespeicherten Reservestoffe.

Beginn und Fortschreiten der Cambiumthätigkeit hängt wesentlich von der Temperatur ab, unter welcher der Cambiummantel steht, und deshalb verzögert sich dieser Process in den unteren Stammtheilen bei starker Borke und dann, wenn der Boden durch einen Nadelholzunterwuchs gegen Insolation geschützt ist, oft um mehr als vier Wochen gegenüber der Baumkrone oder frei stehenden Bäumen.

Die Frühjahrsthätigleit besteht im Besentlichen in der Reactivirung der ruhenden plastischen Stoffe, der sog. Reservostoffe, und in deten Berwendung dur Reubelaubung der Bäume, die dann durch ihre Assimilationsthätigkeit neue Bildungsstoffe producieren, die im Sommer sosort dur Bergrößerung der Pflanze, im Herbste dagegen zur Ausspeicherung für das nächste Jahr verwendet werden. Hog.

Frufteln nennt Allman kleine, allmählich zu einer neuen Corymorpha auswachsenbe Körperchen bei Hybroiben, welcher in einer schleimigen Röhre eingeschlossen sind. Rnr.

Fruticioola Mac Gillivray = Pratin cola Koch. — F. rubetra Mac Gillivray, f. braunkehliger, F. rubicola, idem, f. schwarzfehliger Biesenschmäßer. E. v. D.

Fuchs, ber, Canis vulpes Linné. Der beutsche Name Fuchs, gothisch fauho, ahd. fuhs, mhd. vuhs, aldnord. fux, angeljächj. fox, altjächj. vohs, vuhs, mnb. vos, ist wie Bolf auf bas aus bem griechischen αλώπηξ entstandene lat. Vulpes gurudguführen, welche gemeinsame Ableitung in ber Thierfage ihren Grund hat, wo der Bolf als Better des Fuchjes auftritt. Schon im Spatmbb. ift Fuche bie vor-herrschenbe, nur im XVI. Jahrhundert manchmal burch Buchs ober Fur bertretene, feit Beginn bes XVII. Jahrhunderts bie allgemeine Schreibform. In der Thierfage beißt der Fuchs (abb.) Raginohart = ber Rathftarte, bann gefürzt Ragino, Regino, Raino, Reino, Rainohart, Reinohart, Reinhart. Sieraus entstand im Dind. als gleichsam liebkofendes Diminutiv Reineke, welcher Rame als Reinede auch in das So. übergieng. Raginohart fommt mit allen Nebenformen im Ahd. häufig als Mannsname vor, ja noch heute begegnet man

bem Ramen Reinhard, frg. Renard; auch Reinhold durfte als aus Reinohold, beam. Reginohold entstanden zu betrachten fein. -Bgl.: Graff, Ahb. Sprachschat III., p. 421. — Benede und Müller, Mhb. Wb., III. p. 360 b. — Lexer, Mhb. Hbb., III., p. 558. — Grimm, D. 286. IV., p. 330—336. — Sanbers, 286. I., p. 505 b. — Schmeller, Bapr. 286. I., p. 508. — Id. Gloss. sax.-lat., p. 37 a. - Forftemann, Altbeutsches Ramenbuch I., p. 1018, 1010.

Frembiprachliche Romenclatur: 3m Altfra.: Verpil, voupil, voupille, goupil, goupille; erst durch durch die Thiersage nach dem and, reginohart renard, f. renarde, ad, renardeau; Brovenç.: fox, mandro; breton.: louarn. lern, f. louarnés; ital.: volpe, golpe; bimin. volpicella, volpetta, volpicina, volpicino; span.: raposo, raposa, zorro, zorra; ad. zorillo, zorrilla, zorruela; portug.: rapozo; ad. rapozinho; rumān.: vulpe; boll.: vos; bān.: raef; f. raevinde; išlanb.: refur, fox, foks, toa, tova, lagfota, skolle, reinicke; f. grenlaegia; jomeb.: raf; f, rathona; angerman.: rabba; engl.: the fox, reinard, renard; fcott.: fod; gal.: sion-nach, maddadh ruadh; mallif.: cadnaw, cadnow, canddo, gwyddgun, llwynog; cornijh .: loftěk, louuern; poln.: lis; f. liszka, lisika; ad. lisię, lisiątka; böhm.: liška; ad. liště, lištička; ruff.: lisica; f. lisa; ad. norka; ferb.: liška, lišica; frain.: lešica; epirot.: xelpene; ungar.: róka; ad. rókatska; lett.: lapsa; finn.: repo, rewon, kattu ketun; eftim.: rabbane, rabbane; Iapplanb.: repe, rupsok, raude, zhiapok, vielgak; tatar.: tulka, tylke; buchar.: tulka, tylke, tülk, kuba; barab.: tulka, tylke; ticherem .: tilu, ribik, rub-usch; baschfir.: tinlen; tschuw.: tilu; falmüd.: unegu; mordwin.: riwne; motjat.: dsirsi; oftjat.: locha; mogul.: oschkar; tungus.: schulak; sirjan.: rutsch; armen.: ahwel; famtichatt.: tschaschea, absinges; grönländ.: kakaka, pissukeitsiak, terrianiak; malab.: roubab; perf.: tulki; turt.: tulki; hebr.: schual; arab.: taleb, abulhosni; agupt.: taaleb, dorén, basor; thraf.: βασσάρα; fansfrit.: lômacâ.

Busammensetungen:

Fuchsangel, bie, bie Angel zum Fuchsfange, j. u. Winkell, Ed. II, 1821, III., p. 133.

R. R. v. Dombrowski, Der Fuchs. p. 160. — Grimm, D. Bb. IV., p. 340.

Fuchsbalg, der, die Haut bes Fuchjes, schon mhb. vuhsbalc. Conrad b. Haslau, Der jungeline, 694. — Gesner, Therbuch 1606, fol. 56 v. — Döbel, Ed. I, 1746, II, fol. 141. — Göchhausen, Notabilia venatoris, 1731, p. 285. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 135. — Behlen, Winspr., 1829, p. 60. — Leger, Mhd Hwb. III., p. 558. — Grimm, l. c.,

p. 341. — Sanders, Wb. I., p. 71 a. Fuchsbau, ber, der Bau des Fuchses. Tänter, Ed. I, Kopenhagen 1682, I., fol. 110 b. Gochhausen 1. c., p. 52, 286. — Behlen 1. c. -Grimm l. c. — Sanders l. c., p. 92 a.

Fuchsbaum, ber = Schlagbaum, fofern berfelbe ipeciell für ben Fuchs in Anwendung tommt. Tanger, l. c., II., fol. 111. Bgl. Fisch-

otterbaum.

Suchsbehälter, ber, eine Umgaunung, ein Saus ober fonft ein Behaltnis, mo Ruchfe Bum Amede bes Prellens ober ber has lebenb gehalten werben; vgl. Fuchsgarten, Fuchszwin-ger. Fleming, T. J., Ed. I, 1724, I., fol. 120 a. Onomat. forest. I., p. 960. — Behlen l. c. — Grimm 1. c.

Fuchsblume, bie, bas äußerste Ende bes Fuchsichwanzes, f. Blume. "Bundersam ist es, bafs, wann ber Fuchs frand ift, er Tannenhary ober Wenhrauch freffen foll, jo er aus benen Amehhhaufen trabet, wovon ihm hinten eine Querhand bom Creus auf bem Schwang in benen Saaren eine Materie machfet, bie Fuchsblume genannt, fo ein flein Blasgen ift, von allerhanb haaren bewachsen, und wie eine blaue Biole riechet, an welcher er in feinem Lager, weil er rund zusammen lieget, stets die Rafe hat, solche zu seinem Balsam brauchet und sich damit curieret." Fleming, J. F., Ed. I, 1724, I., fol. 111 b. — Onomat. forest. I., p. 962. — Behlen l. c. — Grimm l. c.

Fuchsbrett, bas, f. v. w. Balgipanner, f. beffen Abbildung Fig. 374. G. Benisch, Teutsche Sprach und Beisheit, Augsburg 1616, fol. 1272, 60. — R. R. v. Dombrowsti I. c. -Grimm l. c., p. 342.

Fuchsbroden, ber, Broden (f b.) gum

Fuchsfange.

Fuchseisen, das, Eisen (s. b.) zum Fuchs-fange. Fleming, l. c., fol. 263. — Onomat. forest. l. c. — Behlen l. c. — Grimm l. c. — Sanbers 1. c., p. 359 b.

Füchseln, verb. trans. u. intrans.

a) intrans. "Füchfeln will fagen, pur auf Füchfe eine Jagb anftellen." Chr. B. v.

Heppe, l. c. — Selten.
b) intrans. "Wenn zur Ranzzeit die Füchse sich getlen, gibt es einen üblen Geruch, da spricht man: es füchselt." Ibid. Bgl. böckern, milbeln.

c) "Füchseln nennen bie Jäger auch wenn fie einen verieren ober etwas vorichwagen, bas in der That nicht so, sondern nur ein Spafs ift; furg, wenn fie einen bummen Menfchen bor einen Narren halten." Ibid. — 3m allgemeinen Sprachgebrauche findet bas Wort gleichfalls mehrfach Anwendung, 3. B. beim Kartenspielen wo füchseln s. v. w. falsch spielen bedeutet. — Grimm l. c., p. 342, 343. — Sanders l. c., p. 507 a.

Fuchser, ber, schweiz., f. v. w. Fuchshund. Stalber, Schweiz. 3biotiton II., p. 516. Fuchsfalle, die, Falle jum Fuchsfange.

Grimm, l. c., p. 345. — Sanders 1. c., p 402.

Fuchsfang, ber, bas Fangen des Fuchfes ober im Ginne bon Fang I. = Fuchsgarten. Dobel 1. c., fol. 141.

Fuchsfänger, ber, ein Jager, welcher fich speciell mit bem Fuchsfange befast. Dobel I. c.

Fuchsfeuchte, die, die Raube bes Fuchfes; felten. "Dafs bie Fuchs im Sommer bie Fuch s-Feucht (bas ift) bie Rauben befommen . . . J. N. Martin, Methodus, Ulm 1731, remarque 12

Fuchsgabel, bie = Dachsgabel, Dachszange, wenn fie für ben Fuchs verwendet wird. v. Corvin, Sporting Almanach, 1844, p. 100. — Grimm 1. c.

Suchegarten, ber, eingefriedeter Raum, in welchem Füchse lebend gefangen oder dabin angeludert und burch Schlagbaume ober fonftige Borrichtungen getöbtet werden. Dobel 1. c., II., fol. 146. — Onomat. forest. I., p. 981. — Hartig, Anltg. g. 28mipr., 1809, p. 107. - Behlen l. c. — Grimm 1. c., p. 346.

Fuchsgraben, bas, bas Graben bes Fuchses aus dem Bau. Onomat. forest. I., p. 983. — v. Corvin 1. c., p. 96. — R. R. v. Dombrowski l. c., p. 184. — Grimm l. c.

Fuchsgrube, die, unweidmannisch für Fuchsbau, dann speciell für den Rothbau, boch auch für diesen wenig üblich. "Man findet auch öfters in fregen ebenen Rornfelbern Fuchsgruben, die man aber, nach weydmännischer Rebensart, einen Nothbau nennet." Onomat. forest I., p. 958. — Grimm 1. c. — Sanders l. c., II., p. 632 a.

Fuchshaube, die. "Fuchshaube, ein vierediges Deckgarn auf die Fuchsbauröhren." Hartig, Lb. f. Jäger, Ed. I, 1812, I., p. 39. — Behlen l. c., p. 77. — R. R. v. Dombrowski l. c., p. 184. — Frimm l. c.

Fuchshan, die. "Buchshenen ift jene Jagb, wo bie Buche, wenn fie vor Anbruch bes Tages in ben Balb geben wollen, mit Bindhunden gefangen werden." Behlen 1. c. R. R. v. Dombrowsti l. c., p. 188. — Sanbers l. c., I., p. 701 c.

Fuchshund, ber, ein speciell in England und neuerer Beit auch in anderen Landern gur Fuchshes gebrauchter Hund; f. "Fuchshund". Grimm l. c., p. 347. — Sanders l. c., II.,

p. 803 c.

Fuchshutte, Die = Luderhutte, foferne ber Anfig in ihr bem Fuchse gilt. Chr. 28. v. Beppe l. c. — "Fuchshütte, eine auf einem Baume angebrachte ober in bie Erbe eingegrabene Butte, in die fich ber Jager, nachdem er in einiger Entfernung Mas gebracht hat, fest, um Suche zu ichießen." Beblen I. c. — R. R. v. Dombrowst 1. c. - Grimm 1. c.

Füchfin, die, der weibliche Juchs; gerechter ift Fahe, vgl. a. Bate. Schon mbb. vahsinne. "Vulpecula. vvchsynne." Gloff a. b. XIV. Jahrh., Cod. ms. Vindob., no. 4535, fol. 256r. — "vühsinne" Diefenbach, Gloss. Diejenbach, Gloss. lat. germ., p. 632c. — Tänger l. c., I., fol. 108b. — Fleming l. c., II., fol. 120. — Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 40b. — Bintell l. c., p. 64. — Benede l. c., III., p. 361a. — Leger l. c., III., p. 559. — Grimm l. c., IV., p. 347. — Sanbers l. c., I., p. 507b.

Fuchejagh, die. Dobel l. c., fol. 139. -Onomat. forest. I., p. 983. - Behlen l. c. -Grimm 1. c.

Fuchsjäger, ber, ein Jager, ber fich in erster Reihe mit der Suchsjagd befafet, ober auch ein solcher, bem speciel bie Aufficht über ein Revier obliegt, in welchem Füchje gehegt werben. b. Corvin l. c., p. 107. — Grimm l. c.,

Fuchstangel, die, eine Rangel (f. b.), die speciell zum Unfit auf ben Fuche bestimmt ift. v. Someling-Diringshofen in Corvins Alma-

nach, 1844, p. 27.

Fuchstaften, ber, Raften gum Trans. port lebender Fuchse, vgl. Hafens, hirschlaften. Fleming l. c., I., fol. 236. — Onomat. forest. I., p. 983. — Behlen l. c. — Grimm l. c.

Fuchstirrung, die, eine fpeciell für ben

Fuchs berechnete Kirrung (f. d.).

Fuchstlemme, die, Gowanz Ruchies, val. Lunte.

Fuchstlapper, die, beim Treiben auf Küchje verwendete Rlapper, val. Hajenklapper.

Grimm l. c., p. 348.

Suchstoch, bas, altefte, aber heute nicht mehr gerechte Bezeichnung für ben Fuchsbau. "Quartale vnter den vuslocheren." Urt. v. 3. 1293, b. Baur, heff. Urt. II., 481, 486, 741, 837. — "Fuchsloch." B. be Crescenzi, Deutsche Ausgabe s. l., 1493, X., 34. — Baydwergt, Augsburg 1532, c. 34. — Leger l. c., p. 558. Grimm l. c., p. 349. - Sanders l. c. II., p. 150 c.

Fuchsnes, bas. Onomat. forest. I., p. 984.

Grimm 1. c., p. 350.

Fuchsprellen, bas, ein veraltetes Spiel, bei welchem ein lebender Fuchs bermittelft eines von mehreren Berfonen gehandhabten Tuches burch plogliches fcraffes Ungieben besfelben fo oft in die Sohe geschlendert, geprellt wurde, bis er verenbete; f. Fuchsjagd. Fleming 1. c., II., fol. 120. - Chr. 28. v. Heppe l. c. -Onomat. forest. l. c. — Behlen l. c. — R. R. v. Dombrowski 1. c.

Fuchequate, bie - Safenquate, b. h. ein Instrument, worauf man ben Rlagelaut des hafen nachmacht, um den Fuchs hiedurch

angureigen. Grimm I. c., p. 50.

Suchereigen, bas, bas Anreigen bes Suchfes mittelft ber Bafenquate.

Fucherauchern, bas, bas Ausrauchern bes Fuchfes aus bem Bau.

Suchsriegeln, das Riegeln (f. b.) auf

ben Fuchs. Fucherohre, die = Fluchtröhre. San-ders l. c., II., p. 777 b.

Fuchsruthe, bie, ber Schwanz bes Fuchfes, vgl. Ruthe. Onomat. forest. I., p. 988. Grimm 1. c., p. 350.

Suchsichleppe, die, Schleppe (f. b.), Die jum Unlubern von Füchsen ju ben Fangplagen ober gu ber Luberhufte bingeleitet wirb. Grimm

l. c., p. 351. Fuchsichmans, ber. Der Fuchs ift bas einzige haarwilb, deffen Schwanz meibgerecht auch fo genannt werden fann, obwohl die Aus-brude Lunte, Standarte, local auch Stange, Ruthe, Bebel üblicher find. Chr. 28. v. Beppe l. c., p. 135. — Onomat. forest. I., p. 987. -Leger l. c., p. 559. — Grimm l. c., p. 351.

Fuchs ftanbarte, bie, ber Schwang bes Fuchjes, j. Stanbarte. Onomat. forest. 1. c.

Fuchefuche, die. hiemit bezeichnet man bei ber Fuchehat die Stelle, wo bie hunde ben Fuchs aufftobern, alfo auch allgemeiner einen Ort, wo fich morgens, alfo gur Beit bes Beginnes ber Sat, gerne Suche aufhalten. "Der wilbe Stechginfter bilbet bie befte guch &-

Fuchs. 213

fuche: allein er machet langfam und fommt nicht auf jedem Boben fort. Will man eine bequeme und zwedmäßige Buchefuche anlegen, jo bepflanze man zwei bis drei Ader eines fonnigen trodenen Lanbftriches mit Schwarzborn, ben man verschlingt und nieberbiegt, so bafs er nicht mehr als etwa zwei Fuß über bem Boben hervorragt. In turzer Beit find bie Dornen von Gras und anderen Bflangen bicht überzogen und die Füchse finden einen herrlichen Bufluchtsort, wo fie gerne ihre Baue anlegen." v. Corvin l. c., p. 130. Fehlt in allen Wbn.

Fuchssucht, die, f. v. w. Fuchsseuchte, Raude; selten. "Es haben auch die Fuchse im Sommer gemeiniglich Alopeciam die Fuchs-Sucht | bafe ihnen bie haar auffallen | berwegen sie gur selben Beit nicht wol zu fangen find." 3. Colerus, Oeconomia ruralis, 1645, fol. 580 b. - "Es haben bie Füchse auch im Sommer gemeiniglich bie Fuchs. Sucht, bajs ihnen die Saare ausfallen." Gochhaufen 1. c., p. 285. — G. Benisch, Teutsche Sprach und Beisheit, Augsburg 1616, fol. 1273, 23. — Grimm l. c., p. 357.

Fuchswitterung, bie, speciell für ben Fuchs berechnete Bitterung, f. b. II. — Fleming, l. c., II., fol. 121. — Grimm l. c., υ. 358.

Suchsmurft, die. "Buchs-Burfte gu machen. Diefes bienet nur gum Spag, eine Ruryweile damit anzurichten, und procediret man baben folgender Geftalt: Mann nimmt die Darme von einem Fuchje, nebst beffen Bert, Lunge und Leber und vermengtem Bewurde von Rummel, Ingwer, Bfeffer, ingleichen vom gahmen Fleifch, hadt biefes alles unter einander, melirt es wohl zusammen, lafet es tochen und fullt es in bes Fuchfen jein Bebarme. Sat nun einer eine folche Fuchs. Burft verzehrt, fo lachen ihn bann bie anderen aus, die Rager blafen die Borner und bellen bagu, wie die hunde und Fuchse; so hat die herrfchafft ein Rurpweile und betommt etwas gu lachen. Fleming, l. c., II., fol. 470. — Onomat. forest., I., p. 987. — Grimm l. c. Fuchszange, bie — Dachszange. "Die Fuchs- und Dachszangen find lang 11%. Elle

und umb ben Sals weit 4 Boll." Tanger, l. c.,

II., fol. 132, 133.

Fuchszeug, ber, Sammelname für alle gum Fuchsfange nöthigen Requifiten.

Fuchszwinger, ber = Fuchsbehälter. Onomat. forest., I., p. 960. — Behlen, 1. c. Grimm, 1. c. E. v. D

Beichreibung und Lebensweise. Der Fuchs gahlt gur Ordnung der Raubthiere -Carnivora — jur Gruppe der hunde und gur Familie ber Bebenganger — Digitigrada.

Der ausgewachsene Fuchs erreicht eine Sobe von 36-40 cm und eine Lange von 1.30 bis 1:40 cm von ber Rafe bis zur Blume ges messen. Sein Gewicht beträgt 7-10 kg.

Das ftarte, icharfe Gebifs weist 42 Rabne. beren Anordnung beifolgende Formel barlegt: Oberfiefer: 2. 1. 3. 1. 6. 1. 3. 1. 2. = 42 Unterfiefer: 2. 1. 4. 1. 6. 1. 4. 1. 2.

Die Buville ber Geber - Angen - geigt eine länglichrunde Form und ift etwas ichief geftellt.

Die grobgeferbte Rafenhaut ift ichwart, falt und feucht. Der nach Innen gefehrte, nadte Rand ber Oberlippe ist seicht gefaltet, ber Unterlippenrand vom Fangzahn bis zum Mund-winkel grob gekerbt. Die Lauscher haben eine

nahezu breiedige fpigige Form.

Der icarfgeschnittene, an ben Laufchern breite, gegen die Rafe fpit zulaufende Kopf, ber icheele, stechende Blid ber schräggestellten Seber, die lautlofen elastischen Bewegungen feines fehnigen Rorpers tennzeichnen ben Suchs als gefährlichen Räuber. Die relativ furgen Läufe find fraftig entwidelt und die vorberen Behen haben ftart entwidelte Bindehaute. Die Unterfeite ber Behen ift in ftarten, nachten Bebenballen entwidelt, und binter benfelben quer über die Breite ber Soble ift ein nach ber Mitte erweiterter großer Ballen eingefügt. von welchem nach vorn brei behaarte Langeftreifen zwischen ben Behen verlaufen. Die etwas ichmaleren und langeren hinterbranten zeigen bie gleiche Structur.

Stanbarte, welche beim Die buschige Schleichen und Schnuren mit ber Blume ben Boben ftreift, ftredt ber Suchs in ber Flucht wagrecht und ichnellt fie im Affect nabezu fent-

recht aufwärts.

Der Fuche erfreut fich hochentwickelter Sinne, die er meifterhaft feinen Bweden und Absichten dienstbar zu machen versteht. Er betunbet Gedachtnis und Ortsfinn, ift fclau, erfinderisch, geduldig, entschlossen, bissig, gelegentslich auch lustig, raub- und mordgierig — ein Gauner ersten Ranges der Thierwelt.

Der Fuchs verliert auch in ber ärgften Bedrangnis bie fühle überlegung - ben richtigen Borlaufer ber fühnen, rafchen That felbst nicht für Augenblide, und wird allerorts ein hinterpförtchen finden, ober - fich's ichaffen.

Dies Alles zugegeben, mufs ich jeboch geftütt auf perfonliche Beobachtungen und vieljährige vergleichenbe Studien - jenem Cultus mit entschiedener Regation entgegentreten, melder den Fuchs hoch über andere Thiere verwandter Art des freien Naturhaushaltes ftellt und ihm eine Fulle von Fahigfeiten anbichtet, die er thatsächlich nicht besitt.

Die Marber, ber Luchs und Bolf - bie Wildtage, erfreuen fich nicht minder hoch entwidelter Ginne, und es ift in erfter Reihe bie Befehdung durch ben gewaltigften der Feinde bes Menschen - die fie gur außergen Anspannung zwingt und ihre vielseitige Ausbilbung vermittelt.

Mutter Natur, in gleich weisem Dage ihren Geschöpfen gegenüber forgfam, hat bem Juche eine Belleidung gegeben, welche nur bem oberflächlichen nicht reflectierenden Blide auffällig erscheinen wirb. Die Farbe besselben ift vielmehr bem Colorit feiner eigentlichen Beimat - dem Waldboden harmonisch angepaßt und fügt fich mit ihren mannigfachen Abstufungen ben tellurisch-klimatischen Eigenthumlichkeiten in einer Beife an, welche feinen naturgefetlichen Lebensgewohnheiten und Bedürfniffen forber-

In Mitteleuropa sind zwei Barietäten bes Canis Vulpes, u. zw. ber Birt- ober Rothsuchs und ber Brand- ober Kohlfuchs hei-misch, welche ein und basselbe Berbreitungsgebiet bewohnen, sich geschlechtlich vermischen, bie constante, charakteristische Färbung bes Balges aber tropdem individuell immer wieder zur Geltung bringen.

Die Berschiedenheit der Färdung stellt sich wie folgt dar: Beim Birksuch läuft ein schmaler weißlicher Rand an den Oberlippen hin, um die Mundwinkel herum und sichelsörmig aufwärts längs den Baden, breitet sich am Unterstefer über Kinn und Kehle auß und verläuft in einen zugespitzen Streif an den Border-läusen. Der Brandsuch hat dieselbe Zeichnung in grauer, schwärzlich überhauchter Farbe.

Die Grundwolle zeigt beim Birkfuchs eine gelblichgraue, beim Brandfuchs eine rußgraue Färbung. Dicht an die Nasenhaut schließt sich glatt anliegendes, kurzes, tiet braunroth gefärbtes Haar, welches sich gegen den Scheitel und die Backen allmählich verlängert, beim Birkfuchs silberweis gestichelt, beim Brandfuchs grau überslogen erscheint.

Die Lauscher sind an der Wurzel hellroth, gegen die Spite schwarz, nach innen grau und wollig behaart.

Beim Birksuchs bleibt bie gelbrothe Farbung am Oberhalse, auf einem Theil bes Rüdens und an ben Blättern die herrschende, während sie an dem oberen Theile der Flanken ins braungelbe, am unteren Theile sich von hellgelb bis zur silberweißen Färbung abstuft. Das übrige Rüdenhaar ist graubraun und zeigt über der Standarte einen rothbraunen, lichtgelblich gesäumten Streis. Der Brandsuchs zeigt dieselbe Zeichnung in dunklerer, an den unteren Theilen der Flanken in aschgrau verlausender Färbung.

Die Stanbarte ist buschig behaart, und es zeigt sich an ber oberen Seite von der Wurzel bis gegen die Wume ein etwa 3 cm breiter braunrother, dunkelbraun geftichelter Streif welcher in einer einzigen schnedensormigen Windung verlauft, während sich an der unteren Seite ein gelber, grau gefärbter Streif in gleicher Breite hinzieht und den Zwischenraum der schnedensormigen Windung ausfüllt. Die Blume an der Standarte des Birkjuchses ist weiß, jene des Vrandsuchiges grau gefärbt und schwarz gestichelt.

Auf bem oberen Theile ber Stanbarte ungefähr 6 cm von der Burzel zeigt sich eine kleine, mit brandrothem borstenartigem Haar bewachsene, mit einer zähen, nach Beilchen riechenden Flüssigkeit gefüllte Drüfe, welche Biole genannt wird.

Die Borberläuse sind beim Birkfuchs gelbroth, beim Branbsuch bunkelbraunroth; bei ersterem an ber Innenseite mit einem weißgrauen, bei letterem mit einem schwärzlichgrauen Streif geziert, und enden in schwarz gefärbte Branten. Ein gleichgefärbter Streif verläuft auswärts gegen das Kniegelenk.

Die hinterläuse zeigen die gleiche Farbung, boch ist ber lettermähnte Streif schnidler und fürzer, neben welchem sich beim Birtsuchs ein silberweißer, beim Branbfuchs ein schwärzlicher Streif bis zu ben Wammen hinauszieht.

Haarfarbe und Zeichnung sind beiben Geschlechtern gleich. Farbenvarietäten kommen zuweilen bei Birk- und Brandsuchs vor und sind
als Spielarten zu bezeichnen *).

Der gewöhnliche Laut des Fuchses hat einige Ahnlichteit mit dem Bellen eines schwäschern Hundes. Der kläffende Laut wird in rascher Folge fünfs, sechsmal ausgestoßen und schließt zumeist mit einem winselnden kreischenden Geheul ab. Im Winter verkündet das Bellen der Füchse zur Nachtzeit den Eintritt strenger Kälte oder stürmischen Wetters. Auch während der Kollzeit, und wenn die Füchse das kümmernde Wild auf der übersrorenen Schneesläche verssolgen, wird jener widrige Laut vernehmbar.

Bahrend ber Rollzeit lafst ber Fuchs im höchsten Affect auch einen Laut vernehmen, welcher bem Schreien ber Pfauen ahnelt.

Mit einer sansteren Mobulation bes Bellens weden die alten Füchse ihre halbwüchsigen Jungen, und auch diese verrathen durch ähnliche Laute im Bau die Mahnungen ihrer stets regen Fresbegier.

Bird ber Juchs angegriffen und hart bebrangt, bann begleitet er feine außerst tapfere Bertheibigung mit einem boshaften Rödern und Murren. Gin Alagelaut wird vom Juchs außerst selten und nur bann vernommen, wenn ihm burch einen Schuss ein Röhrenknochen zersplittert wird.

Gleichwie die meisten Raubthiere erfreut sich auch der Fuchs einer außerordentlich zähen Lebenskraft und geht oft mit einem tödtlichen Schuss im Leibe vom Anschusse, als ließe sein Besinden nichts zu wünschen übrig. Oft bricht er auch im Feuer zusammen, ein leises Zuden der Glieder, ein letztes Bähnestetschen deutet auch die bereits eingetretene Agonie, und nach einer Beile erhebt er sich plöglich wieder und verssteht es meisterhaft, sich weiterer Behelligung mit Blipesschnelle zu entziehen.

Der Fuchs bewohnt zeitweilig unterirbische Baue, in welchen auch bie Füchsin wölft.

Nur gezwungen und ungern unterzieht sich ber Fuchs ber mühevollen Arbeit, welche das Graben eines Baues erforderlich macht, und benügt entweder höhlungen im Felsgetlüfte, welche er zwedentsprechend adaptiert, oder er mählt verlassene Dachsbaue, usurpiert sie auch im Rothfalle.

Erbbaue haben meist nur einen Ressel, selten mehr als drei bis vier Rohren und vor ersterem besindet sich meist eine rundliche Bertiefung, die als Borrathstammer benütt wird.

Im freien Felbe wie auch im Holze grabt fich ber Fuchs häufig auch Nothbaue, welche nur aus einer etwa 60—80 cm tief in den Boben fich einsenkenden Röhre bestehen, welche,

^{*)} S. Der Huchs, monograph. Beitrag jur Jagdogoologie bes Berfasers. Bien, Berlag v. C. Gerold. — Ich selber fcole einft während ber Kollgelt zwei abnorm gefarbte Füchse mit einer Doublette. Der fahlgrauen Fahe folgte bicht anbei ein Rud von tapitaler Starte, welcher licht hellgelb gefärbt und filberweiß gestichelt war. D. B.

Kuchs. 215

auf ber entgegengesetten Seite ober in ftumpfem Bintel ausmundend, an der tiefften Stelle eine ben Reffel reprafentierende Ausweitung bat. Uberbruftungen, Durchläffe u. bal. benütt ber Fuchs gleichfalls zu zeitweiligem Aufenthalt. Ebenfo dienen namentlich in sumpfigem ober Inundationen ausgesetztem Terrain alte Burgel-ftode und hohle Baume als Baue.

In Fuchsbauen findet sich nicht jene Reinlichfeit, welche bie Behaufung bes Dachfes auszeichnet, und ber reichliche, ju Beiten befonberen Uberfluffes in Bermefung übergebenbe Raub verbreitet einen in weitem Umtreife fühls baren mephitischen Geruch, und bie einzelnen Röhren find meift von gablreichen Masfliegen

umidwärmt.

Ungeziefer jeglicher Art bleibt als Afterpartei im Baue gurud, wenn bie Fuchsfamilie im Commer in bichte Schonungen, in Beinberge ober ruhige ausgebehnte Felbfluren ausmandert, mo bann die Fahe die lette Feile an

die Erziehung ihres Nachwuchfes legt.

Der Fuche vollendet fein Bachethum mit Ablauf des zweiten Lebensjahres, ift jedoch ichon nach Ablauf des erften fortpflanzungsfähig. Im Sinblid auf mehrfache verburgte Erfahrungen, welchen gufolge in Gefangenichaft gehaltene Füchse ein Alter von 14-16 Sahren erreicht haben, dürften biefelben in ber Freiheit ein relativ hohes Alter erreichen.

Die Rrantheiten, welchen ber Fuchs ausgesett ift, und welche meift tobtlich verlaufen,

find folgende:

1. Die Raube, welche in hohem Grabe anstedend, zumeist bas weibliche Geschlecht befällt;

2. die Auszehrung, welche fich durch vollftanbige Abmagerung tenntlich macht, jedoch

mehr endemisch auftritt;

3. die Tollwuth. Diefe dem Sunbegeschlecht eigene entfetliche Rrantheit befällt auch ben Buchs, und es wurden haufig folche Ertrantungefälle in den füblichen Albenlandern beobachtet.

Die Begattung (Rollzeit) fällt in bie zweite Hälfte des Winters — Ende Januar bis Enbe Februar - und auch hier üben flimatifde Einfluffe ihren beichleunigenben ober ber-

gogernben Ginfluis.

Die Liebeswerbung des Fuchjes findet fast ausnahmslos mahrend ber Racht ftatt. Sobalb bie Füchsin higig zu werben beginnt, bie Scheibe anichwillt und fich Schweiß aus derfelben abaufondern beginnt, trabt fie unruhig umber beginnt zu rennen und alsbald folgen bie mannlichen Füchse ihrer Spur.

Bahrend ber Bevorzugte fich bicht gur Seite ber Fahe halt, folgen bie übrigen Bemerber icheinbar gebulbig und zumeist einer hinter bem anderen genau in berselben Spur. Dieses Rennen und Traben mahrt bie ganze Racht, bis endlich bas Baar nebst einigen un-gerufenen Gasten mit Tagesanbruch zu Baue fährt.

Dafs fich - wie die meiften Jagbidriftfteller behaupten - ber Begattungsact nur im Baue vollziehe, mufs ich im hinblid auf perfönliche Beobachtungen negieren.

Der Begattungsact vollzieht fich wie bei ben hunben, und auch bie Tragzeit (60 bis

64 Tage) ift bie gleiche.

Die Füchfin mablt gumeift benfelben Bau zum Wochenbette, welchen fie mahrend ber Rollgeit bewohnte, und wird in ber letten Beriobe ber Traggeit, mahrend welcher fie ben Bau nicht mehr verlässt, vom Rud mit Raub verforgt

Die Füchfin wolft vier bis fieben, felten mehr Junge, welche ziemlich plump geformt und graubraun bewollt gur Belt tommen und

14 Tage blind liegen.

Rach etwa vier Wochen wird bas wollige Rleid ber jungen Fuchfe von gelblichem Stichelhaar übermachsen, boch bleibt bie Farbung bis gur Beit bes Berharens im Berbite bunfler als

jene ber alten Fuchfe. Die Fabe ift eine außerft forgfame Mutter und verlafst bie faugenben Jungen in ben erften 14 Tagen wohl nur für furze Mugenblide, und wird auch mabrend biefer Reit bom

Gatten mit Raub verforgt.

Das Gebis ber jungen Füchse entwidelt sich ungemein rasch, benn mit bem Tage, an welchem sich ihre Seher öffnen, haben bereits alle Zähnchen bas Zahnsteisch burchbrochen. Nach Berlauf von 4—5 Wochen wagt sich

bie junge Sippschaft por ben Bau, um fich gu fonnen und - ju balgen. Die forgfame Fuchsmutter mit ihren pupigen, possierlichen Jungen geduldig spielen zu sehen, gewährt einen intereffanten Ginblid in bas freie Thierleben, welcher indeß mit Borficht und Beharrlichfeit ertauft sein will.

Der taum ju fattigende Beighunger ber jungen Strolche zwingt die Füchfin zu geradezu erstaunlichen Leiftungen auf bem Bebiete bes Raubens und Morbens, wobei fie vom Rud unterftust wird. Geftüst auf perfonliche Beobachtungen, welche mit jenen verlässlicher Jäger übereinftimmen, mufs ich ben Unfichten ber meiften Boologen mit entschiedener Regation entgegentreten, welche bas Baterthier biesfalls als burchaus unbefummert bezeichnen.

Ber ben Bebarf einer folchen aus 6 bis 9 frefsluftigen Individuen bestehenden Rinderichar tennt, wird auch begreifen, bais es ber ohnebies geschwächten Mutter allein absolut unmöglich wäre, ben nöthigen Raub aus ber Ferne herbeizuschleppen, ba ber Fuchs befanntlich bas im Umfreije feiner Nieberlaffung ftebenbe Bilb

nicht behelligt.

Dr. Theodor Hartig berichtet — um dies-falls nur ein braftisches Beispiel anzusuhren bafs in einem in ber Rabe von Braunschweig gegrabenen Bau 23 Junghafen, ein altes Saushuhn und ein Stud Rindfleisch von beiläufig zwei Bfund Gewicht vorgefunden murben! Da die Mutter ber noch fäugenden Milchfüchse vor bem Baue erschoffen murde, berfelbe aber erft drei Tage fpater gegraben werden tonnte, mar es der Rud, welcher bem Gejammer ber hungernben Rleinen abzuhelfen bemüht mar, und bie Bahlen sprechen beutlich, wie ernst berfeibe feine Baterpflichten erfafste.

Es ift überdies erwiesen, dass junge Füchse auch dann Ernährer fanden, wenn die beiden alten Füchse am Anfit bor bem Bau erlegt worben waren.

Trop dieser zärtlichen, ausopsernden Sorge hat jedoch die Sache auch ihre Rehrseite, da man gewichtige Gründe hat, dem Rüd Kindessmord, ja jelbst dem unmündigen Gelichter Gesichwistermord zur Last legen!

Es ift eben ein brakonisches und bennoch weises Naturgeset, das schwächliche, franke oder berwundete Individuen der freien Thierwelt von ihrer eigenen Sippschaft besehdet werden. Wehe dem jungen Füchslein, welches, bei der obligate dem jungere um den Löwenantheil des von der Mutter herbeigeschleppten Raubes erheblich gebissen, nachhaltig schweißt. Es wird ohne Erbarmen von den eigenen Geschwistern sofort ansbarmen von den eigenen Geschwistern sofort ans

gefallen und in Stude geriffen.

Die Sorgsankeit der Füchsin für ihre in der ersten Lebensperiode noch ziemlich sorglosen Jungen äußert sich auch überdies durch das hohe Maß von Schlaubeit und argwöhnischer Borsicht, welches sie jederzeit walten läßt, wenn sie sich dem Baue nähert. Es geschieht dies nie auf geradem Wege, sondern stets erst danu, wenn sie eine genaue Aecognoscierung des Umtreises von der Gesahrlosigkeit überzeugt hat. Die geringste Beunruhigung aber veranlasst die Mutter zum sofortigen Berlassen bes Baues, und sofern die Jungen noch zu schwach sind, in den sorgsam gewählten Schlupswinkel zu folgen, dann überträgt sie dieselben im Rachen dahin.

Sobald die Füchsin den ersten Unterricht im Haschen herbeigeschleppter lebender Mäuse und Frösche beendet hat, wobei sie jede Ungeschicklichkeit durch scharse Bisse straft, dann unternimmt sie in der Abenddämmerung Ausstüge in die Umgegend des Baues und lehrt die jungen Strolche für eigene Rechnung arbeiten.

Sobalb auch biefer Unterricht, bei welchem sich die Schüler in erstaunlichem Rase befähigt erweisen, beendet ist, verlässt die Füchsin den Bau, welcher, von Ungeziefer aller Art übervölkert, einen kaum mehr erträglichen Aufenthalt bietet, und überssiedelt mit ihrer Familie in ausgedehnte Getreidesturen, in Weingelände und Junghölzer, wo die rasch heranwachsenden jungen Füchse ihre Maturitätsprüfung mit für die Riederjagd höchst empsindlichem Ersolge ablegen. Im herbste lösen sich die Familienbands und allerorts den Beweis, dass sie dem Kampse ums Dasein volltommen gewachsen sind,

Der Fuchs ift ein grausamer und nimmersatter Mörder und entwidelt beim Rauben ein Maß von List, welches in der Hochschule unaussgesetzer Anseindung durch seinen gewaltigsten Gegner, den Menschen, die Stuse der Überlegung erreicht und mit Ursachen und Birkungen rechnet. Er ist auch ein Feinschmeder und versteht es, seinen Nährbedarf durch die verschiedenartigsten Gerichte zu befriedigen. Als Freund des Honigs gräbt er eifrig nach Belpen und Hornissen, er raubt vom Haars und Flugwild alles was er zu bewältigen vermag, frijst die kleinen Nager mit Borliebe, desgleichen Kröten, Fische, Krebse, Schlangen, Insecten und Gewürme aller Art und in allen Entwicklungs-

stadien, Stein-, Rern- und Beerenobst und von Fall au Fall auch - feinesgleichen!

Die Feinde bes Fuchfes, b. f. solche, welche ihm gefährlich werden, sind in seiner mitteleuropäischen heimat nicht eben zahlreich. Reben seinem gewaltigften Feinde, bem Meuschen, besehbet ihn vom haarraubwilde der Bolf und Luchs, vom Flugraubwilde der Steinadler und ber Uhu.

Sein Rupen und sein Schaden gab und gibt reichlich Anlafs zu völlig extremen An-ichauungen, die ich, des engen Raumes wegen, hier nur mit einem braftischen Beispiel illuftrieren will. Gin Landmann begegnet bem Jäger am Ader und macht ihm Bormurfe, bafe er die beften Freunde des Aderbaners - Die Maufevertilger - bie Fuchfe, fo iconungelos verfolge, und als ber Beicholtene am Beimmege an dem Gehöfte besfelben Landmannes vorbeigeht, dankt ihm die Gattin desselben mit herz= lichen Worten, dafs er die ärgsten Feinde ihres Geflügels fo fehr vermindere! — Das Rechte liegt wohl im allgemeinen auch hier in ber Mitte, boch wird ber Mittelpuntt von Gall gu Fall und mit Rücksicht auf die localen Berhaltniffe nach rechts ober links zu berlegen fein.

Das Berbreitungsgebiet ber vorbeichriebenen zwei Arten bes Canis Vulpos —
u. zw. des Birk- und des Brandfuchses —
Canis Vulpes vulgaris L. und Canis Alopex L.,
umfast die gemäßigten Himmelsstriche und
reicht nördlich bis an die Grenze der Holzvegetation.

Dte Anatomie des Fuchses sindet in dem Berke: Medic. Zoologie von Brandt und Rapedurg eine eingehende Beschreibung, und mus ich mich im hinblide auf den finapp beschenen Raum hier nur auf den hinweis beschränken. Der Bau des Schädels findet sich auf Tafel "Fischotter und Fuchs" dargestellt.

Jagb und Fang.

Die Jagb auf ben Fuchs gerfallt in verichiebene Methoden und wirb:

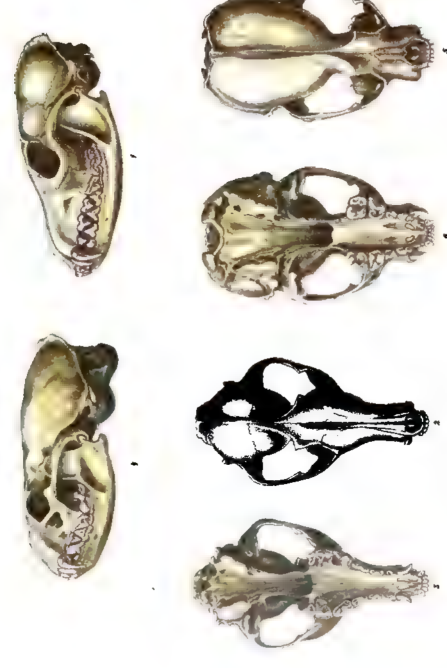
- 1. a) am Bau burch ben Anfits bafelbft, b) burch bas Aussprengen aus bemfelben unb c) burch bas Graben;
 - 2. durch das Untreiben;
- 3. auf 'bem' Anstande 'am Wechsel ober in ber Luberhütte und
 - 4. burch bas Unreizen betrieben.

5 Die Jagb zu Pferbe a) mit Binbhunben, b) mit ber Fuchemeute.

ad i a. Im Frühjahr, sobald die jungen Füchse so weit erstarkt sind, das sie zeitweilig den Bau verlassen, um sich in unmittelbarer Rähe desselben die Zeit mit Spielen und Balgen zu kurzen, empsiehlt sich der Ansig an solchen Bauen, wo das Graben unzulässig ersichent.

Die Nachschau am Baue muß mit großer Borsicht ausgeführt werden, da die Füchsin, soferne ihr Anlas zum Argwohn geboten wird, den Bau mit ihrer Descendenz sosort verläßt. Alls Ansit wird am zwedmäßigsten das untere Geäste eines Baumes gewählt, von welchem

Zu den Art., Fischotter und "Fuchs."



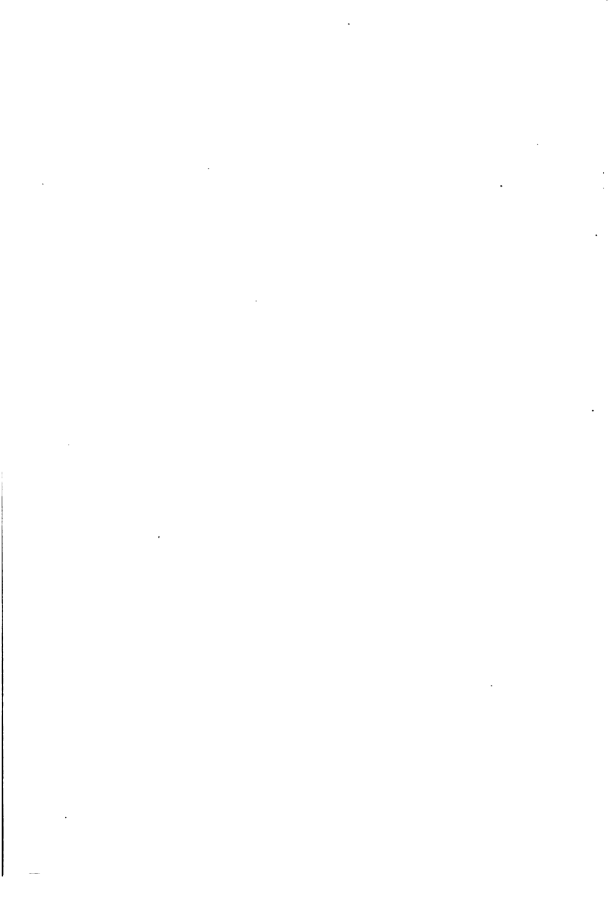
Lith Linkt v. Th. Bermwarth, Wise.

Fig 1-3 Schadel des Fuchses, Vulpes vulgaris, Brisson, 3-7 nat Grosse 62-144 n. Fig 4-6 Schadel des Fischotters, Lutra vulgaris Linne, 3/5 nat Grosse 61: 103 mm

Encyklopadie der Forst-u. Jagdwissenschaften.

Fresh v Soldereth del

Verlag was 1906172 PERLES, Wien and Lelpsing.



aus man die Sauptrohren überfehen und be-

fchießen tann.

Bumeist kurz nach Sonnenuntergang und in der Morgendammerung werden die ihren Jungen Raub zubringenden alten Füchse dem Baue und stets mit argwöhnischer Borsicht zuwechseln. Zumeist wittern die jungen Strolche bereits die ersehnte Mahlzeit, und der herbeigeschleppte Kaub wird sosort vor dem Baue in Stücke gerissen. Diebei bietet sich die Gelegenheit zu ersolgreichem Schusse, und der weidzerechte Jäger wird nicht säumen, sobald er die ernährende Mutter und eventuell einen Theil sirer Descendenz erlegte, auch den Rest der Sippe sosort durch das Graben des Baues und, wo dies unzulässig erscheint, durch an die Röhrenmündungen gelegte Eisen zu erbeuten.

ad 1 b und c. Das Borgehen bei biesen Jagdmethoden fand bereits in den Essays "Dachsbund" und "Dachs" (s. d.) eine eingehende Erörterung. Die wichtigste Borarbeit diessalls ist die sorgenen Revision der im Reviere vorhandenen Haupt- und Nothbaue. Beigen sich dieselben frisch besahren, dann besetzt man die Hauptröhren, nachdem die übrigen rasch verlegt wurden, mit verlässlichen Schützen zwei genügen zumeist — und lässt dann

ben Dachshund einfahren.

Die Schüten muffen lautlos ihre Stanbe einnehmen und sich bafelbft auch bann völlig ruhig berhalten, wenn ber Fuchs - mas gumeift geschieht — balb nach bem Ginfahren bes Sundes flüchtig ben Bau verlafst, ba fich in demielben, insbesondere mahrend der Rollzeit, haufig zwei und mehr Fuche befinden. Es ift gunachft bon ben Gigenichaften bes eingefahrenen hundes abhangig, ob die Füchse gum beichleunigten Berlaffen bes Baues gezwungen werben. Der ferme Sund wird ben Fuchs nur behelligen und nicht angreifen, woburch biefer zu raicher Flucht aus dem Baue veranlafet wird, mahrend allzu icharf und aggreffiv vorgehende hunde ben Fuche ju energischer Gegenwehr zwingen und ihn hiedurch mehr hindern als veranlaffen den Bau gu verlaffen. Der Fuchs trachtet in foldem Falle eine im Ruden gebedte Bosition eingunehmen, verlafst biefelbe teineswegs, und es mufe dann ein Ginichlag gemacht werben, um desfelben burch bas Graben habhaft werden gu fönnen.

2. Das Antreiben.

Der Juchs wird im Antreiben vom revierund fachtundigen Jäger trot seiner vielsach und zum Theil über Gebür gerühmten Schlaubeit weit sicherer zu Schuß gebracht werden, als die meisten übrigen Haarwisdarten. Der Juchs wird mit seinen außerst scharfen Sinnen sofort die nahende Beunruhigung wahrnehmen und trachtet so rasch als thunlich das Treiben, in welchem er sich gestedt hat, auf den ihm vertrauten Bechsel zu verlassen und eben diese stellten Bechsel zu verlassen und eben diese stellte Borsicht führt ihn vor das Rohr des ersahrenen Jägers. Werden nun die Juchse wechsel, welche dem Jäger bekannt sein müssen, beset, dann wird der Juchs auch meist sichen best, dann wird der Juchs auch meist sicher dechuß kommen. Da es sich jedoch keineswegs nur um das Beschießen des heranschleichenden oder slüchtigen, häufig auch blisschnell

umschlagenden Fuchjes, sondern um das Erlegen besselben handelt, must ber Schütze neben ruhigem Berhalten auf dem Stande über ein ichnelles und sicheres handhaben ber Schutz-

maffe verfügen.

Das vorzeitige Anichlagen, wenn ber Fuchs, wie etwa in raumen alten Beständen ober entlaubtem Beholz, icon fruh außer Schufsweite fichtbar wirb, halte ich, tropbem es vielfach empfohlen wird, für burchaus verwerflich. Der Arm erlahmt in diefer Haltung schon nach menigen Minuten, die gitternde unftete Bemegung theilt fich ber Baffe mit und - ein Gehlchufs ist dann in der Regel ber ganze Effect. Beit beffer ift es ruhig und gelaffen ben Augen-blid abzuwarten, bis ber Fuchs im Schufsbereich ift, bann raich anguichlagen, icharf, ber Bewegung bes Bilbes Rechnung tragend, abgutommen und Feuer gu geben. Langfame Bielichupen werden die Fuchelunte ftete nur in flüchtigem Abschiedsgruß, nicht aber mit jener die Agonie andeutenden letten Bewegung, aufmarts - abmarts, minten feben. Das Einholen bes erlegten Fuchfes auf ben Stand mahrend bes Treibens ift bort rathfam, wo man bas Terrain nicht überfeben fann.

Frig ist die Meinung, bas, wenn ber Trieb seinem Ende naht, tein Juchs mehr zu erwarten sei. Wenn es auch in der Regel zutrisst, dass derselbe unmittelbar nach Beginn des Treibens rege und flüchtig wird, zuweisen auch schon vor demselben, so geschieht es doch auch häusig, dass sich der Juchs im Treiben nahe der Schüßenstände drüdt und erst dann flüchtig wird, wenn die Treiber dicht herantommen. Für unersahrene und unausmerksame Schüßen pflegt er dann — selbst bei genügendem Ausschufs — meist "zu kurz" zu sein.

Mit bestem Erfolge werben beim Treibjagen auf Füchse Lappen angewendet, und ich barf, gestügt auf comparative Proben, die von mir für Lappjagen jeglicher Art eingeführten "Bimpellappen" bestens empfehlen, beren An-

fertigung billig und einfach ift. Man wählt echtfärbige Baumwollftoffe (Fahnen- und Flaggenftoff) in zwei auffälligen Farben schwarz und gelb ober roth und reißt ihn sabengerade in etwa dreisingerbreite, 1 1/2 bis 2m lange Streifen. Diefe Streifen werben in Intervallen von je 40-50 cm in leichte Rebichnure berart eingeknüpft, bafs je vier zweifarbige Bimpel frei herabhangen; es genügt auch die Wimpel berart zu theilen, bafe in ben vorangeführten Zwischenraumen nur je zwei Bimpel eingefnupft werden, indem man bie farbigen Streifen in die Balfte ichneibet. Die Rebichnure für biefe Bwede lafet man in ber Lange von 100 m anfertigen und werben biefelben nur einfach in halbmeterlangen Schleifen aufgenommen und mit bem Enbftude gefnübft. Dieje Lappen haben bor allen bis nun in Bebrauch ftebenben folgenbe Borguge:

a) Sind bieselben leicht transportabel, nehmen im Bergleiche mit Febersappen kaum ben vierten Theil an Raum in Anspruch und machen die unbequemen haspel vollfommen entbehrlich.

b) Genügen 2-3 Manner, um raich und lautlos mehrere hundert Currentmeter gu berftellen, indem ein Mann bie Lappen aus bem Bunbe lofet und ber ameite biefelben im Solge, u. am. auf ber bem Treiben gegenüberftebenben Unwand am Geafte in Brufthohe aufhangt. Soferne table Stellen verlappt werden muffen, genügen 2 m hohe, leichte, am unteren Ende augespite, am oberen eingekerbte oder gabelnde Stöde, um auch solche Streden rasch verlappen gu tonnen.

c) Die Bimpellappen find, gegen den leiseften Luftzug empfindlich, in fteter Bewegung und werben von jeber Gattung Bilbes

respectiert.

Mit Rudficht auf ben Binb, die befannten Bechfel und die Bahl ber verfügbaren Schuten mahlt und bejest man die Stande, mahrend bie Lappen gestellt merben. Bu beiben Seiten ber Stanbe verftellt man felbftverftanblich auf eine Entfernung von je 60 Schritten nicht, um ben Fluchtversuch bes Fuchfes an biefen Stellen gu begunftigen. Birb bas Beftatten verlafslich, bas Befegen ber Stande und bas Einlappen mit Borficht und Bermeibung jeglichen Larmens ausgeführt, bann wird ber eingelappte Suchs auch ficher ju Schufs gebracht und nur in feltenen Fallen eine Fehljagd gemacht werben.

In bicht verwachsenen unwegsamen Revierdiftricten leiften gut eingejagte, nicht weid-laute Dache- und Bilbbobenhunde vortreffliche Dienste bei der Fuchsjagd, welche sich bann unter bem Belaute ber auf ber frifchen Spur icarf jagenden hunde ungemein fpannend gestaltet. Indes ist bei diefer Jagdmethode im bochsten Mage ruhige Bachsamkeit und volle Schufsfertigfeit vonnöthen, ba ber rege gemachte Fuche meift nicht nur flüchtig, fonbern erfahrungegemäß ftete an der unbequemften Stelle ben Schufsbereich paffiert.

ad 3. Der Unftand auf bem Bechfel wird nur in jenen Revieren erfolgreich fein, deren unwegfame Terrainverhaltniffe einerfeits und anderseits die ungestörte Rube den Anftand nächft jenen ichmalen Baffen begunftigt, welche man gezwungene Bechiel nennt.

Auch in den Balbrevieren der Ebene und bes Mittelgebirges wird ber aufmertfame Sager bald ben Bechfel bes Fuchjes austundichaften, welchen er beim Mustreten auf die Aderfluren ju benüten pflegt, um bafelbft zu maufen.

Der Unftand nächft folder Bechfel wird in Diftricten, die feiner haufigen Beunruhigung unterliegen, namentlich an nebligen herbst-morgen gleichfalls erfolgreich fein. Auch bas Unreizen ber Füchse mittelft

ber Bafenquade, foferne biefe ben Ungft- und Schmerglaut taufchend wiedergibt, begunftigt ein erfolgreiches Bejagen bes Fuchfes. Genaue Localtenninis im Revier und forgfame Bahl bes Standes, welcher die nothige Dedung fowohl wie thunlichst weiten Ausblid gewährt, find nothwendige Borbedingungen für diese im allgemeinen wenig gefannte und fehr anregende Methode ber Einzeljagd. Auch bas Mäufeln bie Nachahmung ihres quidenden Lautes - wird den umherichleichenden Fuchs in den Schufsbereich locken.

Der Unftand in ber Luderhütte. Gut, b. h. unauffällig gebaute Uhuhutten tonnen, foferne fie entsprechend situiert find und man ben Bau eigener Luberhutten vermeiben will, für

diese Jagdmethode adaptiert werben.

Ein Pferd oder Schaf, auch frisches Fall-wild find die besten Rober. Bortheilhaft ist es mit bem Gescheibe bes ausgelegten Robers in weitem Umfreise um bie Luberhutte ein Geichleppe gu machen. Der vielfach in ber Jagbliteratur vertretenen Unficht, dafs es vortheilhaft fei, den beim Luder erlegten Fuchs fofort einzuholen, mufs ich, auf gegentheilige Erfahrungen geftütt, entgegentreten.

Ein zweiter bem Luberplage gumechfelnber Fuchs wird teineswegs burch ben erlegten Benoffen, ficher aber burch bas Ginholen besfelben

vergrämt.

ad 5 a. Die Jagb gu Pferbe mit bem Binbhunde wird nur in Revieren ber Ebene, welche von bruchigen, mit Röhricht bewachsenen Stellen burchichnitten find, mit Erfolg betrieben werben.

Ein gut fundamentiertes, ausbauerndes Pferd, beherzte auf ben Fuchs eingejagte Bindhunde find nothwendige Borbedingungen für bie interessante und anregende Jagdmethobe. Bahrend der berittene Jäger mit seinen hunden mit Rudsichtnahme auf die Terrainverhaltnisse feinen Stand mählt, wird bas Röhricht durch einige verlafsliche Treiber ober auch unter Beihilfe von Dachshunden beunruhigt. Der herauswechselnde Fuchs wird bann sofort von ben Bindhunden aufgenommen, mobei ber berittene Jäger beftrebt fein mufe, bemfelben den Rudwechsel in ben Schut bes Robrichts zu verlegen.

ad 5 b. Die Jagd auf den Fuchs im Sattel mit Beihilfe ber Meute gehört wohl nicht in ben engeren Rahmen bes Beidwerfes, foll aber bennoch mit Rudficht auf Bollftanbigfeit in fnappen Umriffen behandelt merden.

Die qualitativen Borbebingungen bes Fuchsjägers vom Sattel find:

1. gefunde Rerven und Lungen, fraftige Glieber:

2. Umficht und Beheratheit;

3. ein fester Sit im Sattel, eine ruhige Sand im Bugel; ferner

4. ein fraftiges, gut fundamentiertes, nicht bodenicheues Pferd; und

5. eine gut eingejagte, correct geführte und

botmäßige Meute.

Ein theures Pferb, ein rother Frad ober tnappes Reittleid find mohl zu beschaffen, mas aber barauf und unerlästlich hinein gehört und in ben vorangeführten Buntten 1-3 namhaft gemacht ift, tann nicht getauft werben, bas mufs eben ba fein.

Diese specielle Art ber Barforcejagb, welche sich allmählich aus dem "Überland-Jagen" bes Mittelalters, speciell in England zu einem Rationalfport und zugleich zu hoher wirtschaft-licher Bedeutung ausgebilbet hat, wird auch am Continent, mo fich biesbezüglich ein ge-eignetes Jagbterrain finbet, ausgeübt. Sie befteht barin, bafs man mit hilfe ber Meute Bujchwert, Felbgeholze ober Röhricht nach Fuchs. 219

Füchsen absucht, nachdem tagsvorher in weitem Umtreise bie im Gehege vorhandenen Baue durch Dachshunde oder Fox-Terriers beunruhigt, beren etwaige Bewohner ausgesprengt und nachher bie Röhren verschlagen murben.

Die Meute nimmt bann, wenn fie bie warme Spur anfällt, diefe auf und verfolgt fie. Run gilt es, ben Fuchs geschickt zu lancieren und von der Dedung ab, ins freie Gelb gu brangen, wo er bann meift nach turgem icharfem Ritt (run) von ber Mente erreicht, geftellt und bann erbeutet wird. Es gilt indes auch hier ber Beibspruch, bafs mohl "alle Tage Jagb-tag, nicht aber Fangtag" fei.

Der Chef und Leiter bes gangen Jagbapparates ift ber "Mafter", ein Gentleman, welcher als guter und gutberittener Sportsman Umsicht mit voller Terrain- und Sach-

fenntnis verbindet.

Diefem junächst im Range steht ber "Huntsman". Er ist Jagbbeamte, führt bie Oberaufsicht über bie hundezwinger, mus mit ber Meute, biese mit ihm vertraut sein, und beforgt bas Einjagen und die Führung ber

Dem huntsman unterstehen die "Bhip-- wörtlich Einpeitscher — benen beim pers-in" -Jagen die ichwierige Obliegenheit gufällt, die ftrategifche Führung ber Meute zu beforgen und

biefe im Baum und Bügel zu erhalten. Wird ber Fuchs von der Meute erreicht und geftellt, bann ift es bie Aufgabe bes Suntsmans raich aus bem Sattel zu fpringen und ben Ruchs burch einen Schlag zu tobten, mab-

rend die Meute abgepeitscht wird.

Rachdem der huntsman die Fuchslunte (Standarte) "brush" abgeschnitten und den erbeuteten Fuchs eine zeitlang in der Luft geichwentt hat, ichleudert er benfelben unter bie Meute.

Schufszeichen:

1. Rlagt ber Fuchs, d. h. freischt er im Schufs vernehmbar, bann ift ein Röhrentnochen gerichmettert, und man wird gut thun, fofort

ben zweiten Schuß abzugeben.

2. Stößt der Fuche im Anschufe einen fadernben Bornlaut aus, und fahrt er biffig nach einer der Reulen, bann fist ber Schufs meift bafelbft ober weidwund; man fpare auch hier nicht ben zweiten Schufs.

3. Berlangfamt ber beichoffene Fuche feine Flucht und halt er ben Ropf gefentt, bann ift er töbtlich getroffen und geht nicht mehr weit.

4. Fährt der Fuchs mit dem Ropfe am Boben bin, bann zeichnet er einen tobtlichen Schufs und wird nach einigen taumelnben Fluchtversuchen zusammenbrechen.

5. Bricht der Fuchs im Feuer zusammen, wobei die Laufe gleichzeitig ihren Dienft verfagen, dann ift die Function der Rervencentren

gelahmt und er verendet fofort.

6. Überichlägt fich berfelbe im Feuer, bewegt aber die Laufe, bann fann er am Ropfe oder an ber Rudenwirbelfaule nur gefrellt fein; man fpare beshalb ben zweiten Schufe nicht.

7. Schwentt er im Unichufe mit einer ichwer zu beschreibenden Weise die Standarte, dann ift er ficher gefehlt. Den angeschweißten ober im Gifen gefangenen Fuchs töbtet ein berber Schlag auf die Rafe fofort.

Der Fang.

1. In Eisen, u. zw.: a) im Schwanenhals, b) im Tellereisen, c) in Klappfallen, d) mit

ber Ungel, e) in Fallgruben. ad a. Der Fang mit dem Schwanenhals, bem fog. Berliner Gifen, ift beshalb in erfter Reihe zu empfehlen, weil der Fuchs in ber

Regel am Salfe gefaist wirb.

Der Schwanenhals wird in folgender Beife

geftellt:

Rachbem man bas Gifen mit ber Feber auf ein etwa 8 cm hobes Solgftud aufgelegt hat, tniet man vor bem Bugelwirbel nieber, faist mit jeder hand einen Bugel und brudt beide fo weit aus einander als bies die Conftruction gulafet. Es ift hiezu neben prattifcher Ubung ein ziemlicher Kraftaufwand erforberlich, und rathsam, sobald die Bügelöffnung es zu-läst, sofort ein knie einzuschieben. Sobald nun bie Bügel horizontal liegen, halt man fie mit Beihilfe beiber Anie in biefer Lage fest und legt gur Sicherung ben Reil in die Feber. hierauf ichlägt man die hinter ben Bugeln an ber Stellung befindliche fleine Bunge oben binüber und unter bie große am Bugel befestigte, brudt lettere feft auf die erftere, legt hiernachft bie obere zwischen den Stellungshaten einge-schraubte Zunge, an welcher ein rundlicher Anopf befindlich ist, an jene große am Bügel befestigte, drückt endlich das hinten an der Stellung herunterhängende Züngelchen hinaufwarts, bann bas borne gunachit an den Bugeln am unteren Theile des Schloffes herunterhangende Häkchen fest baran, und nun ist das Gifen fängisch gestellt. Fig. 368, 369 und 370 veranschaulichen ben

Schwanenhals und feine Beftandtheile.

Das für den Fang taugliche, richtig conftruierte Schwanenhalseifen muis, wie folgt,

beschaffen fein:

1. Dufs bie Reber fo ftart fein, bafs bie Bügel nicht nur schnell zusammenschlagen, sonbern auch bas Gifen beim Buschlagen in bie Höhe schnellt;

2. muffen bie Bugel, wenn bas Gifen geichlossen ift, vollkommen dicht aufeinanderpassen und, sobald es gestellt wird, ein wenig unter der Sorizontallinie fteben;

3. barf bie Röhre, burch welche ber Abzugfaben geht, bei geftelltem Gifen nicht fteil

aufwärts gerichtet fein;

4. muß der Abzug so empfindlich stellbar fein, dafs der leifeste Rud am Abzugsfaden das sosortige Zuschlagen zur Folge hat

5. dürfen die Birbel vorne an den Bugeln nicht betnietet, fie muffen durch Schrauben und Muttern verbunden werden, da im ersteren Falle bie Birbelgelente nicht gehörig gereinigt merben fonnen.

Eine Sauptbedingung bei ber Behandlung und dem Gebrauche ber Gifen ift die forgfamfte Reinlichkeit.

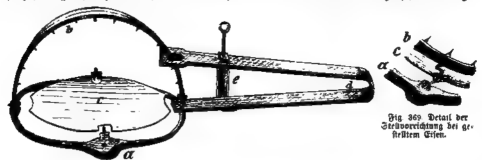
Die Gifen muffen ganglich roftfrei erhalten werden. Bor und nach dem Gebrauche find biefelben mit reinem Baffer und feinem Sande abgureiben, bann mit beißem Baffer abgufpulen und mit einem reinen Lapben, welcher von jebmebem Geifengeruch frei fein foll, abzutrodnen.

Der geeigneiste Zeitpunft für die Berwendung des Schwanenhalfes beginnt im Rovenber und endet mit Beginn der Rollzeit, da bei Eintritt berfelben der Fuchs taum mehr Kirrbroden annimmt.

Bintersaat und Brachader, welche in unmittelbarer Rühe von holzungen liegen und welche ber Juchs vor dem Schneefall im Spätherbste gerne besucht, um baselbst zu mausen, ruhige und abseit liegende lieine Waldwiesen, serner Teichränder bieten bie geeignetsten Jangpläße; besgleichen hutweiden, die mit Bachben Balbrand. Aun macht man etwa 4 cm bom Eisen ab und rings um dasselbe einen 8—10 cm tiefen Einschmitt und in gleichem Abstande wie oben auch innerhalb der Bügel rings bis zum Abzugsrohr einen gleich tiefen Einschnitt.

Der letiere mufs nun so weit nach vormarts fortgesett werden, bass berselbe eiwa 21/, cm vor dem Robre zwickelformig ausläuft.

Rachdem man bann von einer Seite bes Geberschnittes zur anderen bicht hinter ber Stellung quer burchgeschnitten hat, arbeitet man, nachdem bas Eifen beiseite gelegt worben, bie Erbe aus bem Raume zwischen ben Bugel-



Big. 868. Somanenhale, abgeftelli.

holber und Geftruppe bewachfen find unb an Balbbeftanbe angrengen.

Die Fangplage muffen bei Zeiten bergerichtet werben, so zwar, bast, wenn sich ein Fuchs gefangen bat, man biesen Fangplat einige Zeit frei laffen und bas Eisen an einem anberen Orte legen konne.

Rachdem man das Eifen zu hause sange fangbar gestellt und den Sicherheitsstift festgebunden hat, nimmt man dasselbe auf einen etwa meterlangen hatenstod, boch

etwa meterlangen Hafenstod, doch so, bass die Seite, nach welcher die Bügel zuschlagen, auswärts gewendet ist, auf die Schulter und begibt sich zum Fangplape.

Bu entiprechender Berrichtung bes Fangplates find folgenbe Gerathe vonnöthen:

a) ein icharfes Deffer mit ftarter Rlinge;

parter nituge,
b) eine kurzstielige breite Hade, die über ber Schneide etwas krumm gebogen ist und am Kopfe in eine der Länge nach gerichtete Schneide ausgeht. Diefelbe ist bei Frostwetter unentbehrlich;

c) ein Befen aus Birten-

reifig;
d) ein Bentelforb aus Beibengeflecht; berbe nur für biefe Rwede zu verwenden.

Das Eisen legt man nun auf dem Fangplage derart nieder, dass der vordere Theil ber Bugel nach jener Seite gerichtet fei, von welcher der Juchs aller Wahrscheinlichkeit zufolge berantomnt: somit in der Regel gegen ichnitten mit Einschlufs bes Röhrenzwickels mit ber hade rein heraus, so bass bie Bertiefung eine gleichmäßige vorangesührte Tiefe von 8 bis 10 cm habe. In gleicher Tiefe wird bann bie Erbe auch zwischen ben Feberschnitten, wober rudwärtige Theil ber Stellung einzubetten ift, ausgehoben.



Fig. 870. Buche im Schwattenhale.

In berastem Boden ichurft man bie Grasnarbe zwischen dem Einschnitt zur Feder etwa 21/4 cm ftart in einem Stude forgiam ab, legt es beiseite und vertieft auch hier gleichfalls auf 8-10 cm. Auf Adern, an ichlammigen Uferranbern ober in lofem Sande nimmt man bas Erdereich auch zwischen bem Febereinschnitt gur

Bange beraus.

Sobald bies alles geschehen ift, wirst man bie ausgegrabene Erbe bis auf die letten Arümchen in den Korb, legt das abgeschürfte Rasenkud wieder in den sür die Feber bestimmten Raum zurud und schüttelt den Inhalt des Korbes etwa 40 Schritte hinter dem Fangplate aus.

Eine Sauptregel ift es, ftets nur von jener Seite bem Fangplage gu naben, die jener, pon welcher muthmaklich ber Ruchs fommt,

gegenüberliegt.

Das Umhertreten rings um ben Fangplas, bas Tabafrauchen ober Ablegen bes Rockes etwa baselbst ift forgsam zu ver-

meiben.

Ich habe mir erlaubt, mit einiger Umftändlichleit bieje Borarbeiten zu beichreiben, und rechtfertige bieje Aussichreitung mit ber Bemertung, dass von der jorglamen, ja pedantischen Aussührung berselben ber Erfolg abhangig ist.

Bitterungen und Fangbroden. Die Ansichten, ob Bitterungen jum Fange nothwendig ober entbehrlich seien, sind getheilt, und zwischen Extremen findet sich das praftisch Empfehlenswerte. Ich babe selbst ben Kana mit blankem unver-

habe selbst ben Fang mit blankem unverwitterten Eisen erprobt, anderseits aber habe ich wie bei verschiedenen Wildgattungen auch beim Fuchs die Beobachtung gemacht, dass ihm gewisse Geruche verlodend, andere dagegen gründlich abstoßend erscheinen. Dass in letzterer Beziehung die Witterung des Renschen den ersten Rang einnimmt, wird berzenige am zuverlässigsten glauben, welcher etwa die pedantische Sorgsamkeit, Sauberkeit und Vorsicht beim Legen der Eisen für überschissig halt.

Unter Die erstere Art ber Bitterungen ift trodener Pferbedunger einzureihen, welcher beim Einbetten und Berbeden der Gijen in ersprießlicher Beise folgende Berwendung findet.

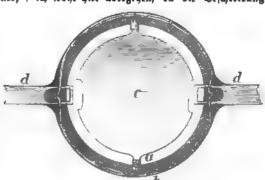
Im Serbste lasse man an jene Orte, welche zu Fangplagen bestimmt find, je einen Schiebfarren Pferbedunger abführen und breiten, das berjelbe etwa 6 cm hoch ben Fangplag bebede, und betödert benselben, ohne bas Eisen au stellen, mit hasengescheibe u. bgl. Eine acht same Rachichau wird bann auch ben richtigen Beitpunkt finden sehren, an welchem bas Eisen fangisch zu stellen sei.

Eine empfehlenswerte alterprobte Mixtur gum Berwittern ber Fangeisen, welche in jeder Zahreszeit ihre Schuldigkeit thut, ist folgende:

Man zerläfst 140 g frisches Schweinefett ober ungefalzene Butter in einem neuen, reinen Tiegel und singt 0·3 g Bibergeil, 0·2 g weißen Kampfer, etwa zwei Brisen Baldrianwurzel, 0·1 g Bibeh, 0·1 g Mojchus hinzu und safst bieses Gemenge schworzen, bis es sich leicht braunt. Daun wird es durchgeseist und an einem fühlen Orte aufbewahrt; es halt sich ein halbes Jahr lang.

Mis Fangbroden verwendet man am zwedmaßigften Ragenfieifch, welches mit einer Buthat von gestoßenem Foenum graecum (wie bies beim Schweinelleisch geschieht) eingepödelt wird, wobei jedoch jedwebe andere Juthat entfällt. Das in etwa 25 mm haltende Burjel zertheilte Rieisch wird dann unter Juthat von etlichen Scheiben von weißer Zwiedel in Gaulefett oder ungesalzener Butter gedraten. Die Broden bleiben zwei Bochen lang brauchdar. In Gänsettt gebratener Haring, im Nothsale gedratene Bildleber, sonnen als Surrogate empsohen werden.

Das Stellen bes Gifens jum Fange barf ich wohl bier übergeben, ba bie Beidreibung



Rig. 871. Tellereifen.

bes biessalligen Bersahrens feitens ber Ergenger ben Bestellungen beigegeben wirb unb ber speciellen Construction und ihren mannigfachen Abanberungen angepast ift.

b) Der Fang mit bem Tellereifen. Die Grundlage biefes Fangapparates bilbet ein starter Eisenkrang, an welchem bas Enbe einer Schlagseber befestigt ist, beren anderes Ende gur Aufnahme der Bügel mit einer vieredigen Lude verseben ift (Fig. 374 und 372)

Die Bügel find halbfreisformig ber Große bes Rranges conform und burch Kurbeln verbunben, fo zwar dafs fie fich auf bem Rrange auseinander legen ober auch über bemfelben burch eine Biertelfreisbrehung nach oben fchließen laffen.



3tg 372 Buchs im Zellereifen.

An ber Schlagfeber ist eine Schraubenzwinge angebracht, durch welche deren Spanntraft reguliert werden kann. Die sog. "Stellung"
besteht auß zwei Theilen, bem "Teller" und
bem "Stellhaten". Der erstere ist eine kreisförmige Scheibe, die in einem ihrer Durchmesser durch eine ausgenietete schmale Eisenstange verstärft ist, und welche an beiden Enden
etwas über den Teller hinausragt. Der Stellhaken besteht aus einem mit dem Kranze beweglich verdundenen Eisen, welches sich vorne
in der Stellzunge, oben und hinten aber in

einem Salen fortfett.

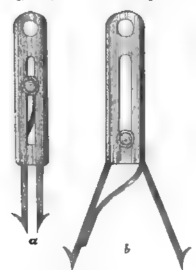
Durch biefe Borrichtungen werben, wenn ber Stellhalen verhindert ift nach Innen aus-guweichen, einerfeits bie Bugel niebergehalten, anbererfeits aber auch bie Schlagfeber in ihrer ansammengebrudten Lage erhalten, ba am Rrange, in einer ben Bugelfurbeln rechtwinfelig entgegengefesten Richtung gegenüberliegenb amei Stellhaten augebracht find, gwifchen beren etwas abgestumpften Stellungen Die ebenfo abgestumpften hervorftebenben Enben ber Tellerftange eingefeht und baburch festgehalten find, bafs bie über bie Bugel übergreifenden nach Mußen gefrummten Stellholen unmittelbar burch bie Bugel, mittelbar burch bie gujammengebrudte Beber an bie Enben ber Tellerftange gebrildt finb. Gobalb aber ber Teller nur im geringften berührt wirb, fallt er, ba bie Ber-binbung swifchen Tellerftange und Stellgunge bes Stellhatens nur auf Drud beruht, nieber. bie Stellhalen weichen nach innen aus und bie Bugel werben burch bas Emporichnellen ber nun frei geworbenen Feber heftig zusammengeschlagen und burch bie Araft berselben in ihrer geschlosenen Lage erhalten.

Das Tellereisen (f. Fig. 374 und 372) tann in derselben Beise betödert und verwendet werden, wie der Schwanenhald. Mit Bortheil kann man dasselbe in seichtem Basser sorgiam bebeckt ftellen, indem man darüber an einem Gabelast Hasengescheibe oder Thetle einer gebratenen Kate derart besetzt, das der Fuchs nicht zu dem Fraß gelangen kann, ohne den Teller zu berühren. Diese Methode ist namenllich für geprellte Füchse rathsam.

c) Der Fang in Alappfallen. In Alappfallen, wie solche im Artifel Fasan besichrieben und bargestellt wurden, wird sich der Juchs meist nur dann fangen, wenn diese Alappfallen in die Umfriedung eines Gebeges dexart eingefügt werden, das die Einlaufseite dicht und unmittelbar an die diesfällige Zaunsober Mauersüde anschließt.

d) Fang mit ber Angel. Diefes barbarifche Instrument (Fig. 373) wird nur mit Radsicht auf die Bollständigkeit angeführt, und die Handhabung besselben, weil nicht weibgerecht, unterlassen.

e) Der Fang in Fallgruben. Die Fallgrube wird in Form eines abgestumpften Regels, u. zw. berart bergestellt, bafe vom Bauhorizont bis auf 2.50 m Tiefe ausgeschachtet wirb. Die ausgehobene Erbe wird um die Öffnung ber Fallgrube gebreitet, jo bas sie eine Umwallung bilbet. Die Banbe ber Grube, beren Sohlenburch-meffer 2.70 m, jener ber Munbung 2.50 m berträgt, wird mit glattrindigen, schwachen ober gespaltenen Rundhölzern ausgefüttert. Die Umwallung, welche von ber Munbung ab mäßig



Rig. 378. Rucheangel; a geftellt, b losgefclagen.

geboicht wirb, mus an biefer mit ben gur Ausfütterung verwenbeten holgern horizontal abgeglichen fein, und beträgt bann bie Tiefe ber Grube volle 3 m.

Im Kreismittelpunkte ber Grubensohle wird ein Bsahl von beiläusig 12—24 cm im Durchmesser eingerammt, auf bessen horizontaler Ubschnittsstäche ein aus Weibenstechtwert hergestellter, etwa 30 cm im Durchmesser haltender Teller mit niedrigem Bord befestigt ist.

Der Pfahl, welcher von ber Grubensohle gerechnet 3 m hoch ift, gleicht fich mit der Mundung der Grube horizontal ab, und es ragt lediglich der ca. 6—8 cm hohe Entensit über bas Riveau der Grubenmundung.

In das Flechtwerk bes Entensites werden Weibenruthen eingeschoben, beren entgegengesetet Enden im Erdreich des Grubenrandes befestigt werden. Die so gebildeten Rippen werden nun mit Gezweige berart überlegt, dass auf dieselben eine lose Schicht langstrohigen Pferdemistes gebreitet werden kann. Die Boschung rings um die Grubenmündung wird gleichfalls wit Pferdemist bestreut, so dass die ganze Anlage einem Düngerhaufen gleicht.

Auf dem Teller wird eine Ente berart mit

Auf bem Teller wird eine Ente berart mit einer um hals, Ruden und Steiß geschlungenen Gurte befestigt, dass dieselbe wohl sigen und auffteben, fic aber nicht weiter bewegen tann.

aufstehen, sich aber nicht weiter bewegen tann.
Der in ber Gegend umberschwärmenbe Juchs wird die Ente bald wittern oder versnehmen und dann vorsichtig beschleichen. Um dies gebeckt thun zu tonnen, wird berfelbe den Sprung nicht vor dem Ball, der die Gruben-

^{*)} Berlahlich gearbeitete gut confirmierte Gifen und Fallen liefern bie Jabriten bon Pieper in Moers a. Rh, und die Fallenfabriten ju hainau in Schleften,

Fuchs. 223

mundung umgibt, fondern bon ber Boichung besfelben und fomit berart machen, bafs er burch die leichte überdachung in die Grube fällt.

Das Ausräuchern des Fuchses aus bem Bau. Sofern bie Beichaffenheit eines Ruchsbaues weder die Bermendung von Dachshunden rathfam, noch bas Graben zulässig erfceinen lafst, wird bas Ausrauchern ber Füchse

zwedbienlich fein.

Bu biefem Behufe werben fammtliche Röhren mit Musnahme einer verschlagen, mab rend man in biefe bas aus Berg, Schwefel und Rienspänen bereitete Rauchermateriale einichiebt und angunbet. Infolge bes Aufachens sieht fich ber reichlich erzeugte Dampf in das Innere des Baues, und sobald bies geschehen ift, wird auch diefe Robre bicht verschlagen.

Wenn bies fogfältig ausgeführt und jenes Dag von Dampfen erzeugt wirb, welches ber Ausbehnung bes Baues entspricht, wird man ben verendeten ober betäubten Fuchs vor einer

ber Röhren finden.

Das Fangen in Fuchshauben. Bill man die in einem Bau beftatteten Füchse lebend fangen, bann wendet man zu biefem Zwede Fuchshauben, b. h. Dednepe an, welche aus feinen ftart gebrehten Faben bufig geftrict werben. An ben vier Eden bes Garns werben 8 cm lange Schnure befeftigt, welche mit Bleitugeln beschwert find. Der herausfahrende Fuchs wird vom Dednes an der Fucht gehindert und ohne Dube gefangen. Siebei follen nur rubige nicht allauscharfe Dachshunde Bermenbung finden.

Das Streifen bes Fuchses. Der Balg wird geftreift, indem man gunachft bie Saut an den Borderläufen von den Ballen bis an die Blatter, an ben hinterlaufen bis ans Beibloch aufschärft und ringsum felbst an ben Beben ablöst und hinaufstreift. hierauf hangt man ben Fuchs an ben beiben Beben an einen festen haten, zieht die Schwanzrube aus der hauticheibe, ichlägt bierauf ben Balg oben an ber Standarte um, ftreift ihn bis zu den Blattern, und, nachdem man die Borderläufe herausgezogen, bis zum Ropfe ab. Run löst man mit-telft eines Meffers bie Laufcher aus und schürft die Ropfhaut bis zur Rafe vorsichtig ab.

Run wird ber abgeftreifte Balg auf bas Fuchsbrett (Fig. 374) mit ber haarfeite nach



Fig. 374. Fuchsbrett.

innen aufgezogen und die Hautflache, nachbem man ben anhaftenben Schweiß mit einem Tuche abgewischt hat, mit Afche und Sals eingerieben und dann getrocknet.

Bwedmäßiger als bie gewöhnlichen Fuchsbretter find Balgipanner, welche auf folgenbe Beife bergeftellt werden:

Man lafst zwei 130 cm lange, 6-7 cm breite Latten an einem Enbe burch ein Char-

nier zusammenfügen und 48 cm von unten eine 5 cm breite, 1 cm ftarte und 62 cm lange Latte burch bie beiben Schenkel bes Balgipanners berart anbringen, bafs bie Querlatte an einem Schenfel befestigt wird, im anderen aber fich

An biefer Querlatte werden in mäßigen Abständen Löcher gebohrt, damit man vermittelft eines Pfloddens bie beiben Schentel nach Bedarf von einander entfernt feststellen tann. Diefe Balgipanner find beshalb ben gewöhn-lichen Fuchsbrettern vorzuziehen, weil fie ben verschiebenen Größenverhältniffen angepafst merben tonnen und bas Ginichrumpfen bes Balges bintanbalten. R. R. v. D.

Juds (Legislatur in Österreich). Der Fuche gehört (nach § 3 ber Jagbe und Bilde ichusenordnung vom 28./2. 1786 und nach Art. 3 ber jagdpolizeilichen Borfchriften bom 15./12. 1852, B. 5681) zu jenen Thieren, welche (wie Baren, Bolfe, Schwarzwild außerhalb des Thiergartens u. f. m.) jederzeit erlegt werden burfen, auf eigenem Grunde vom Grundeigenthumer und ben von biefem Ermachtigten, auf öffentlichem Grunde von Jedermann (jelbitverftändlich auch weidgerecht vom Jagdberechtigten), unter Beobachtung der waffen- und sonstigen polizeilichen Borfchriften. Aus ber Analogie mit bem Ert. bes D. G. S. als Caffationshof vom 21./5. 1883, 3. 61, bafs Schwarzwild außerhalb eines Thiergartens zwar erlegt werben barf, beffen Bueignung aber bem Erleger nicht geftattet ift, vielmehr Diebstahl bebeutet und fonach bas erlegte Bilb bem Jagbberech. tigten gehört, tann man, ba Schwarzwild außerhalb eines Thiergartens ben Bolfen, Buchfen u. s. w. gleichgestellt ift, schließen, bas auch ben Fuchs Jedermann erlegen tann, bass aber der erlegte Fuchs dem betreffenden Jagd-berechtigten, in beffen Revier der Fuchs verenbet, gehört, und berfelbe baher weber als ein bem Jagbberechtigten ausschließlich gur Occupation und Zueignung vorbehaltenes Bilb, noch als freistehende Sache (j. b.) aufzufassen ist, sonbern als ein Bild, beffen Occupation Jedermann, beffen Bueignung aber nur bem Jagbberechtigten gufteht. Offenbar von der hier bertretenen Anficht ausgehend, ift bie Entich. bes Min. b. Innern v. 29./10. 1869, B. 14.643, burch welche ber Jagbberechtigte von dem Bilbichadenersate, ben ein Fuche burch Enttragen von Saushühnern angerichtet hatte, u. a. beshalb, weil Jedermann Fuchfe gu erlegen berechtigt, also ben Schaben von sich abzuhalten befugt ift, befreit erflart murbe.

Das einzige Land, in welchem biese Interpretation nicht zutrifft, vielmehr ber Fuchs jedenfalls ausschließlich bem Jagdberechtigten vorbehalten ift, ift Galizien, wofelbst burch bas Bilb-ichongefes v. 30./1. 1875, L. G. Bl. Rr. 16 (§ 1) für den Fuchs eine Schonzeit vom 15. Februar bis 31. Auguft gewährt ift; "bas Ausrotten ber Füchfe ift nur bem Jagoberechtigten bort gestattet, wo die Berechtigten solches Bild pflegen,

welchem ber Fuchs schädlich ist".

Das Legen von Gift gur Bertilgung ber Füchse ift nur mit besonderer Bewilligung ber politischen Bezirksbehörde gestattet in Görz

und Grabisca (Gefes v. 15./7. 1879, Q. G. 881. Rr. 18, § 2), Jirien (Gefet v. 18./11. 1882, L. G. Bl. Nr. 28, § 2) und Trieft (Gefet v. 2./3. 1882, L. G. Bl. Nr. 10, Stadtmagiftrat), in ben übrigen Landern frei und find nur die Borichriften in Bezug auf Erlegung, Bemahrung und Bermendung von Gift (f. b.) gu beobachten. Für Steiermart ift am 15. December 1872, 3. 14.267, ein Erlafs ber Statthalterei, betreffend das Bertilgen muthender Füchse erfloffen. Sienach ist die Bergiftung bann einzuleiten, wenn die anderen Mittel nicht binreichen. Es wird Struchnin (in Dofen à 3 g) empfohlen (am beften und billigften in ber Chemitalienfabrit Mert in Stuttgart im großen gu Das Gift ift an bestimmten, Denichen und Thieren ichwer zuganglichen Plagen in faules Gleifch zu hinterlegen; in Faulnis befindliche Fifchtopfe werden befondere empfohlen. Die Manipulation ift nur vollfommen verlafslichen, vertrauenswürdigen Berfonen zu überlaffen und find diefe für jeden Difsbrauch verantwortlich. Die Gemeinden find von biefer Magregel in Renntnis zu fegen und durch den Begirtshauptmann über ihr Berhalten gu belehren. (In einem concreten Falle |in Murau] wurde genaue Befanntmachung und Bezeichnung ber Bergiftungsorte borgefcrieben, das Betreten berfelben mahrend ber Bergiftungszeit — Januar — bei Strafe von 5 fl. verboten, bas Begnehmen ober Aneignen ber vergifteten

Fifche ftrenge unterfagt und angeordnet, bafs hausthiere vom Umberftreifen abzuhalten und hunde an die Rette zu legen sind.)

In Ungarn bestehen bezüglich ber Füchse bie gleichen Borfdriften wie in Betreff ber Fischottern (f. Fischerei). Måt.

Fuchs (Schmetterling), beutscher Rame für Vanessa polychleros und Vanessa urticae

(großer und kleiner Fuche). S. Vanessa. Hichi. Suchsente. f. Brandente. E. v. D. Fuchsente, f. Brandente. Fuchsente, f. Baldtaus. E v. D.

Fudshund. In England, bem Lande ber hundezüchtung und ber Fuchsjagden, werben bie Fuchshunde als Racehunde forgfam gejogen, um fie im entfprechenden Alter gu gewöhnen, in mehr oder minder ftartgahligen Meuten einen einzelnen Fuchs par force gu jagen

Die Fuchehunde find von mittlerer Größe, ihre Schulterhöhe beträgt höchstens 65 cm, sie find fehr lebhaften Temperaments und von fehr gefälligem Außeren. Bon Grundfarbe burchgangig weiß, haben fie fast alle mehr ober minder große, braune ober ichwarze, reip. auch gelbe, selten aber graue Platten, Die fich mei-ftens am Ropfe, besonders aber in den Flanken und auf dem Ruden, oft als unregelmäßige Schabrade, befinden. Das haar ift etwas ftarter und harter ale bas bes Bointers und ift eber bem bes furzhaarigen beutschen Suhnerhundes ähnlich. Charafteristisch für die Ruchshunde ift das durchgängig gleichmäßige Tragen der Ruthe, die fie nicht nach Art des Bointers fast geradeaus gestredt, jondern mehr aufgerichtet tragen; die Ruthe felbst ift meift weiß, an ber Burgel ber-felben befindet sich bei fast allen hunden biefer Race eine ben übrigen Platten gleichfarbige

fleinere Blatte, welche halb auf bem Ruden, halb auf ber Burgel ber Ruthe liegt.

Bon berittenen Jagern geführt und gefolgt, muffen die Fuchshunde die Spur bes Fuchfes ficher halten und benfelben flüchtig fo lange jagen, bis fie ihn erreicht und gepadt haben. Sie werden durch ben "Huntsman" eingejagt und es tommt barauf an, die immer ungetoppelten Sunde in gefchloffener Meute, ftets bes Rufes ihres Führers mit ber Stimme, bem Jagdhorne, auch wohl ber Signalpfeife, ja unter Umftanben felbst feines Schwentens ber Mupe gewartig, auch biefe Tone und Beichen ertennend und ihnen fofort folgend - gu halten. So muffen fie unter hellem "Belaute" (b. h. mit lauter Stimme) jagen, aber auch im Jagen aufhoren und anhalten, fobald es gefordert wird, wozu nothigenfalls die Bespeitiche bes bie jagende Meute Schließenden "Bunteman" und ihres Führers an ber Spige, bes fog. "Bhipper in", ben erforderlichen Rachbrud geben mufs.

Die regelmäßige Ausbilbung ber englischen Fuchejagben stammt aus bem letten Theil bes vorigen Jahrhunderts. und es gab zu biefer Beit und auch noch im Anfange biefes Jahrhunderts etwa nur 25 wirkliche und gute Meuten in England, in der neueften Zeit aber ift diese Bahl bis nahezu 100 angewachsen.

Bereits im August beginnt man in Eng-land auf Füchse ja jagen, doch find bies anfanglich nur Ubungejagben für bie Sunde und es wird in biefer Beit auch nur auf junge Füchle gejagt, mas fouft als unweidmannich bort gilt; ber regelmäßige Betrieb aber und bie eigentlichen Jagben nehmen erft im Dobember ihren Anfang und bauern bis in ben

Marg.
Die meiften Meuten in England find im Besite von Jagdgesellschaften, diese mählt einen Borfteher, einen "master of the hounds", welschem die Sorge für die Unterhaltung ber Meute und für alles, mas fonft gu biefer Jago gebort, obliegt. Man hat in England fo ausgezeichnet tuchtige und ferm eingejagte Meuten, baff fie in einer Woche feche Tage zu jagen vermogen, andere wieber nur fünf Tage; man hat aber auch felbst in England wiederum so mangelhafte Meuten, die nur im Stande find,

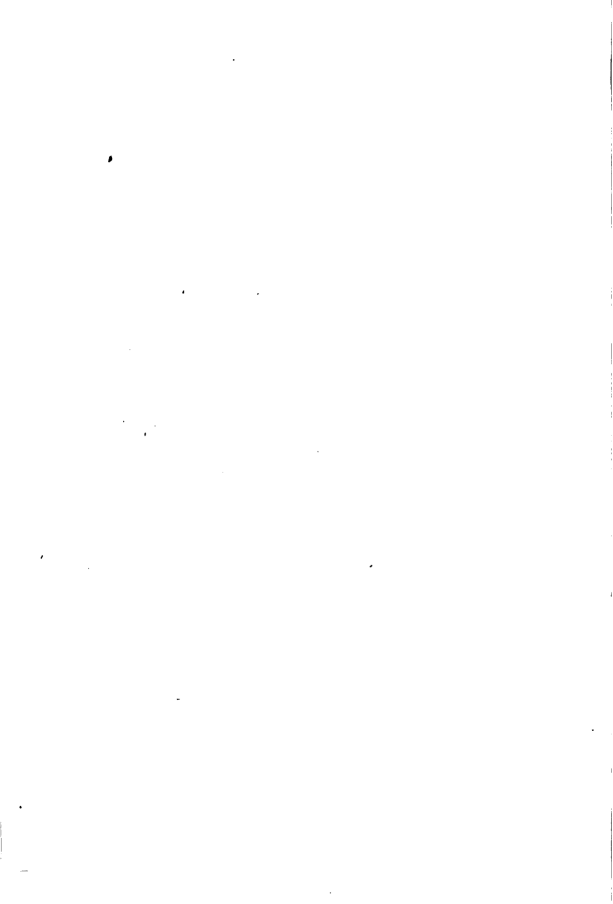
zweimal in ber Woche zu jagen. In England wird mit Rudficht auf biefe Jagden die Schonung der Füchse mit gleicher Sorgfalt betrieben, wie etwa bei uns das Schonen ber Safen, ein Umftanb, welchen wir beutiche Jäger mit unferem jagblichen Glau-bensbekenntnis absolut nicht in Einklang zu bringen vermögen. Dabei aber beruhen bie Magregeln jur Schonung der Füchse in Eng-land durchaus nicht auf Jagdgeseten, sondern auf ber burch bie Borliebe aller Claffen ber Befellichaft für bie Fuchsjagd unterftütten Sitte. In England gilt bas Ausgraben junger Füchse, bas Fangen alter ober bas Schießen bon Füchsen bei irgend einem Jagdbetriebe nicht allein für unweibmännisch, sondern sogar für unwürdig.

Bur festgesetten Stunde ber Jagd wird ein Buchs in einem Rorbe auf den Rendeg-



Encyklopädie der Forst und Jagdwissenschaften

Verlag von Moritz Perles in Wass and Leop ig



vons-Plat, von dem auch abgeritten wird, getragen und nachdem die Reiter geordnet sind, wird der Fuchs, und wenn dieser schon einigen Borsprung hat, werden die Hunde losgelassen. In heller Flucht jagen nun diese dem Fuchse nach und ihre gute Rase halt unausgesett besten

Spur und icarfe Bitterung feft.

Wenn auch gewiß nicht geleugnet werden kann, das eine solche Jagd einen prächtigen Anblid gewährt und eine herrliche Reitübung im Terrainreiten ist, so dürste die Frage nach dem moralischen und sonstigen Werthe diefer Jagden von uns deutschen Jägern wohl nicht besonders besürwortend beantwortet werden. Dem deutschen Jäger hat es von jeher zur Fierde gereicht, dass er es verstanden hat, sein Wild zu hegen, zu psiegen und auch gegen die Abeugriffe eines blinden Materialismus zu schüßen, und darum wollen wir unsere Wildsen, und darum wollen wir unsere Wildsen, nicht auch noch durch das Geheul englischer Fuchshunde stören und somit entwerthen lassen. b. d. B.

Rudfin ift falgfaures Rofanilin, f. b. v. Gn.

Aucusof, C.H.O., entsteht bei Destillation mehrerer Fucusarten, Torfmoos, Jölanbisches Moos, Usnea u. s. w. mit verdünnter Schwefelsäure; es ist ber Albehyd der β-Brenzschleimsjäure und dem Fursurol isomer. b. En.

Inder, das, eine Wagenlabung Jagdzeug; bas Bort, fcon abb. fuodir, ift identisch mit bem nhb. bie Fuhre, hat sich jeboch in ber Bmfpr. bis heute in ber alten Form erhalten. "Wann man ein Jagen mit 10. Fubern Beuge verfertigen will, fo gehören barzu 150. Mann zum wenigsten ... "Wie hoch fommt biesem nach ein ganges Futter Beug, wie folder jum Jagen complet angeführet werben fan?" Gochausen Notabilia Venatoris, 1731, p. 225, 227. - "Ift ein Fuber Tucher abgelauffen, fo foll bas lette Enbe bes abgelauffenen Bagens an bas Ende bes folgenden angeinebelt . . . werben." Barfon, hirfchgerechter Jager, 4734, fol. 46. "Dies halte ich auch bor was recht orbentliches, wenn ein Fuber Beug gemacht wirb, bafs sowohl bie Tücher als ber Bagen mit einerlen Beichen bezeichnet werben." Dobel, Ed. I, 1746, II., fol. 20. — "Ein Fuber Beug heisset ein guter Zeugwagen mit einem Dedel gleich einem Ruftwagen, welcher mit Beug, zu einem Jagen einstellen, wol beladen ift." C. v. Seppe, Aufricht. Lehrpring, p. 139.

— "Fuber Beug, verstehet sich ein Bagen von Beug." Chr. B. v. heppe, Wohlreb. Jäger, p. 136. — "Fuber-Beug ift ein Bagen boll Jagbzeug." Sartig, Anlig. 3. Bmfpr., 1809, p. 108; Lb. f. Jager, Ed. I, p. 39; Legiton, Ed. II, 1861, p. 207. - "Ein völlig belabener Bengwagen wirb ein Fuber Beug genannt."
Bintell, Ed. I, 1805, I., p. 570. — Behlen, Bmfpr., 1829, p. 61. — "Die Hohen Tucher, mit bem Gemasch etwa 2 m hoch, verstellen zu einem Bund 160 Schritte; vier Tücher rechnet man für ein Fuber Beug." R. R. v. Dombrowsti, Lehr- u. Sb. f. Ber.-Jäger, p. 77. — Grimm, D. 28b., IV., p. 364. — Sanbers, 286., I., p. 507 b. E. v. D.

Jugen, synarthroses, heißen gum Unter-

Dombrowsti. Encyllopabie b. Forft- u. Jagdmiffenfc. IV. Bb.

schiebe von den Gelenken (diarthroses) alle beständigen Knochenverbindungen (Symphysen und Rahte).

Safter, Fühlhörner, f. Antennen; ogl. bie betreffenben Infectenordnungen. Sichl.

Rubren, verb. trans., einen Sund = ihn ausführen, beim Musgeben mitnehmen; bann ihn an der Leine führen um ihn führig zu machen; auch im weiteren Sinne ibn abrichten und endlich f. v. w. ihn gebrauchen. Bom Beigvogel in letterer Anwendung und in der Berbindung ,auf ber Fauft führen' ftatt tragen; f. abführen, anführen. "Wie mann ben habich füren sol. Man sol ben habich füren auff ber handt die vor dem wynde ist..." Ein icons buchlin bon bem bepffen, Strafburg 1510, c. 18. — "Eym jungen abelichen man bem steht gar wol vnd höflich an, das er im waid-werd sey erfarn, mit bem windspiel, neben bub garn, im wald die luden fund berstelln, die jeger-hörner laut erschelln, die laidhund vnd die ruben fürn (= abrichten ober weidgerecht gebrauchen) Sans Sachs, Kurbe lehr ehnem wahdmann, A. s. 1555, v. 1—7. - "Ein solcher (wolausgearbeiteter) Hund wird bahero auch ein guter, item: ein fermer, auch ein wolgeführter hund genennet." E. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 21. — Wintell, Ed. I, 1805, II., p. 248. — Behlen, Real- u. Berb.-Legiton, II., 751. — Grimm, D. Wb., IV., p. 434. E. v. D.

Bubrig, adj., nennt man jeben hunb, ber fich anftandelos an ber Leine führen lafst; bann fpecieller einen Leit- ober Schweißhund, dann speciealt einen Leit- voll Supeiggand, ber schon ein Jahr gearbeitet, geführt wurde; vgl. führen, gängig, leinensührig, koppel-, strickbändig. "Der hund ist führig, wird genennet, so der hund ein Jahr alt, und zur Arbeit tücktig wird." Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 84. "Einen jungen Leithund gangig und führig machen, beißet: ihn gewöhnen, bafe er bie Salfe und bas Bangefeil gerne an fich leibe, und fich Baran aussühren lasse, von des Jögers rechten Faust gerade hingehen, rechts und links sich wenden, und des Zagers Zuspruch wol annehmen lerne." E. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 437. — "Führig, wird ein Leithund benennt, wenn er ein Jahr gearbeitet worben, und gejagt, ber hund ift führig." Chr. 28. v. Beppe, Bohlreb. Jager, p. 136. — "Führig heißt jeder hund, ber fich an einer Leine führen lafst. — Auch nennt man biejenigen Leit- und Schweißhunde, welche schon ein Jahr gearbeitet worden sind, führige Hunde. Hartig, Antig. Wmspr., 1809; Lb. f. Jäger, Ed. I, 1812, I., p. 39; Lexiton, Ed. I, 1836, p. 197; Ed. II, 1861, p. 207. — Wintell, Ed. I, 1805, I., p. 182. — Behlen, Wmipr., 1829, p. 81; Reals u. Berb.-Legiton, II., p. 751; VI., p. 203. — Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 359. — "Ich war auf ber Suhnerjagb in Westfalen und hatte einen noch jungen, taum führigen, aber vor-trefflichen Hund bei mir . . . " v. Corvin, Spor-ting-Almanach 1844, p. 102. — Grimm, D. 286., IV., p. 467. — Sanders, 986., I., p. 515. E.v. D.

Infriditten. (Fig. 375.) Gin folder, auch Spannichlitten geheißen, befteht aus 3-4m langen Schlittentufen mit zwei Paar

30-60 cm hoben Tragern, auf benen bie mit 5-7 Queriproffen verbunbenen Spangen ruben. Bwifchen ben hornern ift eine farte Gabel für bie Aufnahme ber Deichfel befestigt. Die Spurmeite ift gewöhnlich 1'2 m. Der Laugholgichlitten besteht aus zwer fürgeren Bestellen.



Sig. 276. Auficht eines Spann- ober Bubridlittens.

welche beim Berführen des Langholges unter bie Stämme geschoben werden. Das Bordergestell hat längere Lufenhörner, eine Bant mit 4 Arägern und einen Aragschemel, auf welchem ber Stamm mittelst Retten und Spannprügel besestigt wirb.

Inhriransport, f. Leiftung ber menichlichen und thierischen Arafte. Fr.

Indernug des Geschoffes bezeichnet die Art und Beile, in welcher die Bewegung des Geschoffes im gezogenen Lauf und der Einfluss der Jüge auf diese Bewegung (Rotation), turz der richtige Gang des Geschoffes im Rohr einer eigentlichen Geschofsssührung nicht die Mede (vgl. indes Pfeil- und Lurdinengeschoffe unter Angelichuss aus glattem Lauf); hier sann man die infolge des Spielraums entstehenden Unregelmäßigkeiten der Bewegung (j. Ballifit II) nur in etwas durch ein Pflaster zu mildern suchen. Gezogene Rohre deringen zur guten Führung die mehr oder weniger volltommene Begichassung des Spielraums und bestand hierin dei Borderladem, welche den Spielraum zum Laben nothwendig hatten, eine nicht marchebliche Schwierigkeit; bei hinterladern entfällt diese leptere und ist daher hier auch die Frage der Führung nicht mehr von gleicher Wichtigkeit.

Die erften gezogenen handseuerwaffen (Borberlaber) wurden noch mit Augeln gleichen Ourchmessers wie das Laufcaliber geladen, indem man die — hin und wieder noch mit einem Pilaster umgebene — Augel muttelst Ladestock (and Bilaster umgebene — Augel muttelst Ladestock (and beisen Ende ein halblugelformiges Gesente) und hammer durch den Lauf tried, die Rachtheile dieser langsamen und mühevollen Operation, durch welche die Augel meist nicht unerheblich besormiert wurde, ließen sich nur zum Theil durch Berwendung einer Augel steineren Durchmesses vermeiden, da alsdann, um den Spielneum sortzuschaftscher, entweder ein gesettetes, bezw. auch nassgemachtes Pflaster ober ein Stanchen des mit Spielraum zu Boden ge-

brachten Geschosses auf der Bulverladung nothwendig wurde; lettere wurde hiebei, nicht gum Bortheil der Berbrennung, ftart gusammengepresst und die Körnersorm besormiert.

Obichon die Unwendung gezogener Rohre bis in bas XVI. Jahrhundert hinaufreicht, batieren bie Berjuche, eine zwedmäßigere Ge-icholssubrung berzustellen, doch erft aus bem zweiten Biertel bes XIX. Jahrhunderis; hervorgerufen murben fie burch bas Beftreben, auch ber Raffe ber bisher mit glatten Gewehren (Musteten) bewaffneten Anfanterie Die Bortbeile bes Couffes ber gegogenen Buchfe obne bie umftanbliche und ichwierige Labemeife gu verichaffen. melde lentere bieber bie Bermenbung ber gesogenen Baffe nur auf einzelne Specialtruppen (36nen waffe nur auf erigeine Specialtruppen (Ju-ger) beschränkt hatte, benen hiezu vermöge ihrer besouderen Kampfesweise (zerstreute Ordnung), ahnlich bem Jäger auf der Jagd, Zeit und Raum genug gegönnt war. "Wie eine Muskete (d. h. also mit Spielraum) gesaden werden, wie eine Buchfe ichiegen" begeichnete bie Tenbeng jener Beriuche fehr gutreffend; lestere find, wenn auch burch Einführung ber hinterlabung fur ben Golbaten fomobl mie fur ben Jager bie gange Frage febt balb an Bichtigleit verlor, boch für die Entwidlung ber Weichofsfrage infofern fehr bedeutungevoll, als fie ben erften Anftog jur Berwenbung ber Langgeichoffe gaben. Eine turge Charafterifit bes Berlaufes biefer Beftrebungen wird gemugen (Beidnungen

diefer Bestrebungen wird genügen (Zeichnu f. bei Geschofs).

In Deutschland hatte ber Berfuch bes braunichweigischen Dajors Berner (1832), aus Robren mit gwei ftart abgerunbeten Bugen ober felbft mit obaler Bobrung Rugeln mit flügel- ober ringformigen Unfagen ju berchießen, praktischen Erfolg nicht gefunden, weil bie Weichoffe gu fehr bom Luftwiderftanb gu leiben hatten und ihre Rotation nicht genügenb gefichert mar; bagegen follten die in Franfreich etwa ju berfelben Beit aufrauchenben Beftre-bungen fehr balb Gescholsformen entwickln, welche für ben Borberlader bie hochste Stufe ber Bollenbung barftellten. Der frangofifche Artilleriebauptmann Delvigne batte 1828 ein Gewehr mit engerer Rammer confirmiert, auf beren Abjas bas mit Spielraum gelabene Ge-ichofs burch Labeftodftoffe jo gestaucht werben follte, bafs es fich bei feiner bemnachftigen Bormartebewegung in Die Juge einpreffen mufste; ein Berbruden und Feststampfen ber Bulbertorner, wie bies beim Stauchen bes Weichoffes bei ben früheren Gewehren ftattfinden mufste, war burch ben Rammerrand ausgeschloffen. Die hiegu anfange verwendete Rugel murbe burch bas Stauchen auf dem Rammerrand febr beformiert, und suchte man baber biefen Abelftand baburch ju vermeiben, bafe man bas Gefcofs in einen feften eplindrifchen, oben halblugelformig ausgehöhlten holsspregel legte, welcher fich auf ben Rammerrand auffeste; ber holgipiegel war mit gefetteter thierifder bant umgeben Diefe Anordnung führte ju ber Jbee enlindrofpharifcher Gefchoffe, an beren Stelle fehr balb entinbrotonifche Spingefcoffe traten. Ingmichen batte ber frangofilde Artillerieoberft Thouvenin, um bie Rachtheile ber Delvigneichen chlindrifden Rammer (Gefchofsbeformation, ichlechtes Reinigen ber engen Rammer) ju vermeiben, 1844 ein Gewehr conftruiert, in beffen Seelenachse am Boben ein über bie Bulverladung etwas vorragender Dorn faß, auf welchem das Spiggeschofs mittelft bes

Labestodes gestaucht werden konnte. Diese Dorngewehre waren bereits in allgemeiner Einführung (auch in Jägerfreisen) begriffen, als 1849 ber frangofiiche Infanteriehauptmann Minie nachwies, bafs man bie Ausbehnung des Geschoffes nach bem Laben fehr wohl ben Bulvergafen felbit übertragen tonne, und bafs infolge beffen alle befonberen Einrichtungen bes Gewehres überfluffig murben und jebe Schwierigfeit bes Labens entfalle. Minie verfah fein Spiggefchofs am hinteren Ende mit einer Sohlung, in welche er ein eifernes tonisch geftaltetes Rapfchen, Culot genannt, einfeste; Diefes follte burch bie Bulvergafe in bas Gefchofs getrieben merben und letteres badurch in feinem Durchmeffer fo vergrößern (erpandiren), bafs bie Führung fichergestellt murbe. Diefes Erpanfionsinftem *) hatte den großen Borzug der Ginfachheit, sowie der Anwendbarteit auf alle bestehenden Gewehrfusteme und Caliber; es gelangte baher fehr rasch zur Ginführung in allen Armeen und wurde auch in Jägertreifen mit Erfolg verwendet. Das Culot murbe mannigfach abgeandert (maffives Solg- ober Thonicheibchen) und ichließlich gang weggelaffen, ba man erfannte, bafs bei richtiger Geschofsconftruction bie Bulvergaje auch ohne Culot volltommen genügend wirften; die gur Ausdehnung durch die Bulvergafe beftimmte Sohlung erhielt babei bie mannigfaltigften Formen, wie denn überhaupt biefe Expansionsgeschosse auch außerlich in ber verichiebenften Bestalt auftraten.

Da die Erpanfionsgeschoffe gur ficheren Birfung schwache Bandungen an ihrem cylinbrifden Ende verlangten, fo mar ein Berreißen der Geschoffe (Trennen der maffiven Spige von bem gegen die Rohrwandung geprefsten hinteren Theil) nicht immer zu vermeiden; biefen Rachtheil suchte (1852) Bilfinfon in England badurch zu umgehen, bafs er ein vollkommen maffives, aber verhältnismäßig langes Beichofs construierte, welches burch bie Bulvergase comprimiert, b. h. geftaucht (f. Deformation I) werden follte. Diefe Abficht murbe in der That erreicht, wenn bas Weichofs lang genug und ber (zum Laben erforberliche) Spielraum auf bas geringstmögliche Dag beschräntt mar. Die Lange bes Gefcoffes (2-3 Caliber ftatt 11/2 bis 11/4 bei Minie) beschräntte biefes Compreffionsfuftem, um allgu großes Gefchofs-gewicht zu verhuten, auf fleine Raliber, und errang fich basfelbe baber nur in ber Schweis (bei 101/2 mm Caliber) bauernbe Anertennung, mabrend man in anderen Staaten (Ofterreich. Bagern) basfelbe wieder verließ, um gu bem bequemeren und einen großeren Spielraum erlaubenden Syftem der Expansion gurudgutehren.

Die bei den Spit- und Langgeschossen dieser verschiedenen Sufteme portommenben Reifelungen (ringformige Ginfdnitte am Gefchof8mantel) bezwedten theils eine Erleichterung ber Stauchung, Expansion ober Compression, theils follten fie einer beablichtigten Schwerpunfteperlegung ober gar einer bestimmten Ginwirkung der Luft dienen; auf alle Falle ermiefen fie fich gur Aufnahme einer Fettung vortheilhaft und verdanten sie diesem Umftande auch die Anwenbung bei manchen Geschoffen der Reuzeit, obicon man jene oben ermahnten Aufgaben ber Reifelungen nunmehr jum Theil als überfluffig, jum Theil als praftifch ohne Wert erfannt hat

(f Luftwiderstand).

Die Hinterladung, welche bei Kriegsgewehren nach bem beutsch-banischen (1864) und besonders nach dem deutsch-öfterreichischen (1866) Feldzuge fich durchgehends und raich Bahn brach, mahrend fie bei Jagdgewehren ichon längst durch Lefaucheur vorbereitet, bezw. eingeführt mar (f. Jagbfeuermaffen), befeitigte mit einem Schlage alle vorermahnten, mit ber Beichofsführung verbundenen Schwieriafeiten, ba es nunmehr leicht mar, bas von hinten in ben weiteren Ladungeraum eingeführte Geschofe in seinem Durchmesser so zu gestalten, dass bie gute Führung im gezogenen engeren Theil der Seele sichergestellt war. Ist hiebei der Ge-schofsdurchmesser größer als das Calider, so bas bas Gefchofs in die Buge hineingeprefst wird, so nennt man diese Führung Preffion; ift ber Beichofedurchmeffer ebenfo groß ober kleiner als das Caliber, so nennt man fie Füh= rung burch Stauchung; zuweilen wird lettere noch burch eine fleine Expansionshöhlung am Boben bes Gefchoffes unterftust. Spiegelführung murbe beim preußischen Bundnadelgewehr hauptfächlich beshalb angenommen, um für bas besondere Geschofs (Langblei) eine größere cylindrifche Führungefläche gu erhalten und eine Deformation bes Beichoffes durch die Buge zu verhindern; fie erwies fich zugleich beshalb vortheilhaft, um aus großcalibrigen Gewehren Gefchoffe tleineren Calibers verfchießen gu tonnen Der Spiegel (aus Pappe) überträgt im Lauf feine Rotation auf bas in ihm einge-bettete Geschofs und trennt fich von bemfelben vor bem Lauf. Die Rotation ift nicht in allen Fällen eine genügend sichere — zumal bie Bitterung burch Quellen, bezw. Gintrochnen großen Ginflufs auf ben Durchmeffer bes Spiegels hat — und jebenfalls mujs der

^{*)} W. B. Greener (The Gun and its Development p. 109) glaubt, bajs Minis erst burch bie Lectüre eines von W. Greener (Bater) im Jahre 1841 vollticeten und auch ins Französiche überseiten Buchs zu seiner Idegestürt wurde, da in diesem Buch bereits ein auf Expansion durch die Aulvergase beruhendes, von W. Greener ersundenes Geschofslistem beichrieben wurde. Dies mag wohl unaufgestärt bleiben, obischon die englische Kegierung, nachdem sie die Erstündung Minies sit 20.00 L. St. angekauft hatte, in der That einen gewissen Anspruch Werdeners anerkannte und diesem nach längeren Verhandlungen 1000 L. St. Entischdbigung auszahlen ließ; Greener hatte seinerzeit der Regierung seine Erstündung angeboten, letztere aber war als "undrauchdar und chimärisch zurückgewiesen worden. Das Geschofs Greeners war eine Kugel mit Abplattung auf einer Seite; hier sührte in das Geschofs eine konsische Söhlung, in welche ein ebensolcher Stempel mit einer der Abplattung der Legteren der kugel entsprechen Ionnte; der brüdten die Kulbergase den Stempel wil werden die Kugel hinein, so wurde der Umfang der letzteren vergrößert und ihre richtige Horm durch die Schlussscheibe werden Schlusscheibe vervollständigt. Die Idee ift also in der That derjenigen Miniss ähnlich. *) 23. 23. Greener (The Gun and its Development berjenigen Minies abnlich.

Spiegel als ein für die unmittelbare Wirkung vollfommen unnützes todtes Gewicht betrachtet werden. Die neueren hinterlader zeigen daher meist Führung durch Pressen oder durch Stauchung; welche berselben für guten Schuls vortheilhafter ist, hängt von den besonderen Conftructionsverhältnissen des Gewehres und ganz besonders von dem Material und der Länge des Geschosses ab.

Eine gute Führung muß nicht blos sicher sein, b. h. die Rotation in volltommener Beise gewährleisten, sondern sie muß auch sanft sein, d. h. keine größere Desormation vom Geschoss verlangen als die Forderung der sicheren Führung unbedingt nöthig macht; sie muß daher auf möglichste Erleichterung der Borwärtsbewegung des Geschosses (Beseitigung jedennnüßen Reibung) hinarbeiten. Beiden Forderungen sind die erwähnten Berhältnisse von Lauf und Geschoss zwedmäßig anzubassen.

Lauf und Geschofs zwedmäßig anzupaffen. Da die Bulvergase beständig bas Beftreben haben, ben binteren Gefcofstheil auf ben vorderen aufzuftauchen und somit ben Geichofeburchmeffer gu vergrößern, ba ferner bies Beftreben bei weichem Gefchofsmaterial (Beichblei) sich wirksamer erweisen und mahrend ber gangen Bewegung im Lauf auf eine ftarte Stauchung und eine große Reibung bes an bie Seelenwande geprefsten Gefcofsmaterials binarbeiten mufs, jo ift gur möglichften Bermin-berung biefes Ubelftandes bei Beichblei bie Führung durch Stauchung vorzuziehen, mahrend harteres Geschofsmaterial (Hartblei) eher Breffion verlangt. Die Caliberunterichiebe zwischen Geichofs und Rohr find babei je nach den Umftanden (Lauf- und Geschofsconftruction) berichieben zu bemeffen; bei Beichblei und genu-genb (21/2 Caliber) langen Geschoffen wird infolge ber gleich zu Anfang ber Bewegung auf-tretenben Stauchung bie Führung felbst bann noch vollommen fichergestellt, wenn der Beichofsburchmeffer erheblich (1/2, ja bis zu 3/4 mm) fleiner war, als bas Laufcaliber. Gin folcher Unterschied erscheint für die Trefffahigfeit deshalb nicht ungunftig, weil er die erfte Bor-martsbewegung bes Geschoffes erleichtert und jo bie Basftoge abschwächt, welche das Gewehr erichuttern und in feiner Richtung beeintrachtigen (f. Bibration); bei einer berartigen Caliberbiffereng zwifchen Beichofs und Lauf ift allerdings hinter bem Geschofs ein gutes Dichtungsmittel (Bachspfropfen) unerlafslich, um bas Borbeiftrömen von Gafen zu verhindern, bevor bie Stauchung vollendet ift.

Um die bei Beichbleigeschossen leicht eintretende Berbleiung des Robrs zu verhüten, werden die Geschosse in ihrem hinteren cylindrischen Theile vielsach mit einer Umwidlung von dünnem sesten Papier (sog. Postpapier) versehen, und psiegt man dies auch wohl als Papiersührung im Gegensatzur reinen Bleisührung im Gegensatzur reinen Bleisührung zu bezeichnen; das Papier löst sich kurz vor dem Laufe ab und fällt zu Boden. Gleichen Zweck versolgt die Fettung des vorderen Geschosstheiles, welche zugleich auf Reinigung des Robrs und auf gute Dichtung zwischen Geschosst und Seelenwand hinwirkt. Neuerdings hat man eine Berbleiung in noch

höherem Maße baburch auszuschließen gesucht, bass man ben Mantel bes Geschoffes aus einer bunnen Aupfer- ober Stahlhaut herftellt, woburch zugleich eine sanftere Führung erreicht werben kann. S. Mantel- und Berbundgeschoffe bei Geschofs.

Jubrungsfläche ift biejenige Flache bes Bugeinschnittes in ber Geele gezogener Rohre, gegen welche bas Geschofs beim Eintritt in ben gezogenen Theil burch bie Bulvergafe geprefst wird, welche also burch ihre Bindung bas Geichofs gur Drehung zwingt; beim unteren Buge 3. B. ift es bei rechtsläufigem Drall (von hinten gesehen) die rechte Flache des Augeinschnittes ober - was basfelbe beißt - Die linte Glache bes Ballens; die andere Flache, gegen welche fich bei Borberlabern bas Gefchofs beim Laben anlehnte, und welche baber auch wohl Labeflache bieß, ift für die Führung bes Gefcoffes ohne wesentliche Bebeutung und wird baber bei neueren Bugconftructionen (f. b.) vielfach abgeflacht ober abgerundet. Führungstante ift bie obere Rante der Führungefläche. Th.

Fükerigewehr — von dem Büchjenmacher Gustav Fülert in Weipert (Böhmen) 1880 bis 1883 construiert — zeigt als Eigenthümlichkeit das Spannen des Schlosses durch den Abzug; der obere Arm des letteren durcht zu Anfang seiner Bewegung eine Spiralseder von hinten nach vorn zusammen und löst dei weiterem Zurücziehen des Drückers durch einen vorsstehenden Bolzen die dorders durch einen vorsstehenden Bolzen die dordere hemmung dieser Feder aus, so dass lettere den Schlagbolzen nach vorn schleubern kann. Der Abzug erfordert zwar seine außergewöhnliche Krast, bedarf aber naturgemäß einer längeren Zeit und es ist daher fraglich, ob der Bortheil (die Sickerheit) eines stets entspannten — nur im Moment des Abdrückens sich spannenden — Schlosses durch diese Schlosses durch ist. S. Schloss.

Interum, Schabel, heißen bei ben Schmelgichuppern (Ganoiben) bie stachelartigen Schuppen am Borderranbe ber Flossen. Rnr.

Fulgorina, f. Cicadina. Hofidi.
Fulica Linne, Gattung ber Familie Bafferhühner, Gallinulidae, f. b. u. Syft. b. Ornithologie; in Europa zwei Arten; Fulica atra Linne, schwarzes Wasserhuhn, und F. cristata Gmelin, gehäubtes Wasserbuhn, f. b.

Synonymie: Fulica aethiops Sparrman, f. schwarzes Wasserhuhn; F. alai Verroaux, w. v.; F. albiventris Scopoli, f. grünfüßiges Teichuhn; F. atrata Pallas, f. schwarzes Wasserhuhn; F. australis Gould, w. v.; F. chloropus Linné, f. grünfüßiges Teichhuhn; F. cinereicollis M'Clelland, f. schwarzes Wasserhuhn; F. sistulans Gmelin, f. grünfüßiges Teichhuhn; F. stavipes Gmelin, w. v.; F. fusca Gmelin, w. v.; F. leucoryx Sparrman, f. schwarzes Wasserhuhn; F. lugubris Müller, w. v.; F. maculata Gmelin, f. grünfüßiges Teichhuhn; F. mitrata Lichtenstein, f. gehäubtes Wasserhuhn; F. platyurus Chr. L. Brehm, f. schwarzes Wasserhuhn; F. pullata Pallas w. v. E. v. D.

Fuligula Stephens, Gattung ber Familie Entenvögel, Anatidae, f. b. u. Syst. b. Ornithologie; in Europa fünf Arten: Fuligula rufina Pallas, Rolbenente; F. nyroca Güldonstern, Moorente; F. ferina Linné, Tafelente; F. marila Linné, Bergente; F. cristata

Leach, Reiherente.

Synonymie: Fuligula americana Eyton, f. Tafelente; F. Barrowi Nuttall, f. Scheckente; F. clangula Bonaparte, f. Schellente; F. disparte, f. Schellente; F. disparte, f. Schellente; F. fusca Bonaparte, f. Scheneri Jardine, siehe Bergente; F. glacialis Audubon, f. Eisente; F. histrionica Bonaparte, f. Aragenente; F. Homeyeri Baedecker, f. Tafelente; F. islandica Chr. L. Brehm, f. Bergente; F. islandica Chr. L. Brehm, f. Bergente; F. islandica Chr. L. Brehm, f. Bergente; F. mollissima Bonaparte, f. Eiberente; F. nigra, idem, f. Trauerente; F. patagiata Chr. L. Brehm, f. Reiherente; F. spectabilis Bonaparte, f. Rönigseiberente; F. spectabilis Bonaparte, f. Rönigseiberente; F. Stelleri, idem, w. v.; F. viola Bett, siehe Stockente.

Jükerde, s. Düngung. Gt.
Jukersearth, s. Walkerde. v. D.
Jükholz. Es ist nicht immer nothwendig, selbst nicht immer räthlich, die Hauptholzart, die demnächt dem Abtriebsertrag liefern soll, von der Bestandsbegründung an rein, natürlich oder künstlich zu erziehen. Es kann mit ihr eine andere Holzart auswachsen, die nur als Füllholz zwischen der Hauptholzart erscheint, dem Rebenbestande angehört und als solcher im Laufe der Zeit beseitigt wird, wenn sie nicht etwa insolge ihrer Dauerhaftigkeit, bei etwaigem theilweisen Zurüdgehen der Hauptholzart hie

und ba ben Sauptbestand mit bilben helfen

mufs.

Derartiges Füllholz tann namentlich bei natürlichen Berjungungen fich gang bon felbft ergeben, aber auch Gegenstand fünftlichen Anbaues fein, wenn die Erlangung ber Sauptholzart in großer Ausbehnung auf Schwierigfeiten ftogen follte, ober, wie dies meift ber Fall fein wird, das Füllholz gleichzeitig Schut und Treibholz für die Hauptholzart fein foll. Bon Laubhölzern ift es besonders die Buche, welche die Rolle bes Fullholzes zwischen Giche, Beißtanne, Fichte, auch wohl Riefer, bei beren natürlicher Berjungung bilben tann, wenn fie jelbst einen höheren Ruswert nicht hat, dabei zwischen ihnen ohne Schwierigkeit erscheint, ihren Beftand fullt und gleichzeitig ale Bodenfcupholy bient. Ahnliches gilt von der Beißbuche, die zwar nicht lange aushalt und in Sorften nicht zu bulben ift, aber einzeln ein-gemischt fehr wohl vorübergehend jum Fullen bienen tann, auch, auf bie Burgel gefest, mit ihren reichlichen Ausschlägen bobenichugenb wirft.

Auch die Birke kann im Einzelstande als Füllholz zwischen Land- und Nadelholz dienen und wertvolle Zwischenerträge liesern, leistet aber noch mehr als Schusholz. Wo der Boben dazu angethan ist, kann auch die Schwarz- und Beißerle als Lüdenfüller in Eichen-, Buchen- und Fichtenbeständen dienen, selbst die Aspe wird man im Einzelstande als Lüdenfüller besonders da benutzen können, wo sie als Zwischennutzung Wert hat. Bon den

Nabelhölzern ift als Füllholz, boch auch als Treibholz, die gemeine (Beiß-) Riefer, auf gewisen Bodenpartien (kalt) auch die Schwarzetiefer besonders wertvoll, wird aber leicht vor andern, den Hauptbestand bilbenden Hölzern vorwüchsig, weshalb bei kunstlichem Andau diesem ein Borsprung von mehreren Jahren vor der Kiefer gelassen, diese auch durch den hieb rechtzeitig in Schranten gehalten werden muss, wie denn bei allem Wirtschaften mit Kull-, Treib- und Schupholz die Ausläuterung und Durchsorstung der Bestandserziehung stets helsen zur Seite steten muss.

Auch im Eichenschälwald ift bei der erften Anlage die Rieser oft als Füllholz, noch mehr als Schutz- und Treibholz da von Wichtigkeit, wo der Boden verödet ift und die Eichen daher bieser hilse bedürfen. Sonst ist dauerndes Füllholz im Schälwald nicht erwünscht und auf Reinanzucht desselben möglichst hinzuwirken.

Fulmarus Leach = Procellaria Linné.
F. glacialis Stephens, f. Eissturmvogel;
F. meridionalis Reichenbach, f. Teuselssturmvogel; F. minor Bonaparte, f. Eissturmvogel.
E. v. D.

Fulminurfaure, C.H.N.O., entsteht aus Knauquedfilber beim Rochen mit Baffer, mit Chlor- ober Jobalkalien ober mit altoholischem Ammoniak bei 80°. Die Salze berselben sin Baffer löslich und meist gut kryftallisierbar. v. Gn.

Jumarin, bitterschmedenbes Alfaloib aus bem Rraut von Fumaria officinalis. v. Gn.

Kumarofen werden Gasquellen genannt, bei welchen Basserdampse das vorwaltende Material der Exhalationen bilden. Reine Basserdampssumpselmarolen sinden sich z. B. bei Sichia, wo sie dem Trachyt des Monte Tabor entströmen. Auch die Basserdampswolsen, die aus den Kratern vieler ruhender Bulkane entströmen, gehören hieher. Wanche Fumarolen enthalten Schweselwassersoff, andere Borsaure beigemengt; letztere sinden sich bei Sasso, Larderello und auf Bolcano, sie sesen die Borssaue, die hier Sassolin genannt wird, an den benachbarten Gesteinwänden ab. v. D.

CAHAOA, Inmarläure (Flechtenfäure), findet fich im Rraut von Fumaria officinalis, Corydalis bulbosa, Glaucium luteum, in perichiebenen Agaricus- und Boletus-Arten, in Cetraria islandica und bilbet fich beim Erhigen von Apfelfaure bei 150°, welche dabei in Baffer und Fumarfaure zerfällt. Die Fumarfaure ift in kaltem Baffer schwer löslich, leichter in heißem Waffer, sie kryftallistert baraus beim Ertalten in flaren, gufammengehäuften Brismen, von Altohol und Ather wird fie in reichlicher Menge gelost. Beim Erhigen über 200° verflüchtigt sie sich ohne zu ichmelgen. Theilweife ungerfest, ber größte Theil wird in Baffer und Maleinfaureanhydrid gespalten. Dit nascierenbem Bafferftoff verbindet fich die Fumarfäure leicht zu Bernsteinsäure. Die Metallfalze ber Fumarfaure finb, ausgenommen die mit Alfalien, in Baffer ichwer löslich ober unlöslich. Der Athylather ift ein in Baffer unterfintendes DI von angenehmem v. Gn.

Innctionsaulagen find jene Bezüge, welche den Angeftellten gewährt werden, um diefelben für Auslagen, die mit ihrer bienftlichen Stellung verbunden find, ju entschädigen; fie gehören daber nicht zu ben perfonlichen (Befolbungs-), fonbern gu ben bienftlichen Be-Bugen. Insbesondere werden Functionszulagen bort zu gemähren fein, wo ber Angestellte in Stellvertretung bes Befigers gu reprafentieren, ober in deffen Auftrage, bezw. im Intereffe bes Dienftes eine weitgehende Gaftfreundschaft zu üben hat, wie bies bei ben Forftbebienfteten nicht felten ber Fall ift. Die bobe ber Func-tionszulagen ift nach ber voraussichtlichen Große des Aufwandes zu bemeffen.

S. a. Activitätszulage und Beamte. Dicht. (Grundforma-Fundamentalformation tion) nennt man in der Geologie biejenigen Gefteinschichten, welche bie gesammte Reihe ber sedimentaren Formationen tragen. Sie ist als die Erftarrungetrufte ber einft glutfluffigen Erbe anzusehen. Die Geologen find zweifelhaft, ob diese primitive Kruste irgendwo an der Erdobersläche der Beobachtung zugängig ist. Manche sind geneigt die untersten ichwachflaferigen und nur unbeutlich geschichteten Gneislagen, die für gewöhnlich gum unterften Horizont ber archaischen Formation gerechnet werden, als folche anzusehen. Da übrigens fammtliche fedimentaren Formationen ihr Sauptmaterial ber Berwitterung, Berichlemmung und Bieberabsetzung der Beftandtheile der Erftarrungefrufte verdanten, Riefelfaure aber, theils als Quarz, theils verbunden mit Bafen als Silicat, ben bei weitem vorwiegenden Beftandtheil ber Sedimentarformationen ausmacht, fo ift der Schlufs berechtigt, anzunehmen, bafs Silicate, u. gm. vornehmlich fauere (fiefelfaurereiche) Silicate bas vorwaltende Material ber ber Berftorung anheimgefallenen Theile ber Erbfrufte gewesen sind.

Fundamentalorgane nannte v. Baer bie Sautichicht, bie Gleischicht, bie Gefaß- und Schleimschicht, welche unmittelbar aus ben Reimblattern hervorgehenden Gebilbe alle fpateren Organe bes Rorpers bilben.

Junddiebftaff, f. Finben. Fundierungen haben ben 8wed dem Bauobjecte eine genugend feste Bafis gu ichaffen, welche jedem Drude des baraufzustellenden Objectes zu widerstehen hat, ohne in einer für basselbe irgend nachtheiligen Beise nachzugeben. Jeder Baugrund mufs baher genau untersucht werden, ob er ben an ihn gu ftellenden Anforberungen entspricht (f. Brufung ber Tragfestigfeit eines Baugrundes). 3m Allgemeinen unterscheidet man Fundirungen für den Landbau und Fundierungsanlagen für Objecte bes Bafferbaues. Bei bem letteren ift es nicht immer genügend, wenn ber Baugrund eine entsprechende Festigkeit besitht, sondern es wird für gewisse Objecte (Schwellwerte) auch eine folche Dichtigfeit bes Untergrundes begehrt, welche ein Durchsidern bes Baffers nicht gestattet. Im anderen Falle muffen mit der Fun-Dierung Bortehrungen getroffen werden, melde ben Untergrund mafferundurchläffig gestalten. Bir unterscheiben ferner Grundungsarbeiten, bie burch bas Baffer nicht beeinflufst werben, und Fundirungen unter Baffer. Lettere follen in einer gefchloffenen, burch Bafferfcopfen troden gelegten Baugrube vorgenommen wer-ben. Mitunter ift eine Trodenlegung ber Baugrube unthunlich und ungwedmäßig.

Die beim Land- und Bafferbau gumeift vortommenden Fundirungen laffen fich nach ber Art ihrer technischen Ausführung unter-

abtheilen in

a) bas Berbichten bes Bobens mittelft

turger Pfahle;

b) in die herftellung des liegenden Roftes ober Grundungen auf gezimmertem Boben mit ober ohne Spundwand;

c) in die Berftellung bes ftehenden oder Bfahlroftes mit ober ohne Spundwand;

d) in die Berftellung bes Steinfaftenbaues; e) in Betongrundungen in einfacher Bau-

grube ober zwijchen Spundmanden.

Grundungen auf eifernen Boben mit holzernen oder eisernen Schraubenpfahlen, eiserne Röhrenfundamente 2c. werden nur bei bebeus tenden Land- und Bafferbauten verwendet.

Der beste Untergrund ift ein fester Felsen; in einem folden Falle tann bas Object unmittelbar auf benfelben geftellt werben. 3mmerhin ist der Felsen, insoweit als er als Fundament benutt werben foll, freizulegen und jo-bann horizontal ober in horizontalen Ab-ftufungen abzuebnen, wobei in dem Falle, als es sich um das Fundament eines Schwellwerkes handelt, alle etwa vorhandenen Söhlungen und Sprunge forgfältig unterfucht und mit Betonfouttung gefoloffen oder ausgefüllt werden muffen. Desgleichen find auch die an ber Felfenoberfläche allenfalls vorhandenen verwitterten und ablösbaren Partien zu beseitigen. Ift ber Fels aus weichem Geftein, fo mufs ber Baugrund mit einer Betonschichte überbedt werben. Ift der Untergrund fester, wasserundurchlässiger Boben, fo wird nur bie obere Bobenschichte abgehoben, wobei aber mit Rudficht auf bie Frofteinwirfung minbeftens 60-90 cm unter bie Erdoberflache gegangen werden mufs. Das Object wird bann ohneweiters barauf geftellt.

Ift der feste Boben ungleichmäßig dicht, jo mufe bas Object auf einen liegenden Boblenoder Baltenroft gestellt werben, wenn nicht etwa eine gleichmäßige Dichtung bes Bobens burch eingeschlagene turze Grundpfähle zu erreichen fein sollte. Gine gleichmäßige Dichtung bes Materiales innerhalb ber Baugrundfläche ift unerlässlich nothwendig, weil fonft burch bas ungleichmäßige Sepen des Grundes Gefahren für bie Standfestigleit bes Dbjectes

unbebingt eintreten murben.

Bird jum Bwede ber Berftellung eines mafferbichten Untergrundes (Klausen) Spundwand geschlagen, fo barf biefe mit bem Rofte nicht verbunden werden, weil fonft ber Roft am gleichmäßigen Segen verhindert wurde.

In einem weichen Grunde, wo aber icon in mäßiger Tiefe ein fester Baugrund vorhanden ift, mufs das Object entweder bis auf die feste Baugrundschichte hinabgeführt werden

ober es wird eine Betonschüttung zwischen Spundwänden ober im Steinkaftenbau als Fundament ausgeführt. Bei einem Steinkaftenfundament muss jedoch bei Schwellwerken vor
die bis auf den sesten Grund hinabgeführte
krainerwand, u. zw. von der sesten Grundschickte angesangen bis zu der Höhe der Arundjchwelle der Abstulsöffnung eine genügend starte
Lehmschichte geschlagen werden.

In einem Baugrunde, wo die nothwendige Tragsestigkeit crft in einer ansehnlichen Tiefe zu erreichen ist, wird der stehende Rost mit oder ohne Spundwand als Jundierung angemendet werden. Die Grundpfähle oder Biloten des stehenden Rostes können auch durch Steinspfeiler erseht werden; jedoch entsprechen die ersteren besser, weil die zulässige Inanspruchnahme des Holzes auf seine rückwirkende Festigkeit das Zehnsache jener eines gewöhn-

lichen Mauerwertes befist.

Wird ber Korper einer Rlaufe auf einen Bfahlroft gestellt, und gewährt bie Grund-ichichte feine genugenbe Sicherheit gegen bas Durchsidern bes Baffers, fo mufs fomohl an ber Bafferwand als auch an ber Rudfeite eine hinreichend tiefe Spundwand geichlagen werben. Ift bagegen ber Untergrund vom Riveau bes Roftes nach abwarts vollftanbig mafferundurchlaffig, fo tann die Spundmand entfallen und wird gur Sicherheit bie von ber Erboberfläche nach abwärts gelegte Tegelschichte noch einen halben Weter unter die Kronichwelle bes Bfahlroftes hinabgeführt. Behalt der Baugrund bis zu einer bedeutenden Tiefe eine lodere, bas Baffer burchlaffenbe Befchaffenheit, fo ift von der Erbauung eines Schwells wertes an einer folchen Stelle gang abzufeben, weil einerseits zu tief geführte Spundmanbe teinen sicheren Erfolg gewähren, mahrenb teinen sicheren Erfolg gewähren, mabrend andererfeits auch die Bautoften eine unberhaltnismäßige Sohe erreichen murben. Die Funbamente find in ihrem oberen Flachenausmaße ftets größer anzulegen als bie Grundfläche bes barauf zu ftellenden Objectes.

Inndierungsaufwand. 1. Aus Tannen, Fichten- ober Föhrenrindholz Grundpfähle ober Biloten anarbeiten, zuschien, beschuhen, zur Einschlagstelle auf turze Entfernung schaffen, ausziehen, aufftellen, zum Einrammen vorrichten, mit einem eifernen Ming versehen, nach erfolgtem einschlagen abschneiben und den Bapfen anarbeiten erfordert per Weter an Arbeitsauswand und Material bei einer Vilotenstärfe von

0.10 m	0.035	0.08 fm ³	Rundholz
0.13 "	0.020	0.010 "	"
0.15 "	0.060	0.020 "	"
0.47 "	0.075	0.020 "	"
0.20 "	0.100	0.030 "	"
0 ·2 5 "	0.140	0.020 "	
0.30 "	0.200	0.070 ",	,,
0.35 "	0.50	0.100 "	,,
0.40 "	0.300	0.160 "	"

2. Aus weichem, vierkantig bearbeitetem Gehölz (Tannen, Fichten, Föhren) Grundpfähle ober Piloten wie unter i herftellen, erfordert an Arbeitsmaterial per laufenden Meter bei einem Querschnitte von

			Lag- schicht			startes Rundholz
7/7	ober	6/8 cm	0.030	0.008	fm8	10 cm
9/9	"	8/10 "	0.040	0.010	,,	13 "
10/10	,,	9/12 "	0.020	0.050		15 "
12/12	11	10/14 "	0.090	0.050	"	17 "
14/14		12/16 "	0.075	0.030	,,	20 "
17/17	"	15/20 "	0.100	0.020	"	25 "
21/21	"	18/24 "	0.150	0.070	,,	30 "
24/24	"	21/28 "	0.160	0.100	"	35 "
28/28	"	24/32 "		0.130	"	40 "
31/31	"	27/36 ;		0.160	"	45 "
35/35	"	30/40 "	0.300	0.500	n	50 "

3. Einen laufenben Weter weiches ober hartes Rundholz zu Grundpfählen vierkantig rein behauen erfordert an Zimmermannstagtagschichten bei einer Querschwelle von

7/7	ober	6/8	0.065	hart	0.020	weich
9/9	,,	8/10	0.085	,,,	0.062	,, '
10/10	"	9/12	0.112	"	0.082	
12/12	"	10/14	0.132	"	0.100	,,
14/14	"	12/16	0.160	"	0.120	"
17/17	"	15/20	0.225	"	0.160	**
21/21	"	18/24	0· 27 5	"	0.250	,,
24/24	"	21/28	0.362	,,	0.270	,,
28/28	"	24/32	0.440	,,	0.300	,,
31/31	"	27/36	0. 59 5	,,	0.410	"
35/35	,,	30/40	0.650		0.200	, ,

- 4. Wenn die Grundpfähle aus Lärchenoder Sichenholz herzustellen sind, so ist der unter 1 und 2 angesetzte Arbeitsauswand um 15%, bezw. um 30% höher zu stellen; dagegen kann derselbe um 20% bermindert werden, wenn vom Beschuhen der Piloten abgesehen wird.
- 5. Der Arbeitsaufwand für das Einrammen und Abschneiben kann folgendermaßen begiffert werben:

			für Bi	loten in	der Si	tarte vo	n	
Eine Bilote bei 3-7 m Lange unb	10	15	20	25	30	.35	40	75 cm
bis 2 m Einschlagtiefe in den Boden einrammen, im leichten			T	agschicht	enaufwe	ind.		
Boben per Meter	0.080	0.120	0.160	0.200	0.240	0.280	0.320	0.360
im mittleren Boben per Meter	0.100	0.120	0.200	0.250	0.300	0.350	0.400	0.450
im feften Boben per Meter	0.480	0.270	0.360	0.450	0.540	0.630	0.720	0.810
bei einer Ginichlagtiefe über 2 m								
im leichten Boben per Meter	0.160	1.240	0.320	0.400	0.480	0.260	0.640	0.720
im mittleren Boben per Meter	0.240	0.360	0.480	0.600	0.720	0.840	0.960	1.080
im feften Boben per Meter	0.350	0.480	0.640	0.800	0.960	1.120	1.580	1.440
bei 8-10 m Pilotenlänge und bis 2 m Einschlagtiefe, im leichten								
Boden per Meter	0.080	0.150	0.160	0.500	0.540	0.380	0.350	0.360

95
78
60
15
20
35
85
35
18 20 38

6. Das Ausziehen einer am Lande ober im Wasser stehenden mittleren Bilote kann annähernd mit einem Arbeitsersorberniß veranschlagt werden

wenn sie am Lande steht, bei einer Ein- schlagtiese von 4 m	Ragichichten Anglichichten	Handlanger- Lagidicken	Requisiten- abnügung
auf	0.43	0.75	15%
von 2 m auf	0.25	1.20	20%
wenn bie Bilote im			, ,
Waffer fieht, bei einer			
Einichlagtiefe von	•		
1 m auf	0.32	0.75	18%
bon 2 m auf	0.50	1.50	22%
von 3 m auf	4.20	4.50	25%
wenn die Bilote unter			
bem Bafferipiegel			
fteht, bei einer Gin-			
ichlagtiefe bon 1 m			
auf	0.20	0.85	20%
bon 2 m auf	0.75	2.00	21%
bon 3 m auf	2.00	5.00	25%
,			

7. Das Einschlagen einer Bilote mit ber Sandramme erforbert unter mittleren Bobenverhaltniffen für jeben Meter Einschlagtiefe bei einer Bilotenftarte ober einem Querichnitt von

```
37 ober 29/29 mit 1:00 Tagfc. unb 10%/32 , 24/28 , 0:90 , , 10%/
                                                      Sufdilag
Requiffen
                                               10%
27
           21/24
                          0.80
                     М
                                               10%
25
           18/21
                          0.70
                     н
                                           12
                          0.60
24
           16/16
                     19
                          0.80
47
           13/13
                                               100
13
                          0.38
                                               100%
```

- 8. Mit bem Bogenschlägel einen 10 -13 cm starten Pfahl 1-1.5 m tief in den Boben einschlagen, erfordert unter mittleren Bobenverbältnissen einen Auswand von 0.37-0.55 Tagsschichten.
- 9. Mit bem hanbschlägel einen 10—13 cm starken Pfahl 10—20 cm tief in ben Boben einschlagen, erfordert einen Aufwand von 0.012 bis 0.024 Tagschichten.
- 10. Die Herstellung einer einfachen Aunstramme, wie sie bei ben gewöhnlichen sorstlichen Basserbauten angewendet wird, ersordert 3:3 sm. Bauholz, 10 Stud 25 cm lange und 2 Stud & 85 cm lange Schrauben sammt Muttern im Gewichte von 15 kg, 11 kg Eisenbestandtheile der Rammscheibe, ein Eisenlager 1:5 kg schwer, 2 eiserne Schube samm Federn und Schließen, dann 2 Ohren zum Besestigen

ber beweglichen Streben an ben Führungsfäulen mit 4 kg, ben 600—800 kg schweren Rammbären, 25 kg schwere Eisenbestandtheile zum Bären, 23 kg schwere Eisenbestandtheile zur Winde und 80 kg für das Trieb- und Kammrad, ein 18 m langes und 15 kg schweres Schlagmerseil und einen Arbeitsauswand von 53 Tagschichten.

- 11. Betonichuttung ohne Anwendung einer Mortel- ober Betonmafchine, einschließlich des Rlopfens der Steine, das Mijchen und Einfahren der Maffe in die Baugrube, endlich das Feststampfen in 5-8 cm biden Schichten ersorbert ver Rubitmeter:
- a) bei bem Mifchungeverhaltniffe bon 1 Theil Cementialt, I Theilen Sand und 5 Theilen Schlägelschotter:

0.25 Manrer- 3.0 Sandlangertagichichten, 0.21 m. Cementfall, 0.42 m. Sand und

1.05 mª Schlägelichptter :

b) bei einer Mischung von 1 Theil Cementlait, 2 Theilen Sand und 4 Theilen Schlögelschotter:

- 0.3 Maurer., 3.0 Hanblangertagicichten, 0.25 ma Cementfalt, 0.50 ma Sand unb 1.0 ma Schlägelichotter.
- 18. Ginen Langenmeter Grundichwellen gu einem liegenden Baltenroft anarbeiten und legen, erforbert 0.2 Bimmermannstagichichten.
- 13. Einen Quadratmeter Bohlenbelag gu einem Ballenroft zuschneiben, faumen, legen und mit hölzernen Rageln auf die Schwellen befestigen, erheischt einschliehlich der Anfertigung der erforderlichen holznägel 0.33 Zimmermannstagschichten.
- 14. Sinen Quadratmeter Roft- oder Spundpfähle wagrecht abidneiben, erfordert einschließlich des Zurichtens von Zapfen an die Köpfe der Pfähle, des Einstemmens von Zapfenlöchern in die Holme und die letteren seltnageln 0-4 Zimmermannstagschichten.
- 15. Einen laufenden Meter Roftholm durch Bangen verbinden und leptere dreimal aufkammen, erfordert einschließlich des Zurichtens und Befestigens 0.27 Zimmermannstagschichten.
- 16. Einen laufenben Meter Ruth und Feber in einem Spundpfahle anarbeiten, benfelben spigen und erforberlichenfalls beschuhen, erforbert 0.20 Zimmermannstagschichten.
- 17. Ginen Meter Spundwandholz auspfalzen, an die Bfahle die Zapfen anarbeiten, erfordert einschließlich des Zurichtens und Auflegens des holzes 0.55 Zimmermannstagfchichten.

18. Der Aufwand für die Herstellung eines Rostes, bezw. für das Herzichten ber Hähne, ber Schwellen und des Belages, für das Einlegen ber Zangen in Entfernungen von 1.25 bis

1.50 m einschließlich bes vollständigen Anarbeitens stellt sich per Weter nach Maßgabe ber Breite, u. zw.:

	1·1 1·4				-		23	Pfahlreihen	6dwellroft 1.333	Bfahlroft 1.466 2.000	Zimmermanns-Tagschicht
**		"	"	"	"	**	_	"			#
*	1.7	*	#	**	**	**	3	H	1.466	2.133	n
"	2 ·0	"	**	,,	,,	**	3	"	1 ·633	2 ·300	"
,,	2 ·3	**	,,	"	"	"	4	,,	2.000	2 ·866	
"	2 ·6	,,	,,	,,	"	,,	4	,,	2.133	3.000	"
"	2 ·9	,,	,,	,,	"	,,	4		2.266	3.133	
	3.5	•	,,	 H			5		2.633	3.733	" "
"	3.2	,,	,,	,,	"	"	5	"	2.776	3.866	"
,,	3.8	,,	,,	,,	,,	,,	5	,,	2.916	4.033	,,
"	4.1	"		,,	,,	,,	6	"	3·2 83	4.666	 #
,,	4.4	,,	,,	,,	"	,,	6	,,	3.433	4.800	
n	4.7	"	"	"	,,	"	6	"	3.266	5 ·000	" Fr.

Fundus instructus ift die Bezeichnung für den Kormalvorrath bei der Cameraltage (f. d.).

Fünspfanzung ober Quincung ist ein aus bem Quabratverband so herborgehender neuer

Berband, dafs man, wie bie Figur . Jeigt,

in den Mittelpunkt des Quadrates noch eine fünfte Pflanze sest. Es entsteht daraus eine weitere Bilbung von Pflanzenquadraten, deren Seite b nur der halben Diagonale (etwa 0.7 der Seitenlänge) der ursprünglichen größeren Quadratemit der Seite a gleich ist und daher der Berband besser sogleich mit der geringeren Seitenlänge abgestedt werden könnte, wenn man einen, etwa die doppelte Pslanzenzahl ersordenden Berband haben wollte (s. a. Berband). Et.

Jungible (vertretbare, Quantitatsober Gattungs-) Sacen (res fungibiles) tommen im Bertehre nicht mit ihrer Inbibibualitat, fonbern nur mit ihrer Quantitat (res, quae numero, pondere, mensura consistunt, constant, continentur, valent u. f. w.) in Betracht und tonnen baber burch Sachen berfelben Sattung, Gute und Quantitat vertreten werben. Diefelben gelten nur als Bertreter bes genus (res, quae in genere suo functionem recipiunt per solutionem magis, quam specie), mahrend bie nicht vertretbaren Sachen als species ober corpus erscheinen. Es zahlt g. B. beim Darleben (f. Darlehensvertrag) ber Schuldner bem Glaubiger nicht die von demfelben erhaltenen Dungen, sonbern nur eine gleiche Summe in ben bedungenen ober gefeslichen Dungforten gurud, während beim Commodat (f. b.) die geliehene Sache felbft gurudgegeben werben mufs.

Bu ben fungiblen Sachen zählen vor allem bas Geld, bann Getreibe, Wein, Holz in für ben Berkehr hergerichtetem Zustande und andere verbrauchbare Sachen, wie überhaupt die meisten Handelsartikel, doch ist die fragliche Unterscheidung eine rein conventionelle, indem z. B. bei der Berpfändung bestimmter Münzen oder bei dem Ankause eines auf einem Speicher vorhandenen Getreibevorrathes Geld und Getreibe die Bertretbarkeit verlieren, während auf der anderen Seite durch das allgemeine Bersprechen des

Bertaufes einer gewissen Zahl Hectaren Aderland felbst Grundstude zu fungiblen Sachen werben konnen.

Das Erlöschen einer Obligation burch ben Untergang ber Sache fest bei fungiblen Sachen

ben Untergang ber Gattung voraus.

Einzelne Particularrechte, wie z. B. das preußische allgemeine Landrecht und auch der französische Code eivil, identisticieren die verbrauchbaren Sachen (res, quae usu consumuntur, tolluntur vel minuuntur, quae in absumtione sunt, quae in abusu consistunt) mit den vertretbaren, während boch verschiedene Fabrikate vertretbar sind, ohne durch den Gebrauch sofort zerstört ober auch nur merklich verschlechtert zu werden. Schließlich werden übrigens auch diese Sachen verbraucht.

Die Bezeichnung der vertretbaren Sachen als sungible wurde zu Ansang des XVI. Jahrhunderts durch den berühmten Udalricus Zasius (Zäsi) eingesührt.

Funiculus umbilicalis, Rabelftrang. Anr. Funkenfing, f. Eisenbahnen und Feuerayon. Wcht.

Furdel, die, s. Fortel. E. v. D. Hurdeumolde, Menobranchida, Familie ber Riemenlurche (s. b.). Biemlich breitföpfige langgeftrecte Schwanzlurche mit vierzehigen Giedmaßen, stummelsormigen Zehen, langer Zahnbogenreihe am Gaumen, großer Mundpalte, biden, sleischigen Lippen. Jederschis bleiben vier Riemenspalten. Gattung: Monobranchus Harlem mit der Art: Furchenmolch (M. lateralis Say). Jedensalls die Larve eines noch nicht bekannten Schwanzlurches. Knr.

Finrdenicitbaroten, Homopus Dum. Bibr., eine Untergattung von Testudo mit vier Arallen an Borber- und hinterfußen. Rur.

Furdenzähner, Proteroglypha, Colubrina vonenosa. hieher bie Familien: Elapida und Hydrida. Rnr.

Furfurof (Brenzichleimfaurealbehyb), $C_3H_3O_3$, wird gewonnen durch Deftillieren von Beizentleie, Mehl, Sägespänen mit verdünnter Schwefelsaure ober mit concentrierter Lösung von Chlorzint, auch entsteht es bei trodener Destillation des Holzes, besonders des Eichenholzes, unter 200°, beim Erhipen von Holz

mit Baffer auf 198°, beim Rochen von Rrabb mit Schwefelfaure. Die Stammfubftang bes Furfurols findet fich in ben Gulfen ber Betreibeforner, ift loslich in Ralilauge und ftart verbunnter Schwefelfaure, nicht in Baffer. Das Furfurol ift ein farbloses, in Baffer ziemlich lösliches Di von angenehmem, an Bittermanbelol erinnerndem Beruch, wenig ichwerer als Baffer, fiedet bei 162° und bestilliert unveranbert über. Un ber Luft farbt es fich gelb, durch Erhigen mit Silberoryd und Baffer mirb es zu Brengichleimfaure orndiert. Dit Phenol (Reforcin, Phrogallol) und Salgfaure bildet es icone chlorophyllähnliche Farbstoffe, die sich in Baffer mit gruner Farbe lofen und burch Salzfäure in blauen Floden gefällt werben.

Furina D. B., Giftichlangengattung ber Elapidae. Rnr.

Furkel, die, f. Fortel. E. v. D. InrRie, die, nur mhb., abgel. v. furke = Gabel; bas Auffteden bes Gefcheibes eines par force gejagten Biriches (nach frangofischer Sitte), f. hirschjagb. Gottfried v. Stragburg, Triftan n. Sfolbe, v. 2924. - Benede u. Müller, Mhb. 286. III., p. 447a, b. - Leger, Mhb. hwb. III., p. 602.

Jurn, f. Plote und Rothfeber. Anruiere, Furnierichneibmafdinen. Furnire, Furniere, Fournire, Fourniere, Furnure u.f. w. find mehr ober weniger bide Holatafeln (von 1/10 mm bis ca. 3 mm), oft in ziemlich großer Breite (von einigen Centimetern bis weit über einen Meter) und in einer Lange bis 100 m, 500 m und barüber - aus ebleren, gefladerten, also icon gezeichneten ober befonders gefarbten Solgern, g. B. Mahagoni, Jafaranda, Rufsbaum, Kirichbaum, Ahorn, Efche, Bachholder u. f. w.

Die Furniere werben entweder mit ber Sage geschnitten, mit Sobelmaschinen erzeugt ober durch eigene Furnierschneidmaschinen wie die Rinde vom Stamme losgeichalt. Die Furniere merben besonders von den Tischlern gur Berichonerung der Möbel, aber auch von Galanteriearbeitern benütt, um minbere Solgforten mit befferen und ichoneren Solzarten gu überbeden und ju überfleiben. Der Borgang heißt Furnierung (Furnirung).

Der Zwed einer folchen Arbeit ift: 1. die Gegenstände billiger zu machen im Berhaltniffe zu jenen, welche gang aus eblem Solze gefertigt werden:

2. sie weniger schwer zu erhalten, weil ber Haupttheil aus weichem Holze ist; 3. burch Anwendung ausgesucht schöner,

fleiner Solgflächen bem Gangen ein befonders ichones Aussehen zu geben, mas bei ausgedehnteren Solgftuden nicht moglich mare;

4. die Berarbeitung kleinerer Holzstude, welche icon gezeichnet find, noch zu erreichen.

Das Furnieren geschieht in ber Beise, bas bie aneinander gereihten Blätter eine fymmetrifche Beichnung geben, u. zw. in Bezug auf eine Mittellinie ober in Bezug auf einen Mittelpuntt.

Das Grundholz, auf welchen die Furniere geleimt werden, foll fich wenig verziehen, große Festigkeit besiten und ben Leim gut auf-

Das vorzüglichfte Grundholz ift aftfreies. schlichtes Eichenholz; es werben aber auch Lindens, Bappels, Tannenholz u. f. w. u. f. w. verwendet.

Die Furniere werden entweder gleichfärbig (von einer Sorte) verwendet, oder man stellt

bunte Mufter zusammen (f. a. Holzmosait). Das Furnieren ebener Flächen geschieht burch Unpreffen ber aufgelegten Blatter auf bas Blindholz, nachdem biefelben zuvor mit bem Zahnhobel rauh gemacht und mit heißem, nicht zu bidfluffigem Leim beftrichen worden maren.

Manchmal erhält ber Genftanb querft ein Eichenholzfurnier, und nach beffen Austrodnung eines aus eblem Bolge. Dem Riffigmerben wird baburch besonders gut vorgebeugt.

Un schmale Flächen prefst man das Furnier nicht burch Schraubenzwingen, fondern

mit dem Furnierhammer an.

Das Furnieren der Kanten erfolgt mit Buhilfenahme eines Bapierbogens, auf bem das Furnier einerseits befestigt ift, mahrend die andere Seite auf bas Blindholz aufgeleimt wirb. Das Bermeiben einer Fuge und das Aufsplittern bes Furniers an der Kante wirb burch einen feilförmigen Schnitt an ber Innenseite des Furniers hintangehalten.

Bum Belegen geschweifter und frummer Flachen muffen bunnere Furniere verwenbet werben, die man durch hobeln ber gewöhn-lichen Furniere herstellen tann.

Die Dide der Furniere pflegt man da-burch auszudrüden, daß man angibt, wie viele berfelben aus einem bestimmten Dage der Bolgbide geschnitten werden tonnen. Dan ichneidet 3. B. etwas ftarte Furniere 8—10 Stud aus 25 mm; mit den beften Gagemaschinen 16-18 Stüð.

Das Furnierfägen unterliegt mancherlei Schwierigkeiten, ba bas Holz meist trumm-faserig und oft verwachsen ift. Um Bruche, Loder u. bgl. in ben Furnieren gu vermeiben, mufs die Sage nicht zu grobe und nur fehr wenig geschränfte Bahne besiten, die bei ihrer Bewegung ftetig in einer Ebene verbleiben. Beim Berfagen wird die Bohle auf eine andere von gewöhnlichem Holze mit einer breiten Flache feftgeleimt, bamit man fie vollftanbig aufarbeiten tann und das Werfen verhindert wird.

Für ben fleinen Bedarf werben Furniere aus freier Sand burch zwei Arbeiter gefchnitten.

Die Furnierfagemaschinen enthalten nie mehr als ein einziges Sageblatt, entweber gerade ober freisförmig.

Die geraden Furnierfagen bewegen fich entweder vertical oder horizontal. Die erftere Anordnung ift jest beinahe vollständig ver-laffen worden. Meistens werden die Furnierfagen burch eine Dampfmaschine angetrieben, welche eine gleichförmigere Bewegung ertheilt als Bferde- ober Bafferfraft.

Das Sägegatter wird in Falzen burch bie Rugstange einer Kurbel auf seiner horizontalen Unterlage hin und her bewegt. Die Buichiebung des Holzes ersolgt entweder beständig oder bloß während des Leerganges. Bei den ziemlich seltenen Furniersägemaschinen mit Kreissägen haben dieselben einen bedeutenden Durchmesser (1.5—5.5 m). — Die mit Kreissägen geschnittenen Furniere erkennt man gewohnlich an den bogenförmigen seinen Querftrichen, welche sie als Spuren der Sägezähne zeigen.

Auch Kreissagen werben benützt, welche vom Mittelpunkt gegen ben Rand immer bünner werben und bort mit nicht geschränkten gähnen besetzt sind. Solche Sägen erzeugen wenig Spähne und liesern um 50-80% mehr

Furniere.

Bei ber Furnierhobelmaschine wird entweder bas zu verarbeitende Material unter bem Hobel durchgezogen und letterer sinkt vor jedem neuen Schnitte um die Dide des Furnieres herab; ober ber Hobel bewegt sich, währens bas Polz sestliegt. Auch zwei Hobeleisen können gleichzeitig oben und unten zur Wirkung gelangen.

Eine gut verwendbare Sobelmaschine ift

folgenbe:

Der Hobel bewegt sich horizontal; das Auflager für das Holz hebt sich nach jedem Schnitte um die Dicke des Furnieres. Das Doppelhobeleisen schließt einen Winkel von 80° mit der Bewegungsrichtung ein und ist unter 45° gegen die Kolzabersche gegeicht

80° mit der Bewegungsrichtung ein und ist unter 15° gegen die Holzoberstäche geneigt. Beim Schneiden der Furniere aus lufttrodenem Holze ergibt sich im Mittel ein Absall von 50%. Dieser übelstand gab Beranlassung, die Furniere durch ein Messer von Holzblode zu trennen. Aber erst durch das Dämpsen des Holzes erhielt diese eine Geschmeidigkeit, welche die Herstellung eines brauchbaren Productes ermöglichte.

Ehe noch das Holz vollständig troden ist, muss dasselbe verarbeitet werden. Allerdings verlieren manche Holzsorten durch das Dämpfen ihre schöne Farbe und werden brüchig. Man hat aber geeignete, jeder Holzart angehaste Wethoden gefunden, welche diesen Ubelstand

aufheben ober boch verringern.

Ein Mittelbing zwischen ben Furniersagen und Furnierschneibmaschinen bilben bie Furnierhobelmaschinen. Auch bei biesen wird bas

Solg por der Berarbeitung gedampft.

Die gehobelten Furniere und die Mefferschnittsurniere laffen sich viel dunner herstellen als jene durch Sagen; sie haben eine glattere Oberfläche und viel größere Längen- und Breitendimensionen.

Eine solche Maschine kann bis zu 23 m lange und 13 m breite Flächen bearbeiten. Die durchschnittliche Geschwindigkeit des Hobels beträgt 250 mm pro Secunde. Die Dick der

Furniere beträgt gewöhnlich 0.5 mm.

Die Furnierschneibmaschinen laffen fich in zwei Gruppen theilen. Bu ber ersten gehören Majchinen, bei welchen von einem rotierenden Aundholz ober einem mit Holzfüden belegten Cylinder burch ein Messer, welches langsan radial vorschreitet, bas Blatt in Form einer Spirale abgelöst wird. In bie zweite Gruppe sallen jene Maschinen, bei denen entweder ein

sestes Messer die Furniere vom Blode abtrennt ober umgekehrt das Holz seistlieht und das Messer sich bewegt. Ein Beispiel für die erste Waschine bildet jene von Garand, welche im Etablissement von L. Wougenot in Paris zuerst zur Berwendung kam. Der Holzchlinder, z. B. zwei Halbenlinder aus Palisander rotiert wie auf einer Drehbant zwischen vierkantigen Körnern, während ein sig liegendes Wesser, bessen Ednge größer als die Länge des Klopes ist, den Schnitt hervordringt. Dass Nosses ist, den Schnitt hervordringt. Dass Wesser um die Dide des nächst wegzunehmenden Furnierblattes vorgerückt werden muss, ist selbstverständich. Wougenot hatte schon auf der Pariser Westausstellung 1878 ein Furnier von 400 m Länge ausgestellt.

Bu den Maschinen der zweiten Gruppe gehört die Furnierschneidemaschine von Arben. Bei dieser Maschine steht die Schneide des Messers senkrecht auf die Bewegungsrichtung des Schlittens. Das Messer ist stellbar. Der Tisch, auf dem sich das Arbeitsstud beseihdet, wird ruckweise nach jedem Hube, ehe das Messer ein frisches Blatt zu schneiden be-

ginnt, um die Blattbide gehoben.

Pfaff-Exner. Die Werkzeuge und Maschinen zur Holzbearbeitung ausschließlich der Sägen. Weimar 1883. Bernhard Friedrich Boigt.

Rarmarsch-Hartig. Handbuch der mechanischen Technologie. 5. Auflage. I. Bb. Baum-gärtner's Buchhandlung. Leipzig 1875.

Karmarich und Heeren. Technisches Borterbuch. III. Bb. Brag 1878. Berlag ber Bohemia.

Furoin, $C_{10}H_8O_4$, entsteht beim Rochen von Fursurol mit Wasser, Alfalien und Chankalium, löst sich in Bitriolöl mit blaugrüner Farbe. v. In.

Anrslach, eine im Mittelalter übliche Bezeichnung für das "Jägerrecht", als welches der Jäger bei einem hirsch den Kopf mit Halbe und Brust, d. h. was "von vorn herauf" oder "vorn" abgeschlagen wird, beanspruchen konnte. So heißt es im Beisthum des Spurtenberger Baldes (aus dem Ansang des XIII. Jahrhunderts): Postmodum idem forestarius cum eis idit cum 2 canibus ad wartam; et si cervus venerit, illos canes dimittet et cum eis cervum sequetur; et si captus suerit, ipse accipiet jus suum, quod dicitur furslach.

Kürst Hermann, geb. 29. März 1837 in Ansbach, besuchte von 1854—1856 die Forst-lehranstalt Aschaffenburg, studierte hierauf zwei Semester an der Universität Würzdurg und trat sodann in die sorstliche Brazis über. Rach einer insolge der damaligen überfüllung mit Aspiranten langjährigen Dienstzeit als Forstgehisse und Assistent wurde er am 1. October 1871 zum Oberförster in Berg (Oberpfalz) und am 1. Januar 1878 zum Kreisforstmeister bei der Regierung zu Regensdurg ernannt. Bereits am 1. September 1878 wurde ihm gelegentlich der Revorganisation des forstlichen Unterrichts in Bahern die Direction der Forstlehranstalt Aschaffenburg übertragen, am 1. Februar 1885 erfolgte seine Besorberung zum

Regierungs- und Forstrath unter Belaffung in

feiner bisherigen Function.

Fürst hat neben zahlreichen Journalartiteln folgende selbständige Werte versafst: Bflanzen-Bucht im Balb, Berlin 1882, 2. Auft. 1888, Neubearbeitung von Kaufchinger's Forstschut, Berlin 1883, Die Balbungen in ber Umgebung von Afchaffenburg, Afchaffenburg 1884, Blanterwald ober ichlagweiser Hochwald? Berlin Sám.

Murfteuruf, ber, ein Jagbfignal, welches bei einer Barforcejagd, manchmal auch bei anderen Jagden, bei Antunft bes Fursten, bezw. bes Jagbherrn ober auch um ihn herbeigurufen, geblafen wird. "Ift ber Fürst ober Gerr nicht Bugegen, fo lafet man wohl bie Sunde jagen, bis fie ben Sirich ftellen. Aber fangen darf ibn tein Jager oder Cavalier, fondern die hunde werden nach erforbernden Umständen wol so lange abgenommen, der Fürsten-Ruff geblasen, und der Fürst erwartet, dass er den Hirsch selber fängt". Döbel, Ed. I, 1746, II., sol. 106. — "Fürstenruf nennt man das Stückhen, welches ben der Barforce-Jago geblafen wird, um ber herricaft zu bezeichnen, wohin bie Jagb geht." Hartig, Anlig 3. Bmfpr., 1809, p. 108; Lb. f. Jäger, Ed. I, 1812, I., p. 39; Lexifon, Ed. I, 1. 34gct, ad. 1, 1012, 1., p. 35, Erkital, But. 1, 1826, p. 197. — Behlen, Bmipr., 1829, p. 62. — "Fürstenruf. Ein Hörnersignal, welches gegeben wird, wenn bei Festinjagen ber fürstliche Jagdherr ankommet." Id., Real- u. Berb.- Lexiton, II., p. 752; VI., p. 217. — "Fürstenruf. Bei ber Parforcejagd die Fanfare, mit der man die Berrichaft berbeiruft." Die Sobe Jagd, Ulm 1846, I., p. 359. — Hartig, Lexifon, Ed. II, 1861, p. 207. — Grimm, D. W., IV., p. 876. — Sanders, W., II., p. 803 b. E. v. D.

suselose nennt man die bei der altoholiichen Gahrung neben Athylaltohol entstehenden Altohole und Efter ber Fettfaurereihe, besonders Butyl-, Propyl- und Amylaltohol, sowie die Ather der Caprin-, Capryl- und Belargon-saure, außerdem sinden sich in dem Gemisch Furfurol, Fermentöle u. f. w. Je nach bem Rohmaterial, welches ber altoholischen Gahrung unterzogen wirb, ift bas Gemifc ber Fufelole verschieden. Rartoffelfuselol enthält als hauptbeftandtheil Amplaltohol, außerdem Bropylalfohol, Butylalfohol u. j. w., fette Sauren, Efter und Fermentole. Getreibefufelol enthalt Altohole der Fettfaurereihe, freie Fettfauren und ein durchdringend riechendes DI (Rornol). Es ift bei gewöhnlicher Temperatur ichmierig, talgartig, grünlichbraun, ichmilet gu einer gelben Fluffigleit von betaubendem Geruch und dient gur Darftellung wohlriechender Ather. Beinfufelol (Drufenol) wird gewonnen burch Deftillation bes Faggelagers; bas Rubenfufelol riecht überaus unangenehm. b. Gn. Fusidium candidum, f. Nectria ditissima.

Jug, pes, ber Birbelthiere heißt ber ber Sand homologe Endabschnitt ber hinteren Gliedmaßen; an ihm unterscheidet man: 1. die Fußwurgel (tarsus), 2. ben Mittelfuß (metatarsus) und 3. die Behen (digiti pedis).

Juf, ber. I. In ber allgemeinen Bebeutung mm. nur von den gur hohen (und Mittel-) Jagb gehörigen Flugwilde; vgl. Stand, Ständer, Latiche, Ruder, Tritt. "Der Auerhahn hat Füße." "Der Kranich hat gar hohe Füße . . . " Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 45 u. Register. — "Das zur hohen und Mitteljagd gehörige Feberwild hat Füße." Winkell, Ed. I, 1805, I., p. 309.

II. Local statt Schalen, f. b. "Fuß Alfo werden die Schalen einiger Orten genannt. Anderer Orten hingegen barf fich ein Jager mit bem Fuß nicht groß hören laffen, fonbern er muß ben bem Bort Schalen bleiben; fonft meinte man, er habe fich verbleffet." E. v. Beppe, Aufricht. Lehrprinz, p. 95. — "Fuß, einige fagen auch Schaale ober Sohle, ift bes hiriches, Thieres, Rebes und Schweines Rlaue, worauf fie gehen." Chr. 28. v. Beppe, Bohlred. Jager, p. 136. — "Buß heißt in einigen Landern ber hornigte Theil ober bie Rlauen (Schalen) am Lauf bes Roth-, Dam-, Reh- und Schwarz-wildes." Hartig, Anlig. 3. Wmipr., 1809, p. 108: Lb. f. Jäger, I, p. 39. — Behlen, Wmipr., 1829, p. 62. — Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 359.

III. Im Sinne v. II. f. v. w. Eritt, Spur, Fährte. "Daz klage ich dir frou Minne, süeze frouwe, ob ich und daz Herze (Hunb), nun geselle, noch einen fuoz beschouwen, der sich gerehticlichen schicken welle." Hadamar v. Laber, Din jagt, str. 536. — "Der lait hunt sucht bald, do ich jn wider haben müsz: do erspürt ich ainen füsz, dez wart ich so wol gemut ... Der Minne Jagb, v. 30—33. — "... Darnach folg dem hir s-fuss nach, bis du jne versicherst." "Item wann der Hirsch jnn dass holtz geet, vnnd du kanst jnn vff der Enden vom fuss nit ebenn spuerenn ... Cuno v. Winnenburg, Abh. v. d. Zeichen d. Rothhiriches a. d. XVI. 3hdt. "Lieber Beidmann, fag an: Wo laufen die Sund hindan? "Sie laufen heut des Morgens feucht elend, auß elend, Schweiß elend, auß in bas Grieß jagen heut die Hund nach des edlen Sirschen Füß." Jägerkunst vnnd Weydgeschrey, Rürnberg 1616, no. 5%. — Leger, Whd. Hwb., III., p. 580. — Fehlt b. Grimm u. Sanders in den speciellen Anwendungen. E. v. D.

Jug, tarsus, f. Beine ber Insecten. Füße, gleichbedeutend mit Afterfuße, Bauchfuße ber Larven (pedes spurii), werben jene unechten Suge genannt, welche fich am Larventorper mit Ausichluß ber brei (ersten) Bruftringe und des 4. Ringes vorfinden tonnen. Ihre hochfte Bahl ift mit 16 erreicht (Blattwefpenlarven).

Jufbaum, ber = Antritt, Antrittreis; felten. Bgl. Fugreis, Fuggragel. Behlen, Realu. Berb. Legiton, II., p. 762.

Jugsoben werben in ben Raumen eines Gebaubes entweder aus Holz, aus Stein (Bflafterungen) ober aus einem anberen Material (Lehm-, Gyps-, Ralt-, Asphalt- oder Cementftrich) gelegt. Fußboden aus Brettern ober Dielen werden in ber Beife hergeftellt,

bafs in dem abzudielenden Raume zuerft in Entfernungen von einem Meter 9/19 cm ftarte Bolfterhölger, die mit beiden Enben auf ben Mauerboriprungen aufliegen, gelegt werben. Bwifden den Bolfterhölzern tommt Mauerschutt bis an beren Oberfläche und foll biefe Schuttfchichte auch 3 cm unter die Bolfterholger reichen; fobann werben fentrecht auf die Bolfterbolger bie 3-4 cm biden Bretter berart angenagelt, bafs bas Fußbobenbrett auf jebem Bolfterholze mit zwei Rageln, beren Ropfe zu verfenten find, befestigt wird. In Birtichaftsraumen werden die Fußbodenbretter unmittelbar auf die Balten bes Trambobens befeftigt. In Bohnraumen muffen die Rugbodenbretter burch Falgung verbunden werden, mabrend in ben untergeordneten Raumlichfeiten die Berbindung mit Feber und Ruth genügt. In diefem Falle find 4-5 cm bide Bretter gu verwenden.

Beitere Formen des Fußbodens find noch der Friesboden und der Parquetfußboden, welche ftets auf einen rauhen, ungehobelten, gewöhnlichen Fußboden (Blindboden) gelegt werden. Ein Quadratmeter Fußboden aus 4 cm starten Brettern ohne Polsterhölzer herstellen erfordert

ftarte Rimm. Bretter Tagichicht gefäumt, rauh, ungenagelt 0.3 m breite Bretter ... 3.5 m 0.08 m 0.10 " gefäumt, rauh, genagelt . . . 3.5 " 3.65 " 0.12 " gefügt, . . . 0 19 " gehobelt 3.65 " 3.75 " 0.18 " gespundet, rauh, genagelt .. 3.75 "
" gehobelt, genagelt 3.75 " und 10% Requisitenabnühung. Bur Ragelung sind per Quadratmeter sieben Stud 100 mm 0.25 .. lange Ragel erforberlich

Bei gewöhnlicher Belaftung genugen bei einer Baltenweite von

0.55	m	Dielenftarten	bon	2.5 cm
1.1	"	n	"	4.0 "
4.33	"	"	••	4.5 "
1.65	Ħ	W	"	5.0 "
2.0	Ħ	"	"	6.5 "
2.2	"	n	n	8.0 "

Fußdede, podotheka, bie hornige Be-Heibung bes Bogelfußes. Rnr.

Fr.

Außeisen, das, ein Eisen, welches das zu sangende Thier am Juße saist, also jedes Tritteisen, s. d.; veraltet. "Pedica vuszysen vel clode." Schröers Bocab. v. J. 1420 no. 2021. — "Pedicalus ein fuesz eysen." Diesenbach's Gloss. v. J. 1470, Sp. 205. — "Sie (die Hüchse) werden auch mit Fußeusen gesangen." J. Colerus, Oeconomia ruralis, 1645, fol. 580 b. — "Erstlich auf dem Risse p. 150 A. 1 ist ein ausgestelltes Fuße-Eusen oder wie sonst Schwanenhals oder Versinische Eusen genennet werden." Döbel, Ed. I, 1746, II., 60. 155. — Grimm, D. Web., IV., p. 1018. — Sanders, W. I., p. 359 b. E. v. D. S. a. Steigeisen.

Inken, verb. intrans., f. v. w. sich seten, einfallen, v. Rebhühnern; sehr selten, vgl. ansußen, aufsußen. Onomat. forest., IV., Rach-

trag v. Stahl, p. 380. — Grimm, D. Wb., IV., p. 1020. — Sanbers, Wb., I, p. 525 a.

E. v. D.

Inkgestell, bas, in der Beizsprache die Oberschenkel der Beizvögel; veraltet. "Fußgestelle nennen die Jäger an dem Habicht die Schenkel." Onomat. forest., I., p. 988. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 62, 69. — Grimm D. Wb., IV., p. 1027. — Sanders, Wb., II., p. 1204 a. E. v. D.

Inkgragel, die, verdorben Fußtradel
= Antritt, Antrittreis, Fußreis, Fußbaum,
selten. Behlen, Real- u. Berb.-Legison, II.,
p. 762. — S. Gragel.

p. 762. — S. Gragel. E. v. D. Finfkiemen. Die Gliedmaßen bei den Krebsen bienen nicht nur der Locomotion, sondern auch der Respiration; sie besigen nämlich busches förmige ober tammförmige ober als sabige Anhängsel erscheinenbe, zartere ober massiver Riemenblätichen zum Athmen in Wasser oder in feuchter Luft.

Fußkrackel, die, s. Fußgragel. E. v. D. Fußreis, das — Antritt, Antrittreis, Fußreis, Fußbaum, Fußgragel; selten. Behlen, Real- u. Berb.-Lexiton, II., p. 763. — Sansbers, Wb., II., p. 748 b. E. v. D.

Infinumel heißen die vertümmerten Füße von Wirbel- und Glieberthieren, speciell die ungegliederten Füße der Ringelwürmer. Anr.

Hukwurzel, tarsus, besteht bei den Säugethieren, wenn ausgebildet, aus 7 Knochenstüden: 1. Sprungbein (astragalus, talus); 2. Ferssenbein (calcaneus, fibulare); 3. Rahnbein (naviculare, scaphoideum); 4. bis 6. 3 Reilbeinen (os ecto-, meso- und entocuneiforme), und 7. dem Bürfelbein (cuboideum). Knr.

Insulinenkalk wird ein Kalkstein der Steinkohlensormation Russlands und Nordamerikas genannt, in dem eine dis weizengroße Foraminisere (Fusulina cylindrica) in ungeheurer Anzahl der Individuen eingebettet liegt.

v. O.

Jutter, bas.
I. Die dem Bilbe im Binter ober auch zu anderer Jahreszeit gebotene Asung. Die Dobe Jagd, Ulm 1846, I., p. 359. — Behlen, Reals u. Berb.-Lexiton, VI., p. 186.

II. S. v. w. Pflaster, Kugelsutter. Chr. W. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 136. — Hartig, Anltg. z. Wmipr., 1809, p. 108; Lb. f. Jäger, Ed. I, 1812, I., p. 65; Lexiton, Ed. I, 1836, p. 197. — Behlen, Wmipr., 1829, p. 62 und l. c., II., p. 764.

Intersandserechtigung (Deutschland) ift die Forstservitut (s. d.) zur Gewinnung des Baumlaubes zum Zwede der Biehsütterung. Dieselbe kommt nur in Niederwaldungen mit kurzem Umtriebe, sowie in Ropf- und Schneidelsholzbeständen vor und erstrecht sich nicht auf jüngere Pflanzen und die äkteren Stangen nur auf die unteren Afte. Das Laub wird entweder (gewöhnlich nach Johannis die Mitte September) abgestreist (Laubstreiseln), oder es werden, was das Gewöhnlichere, die einsährigen Zweige mit dem Laube im August oder September abgehauen, getrochnet und in Bellen gebunden, um sie als Wintersutter, namentlich für Schase und Biegen, zu verwenden.

Die Futterlaubberechtigung hindert die Umwandlung des Laubholzes in Radelholz, die Erhöhung der Umtriebszeit bes Rieder-, Ropfund Schneidelholzwaldes und die Uberführung diefer Betriebsarten in den Hochwaldbetrieb.

Bird die Futterlaubgewinnung an Durchforftungsholz in Riederwaldbeftanden, die im nächsten Binter gum Abtriebe tommen, ober an Ropf- und Schneibelholzstämmen gelegentlich ber Holznugung vorgenommen, jo tann von einer Gefährbung bes Balbbestanbes teine Rebe fein, ba die Menge bes Laubes, welche auf diefe Beife bem Boben entgeht, boch nur eine unbedeutende ift. Ebenfo ift die Benützung bes Laubes ber unteren unterbrudten Afte von Stangen und Stammen im Sochwalbe unichablich, wenn fie im August, wo die Fuuctionen der Blatter größtentheils erfüllt find, deren Futterwert bann aber auch geringer ift, gur Gemin-nung bes Binterfuttere erfolgt. Besteigen ber Baume und Abhauen ber Afte ift unbedingt gu unterfagen.

Das Futterlaub wirb nur ausnahmsweise von dem Balbbesiger selbst benügt werden tonnen und demselben die Ablosung der betreffenden Servitut baber nur bann vortheilhaft fein, wenn dieselbe ihn an dem Ubergange gu einer rentableren Golg- und Betriebsart hindert.

Die Futterlaubberechtigung gemährt entweder icon einen Beitrag gur Commerernahrung, ober boch bort, wo bas Bieh im Sommer auf bem Beibegange ober burch Balbgraferei ernahrt wird, und bie ortlichen Berhaltniffe ober ein zu fleiner Grundbefit ben Futterbau beschränfen, das nöthige Bintersutter für Schafe und Biegen und selbst für Rindvieb. Sierin liegt bie volkswirtschaftliche Bebeutung bieser Be-

Aur Awangsablöfung der fraglichen, ohnehin nur felten vortommenden Gervitut besteht feine Beranlaffung.

Futterlaubgewinnung, f. Grasnupung.

Buttern, verb. trans. I. Das Wild = ihm Ajung vorlegen. "Füttern fagt: Bur Binterezeit dem Bilbe beu geben, bamit es nicht vor Ralte und Sunger umtomme." Chr. B. b. heppe, Bohlreb. Jäger, p. 136. — "Wein man indeffen gu einem solchen Rehftand im Fregen gelangen will, mufe man fie in harten Bintern, eben fo wie im Thiergarten, futtern . . . " Dellin in Bilbungens Reujahregeschent, 1797, p. 24. — Hartig, Anltg. 3. Bmipr., 1809, p. 108; Lb. f. Jäger, Ed. I, 1812, I., p. 40. — Behlen, Bmfpr., 1829, p. 62 u. f. w.
II. Gine Rugel = fie pflaftern. "Gine

Rugel mit einem Leder oder Barchent über halb einwideln und alsbenn bas Gewehr bamit laden, biefes heißet bie Rugel füttern." – Behlen, Real- 11. Chr. 28. v. Heppe, l. c. -Berb.-Legiton, H., p. 752; VI., p. 228. E. v. D.

Fütterung, die, das Füttern des Wildes ober local = Fütterungsplat. "Bur Binter-fütterung muffen ihnen (ben Reben) Gicheln und Buchefern ober gestampfte Rartoffeln ge-reicht werden . . " "Diese eigene und toftbare Fütterung . . . " Mellin in Bildungen's Reujahrsgeschent, 1797, p. 24. - Sartig, Lexiton, Ed. I, 1836, p. 198; Ed. II, 1861, p. 210. Behlen, Real- u. Berb.-Legifon, II., p. 752. Die Hohe Jagb, Ulm 1846, I., p. 359. "Sobald nun Schneefalle eintreten, mufs fofort mit ber Fütterung bes Rehwildes begonnen werden." R. R. v. Dombrowsti, Lehr. u. Sb. f. Ber.-Jäger, p. 96. E. v. D.

Ritter von, geb. 1. Juni 1827 in Bittingan (Böhmen), besuchte zuerft bas Biariftengymnafium in Budweis und fpater bas Gymnafium zu Neuhaus, nach beffen Absolvierung er fich bem juriftifchen Studium wibmen follte. Dit vielen Schwierigfeiten erlangte er bon feinem Bormund zunächst das Zugeständnis, statt ber Jurisprudenz vorläufig in Brag Wathematit, Naturwissenschaft und Landwirtschaft studieren zu durfen, nach zwei Jahren aber endlich auch bie Erlaubnis, feiner Reigung folgend, fich bem Forftfache zu widmen.

3m Berbit 1845 trat Anstali auf dem Reviere Reumuhl ber graflich Czernin'ichen Berrichaft Reuhaus in die Forftlehre ein und ftudierte alsbann vom October 1846 bis Enbe 1849 an der Forstlehranstalt Mariabrunn. Nach vorzüglich bestandenem Examen fand er als= bald Berwendung als Stellvertreter bes gum Belben'ichen Freiwilligencorps eingerückten Abjuncten bes Reumühler Reviers. Als biefer gurudgefehrt mar, murbe Fystali bem Forftamte Neuhaus als Forftichreiber zugetheilt und turge Beit darauf, am 1. Januar 1851, jum Forftingenieur beforbert.

Der mahrifd-ichlefische Forstverein, welcher einen Lehrer ber Raturwiffenschaften fur bie au gründende Forstichule Aussee suchte, bot im Mai 1852 Fystali Diese Stelle an, welcher sich indeffen erft nach fcwerem Rampf bagu entichließen tonnte, auf die praftifche Birtfamteit gu vergichten, umfomehr ba er in großer Beicheidenheit anch zweifelte, ob er diefer Auf-gabe gewachsen sein wurde. Dem Bureben feiner Freunde und früheren Lehrer gelang es, biefe Bedenten gu überwinden, und nachdem fich Systali in Tharand noch vier Monate vorbereitet hatte, begann er am 1. October 1852 feine Lehrthätigkeit.

Als Wesseln 1855 die Direction ber Forstschule in Aussee niederlegte, um die Leitung des großen Gutermejens der Staatseifenbahngefellichaft im Banat gu übernehmen und, gleichzeitig ber zweite Lehrer ber Forstwiffenschaft baselbst, R. Midlin, als Director an die Forstichule zu Beigwaffer tam, bot fich für Instali bie ermunichte Gelegenheit, einen Theil ber forftlichen Productionsfächer, darunter auch ben Baldbau, womit die Leitung des Lehrforftes verbunden mar, ju übernehmen.

Seine Borliebe für die Thätigkeit im Balb veranlasste Fyskali am 1. November 1858 eine Ernennung von Seiten bes Fürften Colloredo-Mannsfeld zum Forstmeister ber 33.000 Joch Balb enthaltenden Domane Dobrisch anzu-nehmen, welche Stellung er bis 1865 begleitete. Als ihm aber in diesem Jahre nach Jubeich's Beggang eine Berufung als Director an die Forstichule zu Beigmaffer zugieng, wandte sich Fpstali von neuem dem Lehr-

fache gu.

Graf Ernft Walbstein, gleichzeitig Prasibent des bohmischen Forstschulvereines, übergab im Jahre 1869 dem Director der Forstschule auch die Oberleitung der Forstverwaltung auf seinen in Nordböhmen gelegenen, 21.000 ha Balb umfassenden Gütern, indem er Fyskali bei dieser Gelegenheit zu seinem Forstrathe und 1884 zum Obersorstrath ernannte.

Als Director und Lehrer der Forstlehranstalt Beißwasser sowie als Leiter des großen Balbstein'ichen Forstverwaltungswesens ist Fys-

tali gur Beit noch thatig.

Neben dem rein fachlichen Birtungetreis find Systali als einem Manne des öffentlichen Bertrauens seit langem noch zahlreiche andere

Functionen übertragen worden.

So gehörte er bereits bem ersten Lanbesculturrathe für Böhmen an und ist seinerzeit als Delegierter bes Lanbesausschusses Mitglied bes Lanbesculturausschusses. Gelegentlich ber Wiener Weltausstellung war Fyskali Mitglied ber Weltausstellungscentralcommission in Bien, ber böhmischen Ausstellungscommission sowie bes internationalen Congresses entsandte ihn in die Centralcommission behufs Durchführung ber Grundsteuerregulierung. An den österreischischen Forstcongressen und den Bersuchswesenssconferenzen hat Fyskali in vielsach anregender Weise theilgenommen und ist auch vor kurzem in die Landesversuchsstelle für Böhmen berusen worden.

In Fachtreisen ist Fyskali seit Herausgabe des 1856 erschienenen Allustrationswertes "Deutschlands Forstculturpslanzen" allgemein

bekannt.

Seine Leistungen wurden von allerhöchster Stelle durch Berleihung des Ritterfreuzes des Franz Josef-Ordens sowie des Ordens der eisernen Krone III. Classe und die 1883 erfolgte Erhebung in den österreichischen Ritterstand anerkannt.



Sabbro ift ein maffig ausgebildetes Geftein, welches wesentlich aus Plagiotlas und Diallag befteht. Als Blagiotlas herricht Labrador vor, aber auch Anorthit ift nicht felten; beide treten vorzugsweise in Form von Kornern auf, die burch concentrirte Salg- ober Schwefelfaure gerfest werben. Der Diallag, ein dem Augit nahestehendes Mineral, ift von grunlicher, grauer oder braunlicher Farbe; auch er tritt meift in Rornern auf, feltener in allseitig gut begrenzten Arnftallen; die ausgeprägte Spaltbarteit parallel bem Orthopinatoid ift für ben Diallag charatteriftisch. Manche Gabbrovarietaten find burch Dlivinführung ausgezeichnet. Der häufig auftretende Apatit ericheint balb gefornt, balb in ziemlich icarfen, turzen, fechfeitigen Saulen von mitroftopifcher Große. Der Raligehalt ber Gabbros ichwantt von 0.1—1.6%. Betannte Gabbrovorfommen find die des Radanthales (Hars), des Zobten, die von Bolpersdorf, Neu-robe und Sbergdorf in Schlesien und die von Rofswein und Benig in Sachjen. Im Gangen widersteht bas Gestein ber Berwitterung ziemlich ftart. Dit findet man bas Bortommen besfelben auf ber Oberfläche burch große Blode ober aufragende Felspartien angezeigt, eine grufige Auflofung burfte feltener fein Bei Rofswein in Sachien findet man bas Geftein ganglich gu Balterbe zerfest. Gabbro-Bermitterungsboben ift fruchtbar.

Gabel, die.

I. Ein Geweih ober Gehörn, welches nur zwei Enden trägt, ober auch ein Hauptenbe eines mehrendigen Geweihes, welches sich gabelt, b. h. in zwei kleinere Sprossen theilt. "Gabeln nennt man: 1. Die Stangen von einem Gabelhirschen, indem sie nur aus zwei Enden bestehen. 2. An allen hirschgehörnen, wenn nicht drei oder vier, auch mehr Ende behjammstehen, werden die zwei obersten Ende die Fabeln geheisen. Ehr. B. von Heppe, Wolktommen ein Jahr alt ist, setzet er Spieße, nach dem andern Gabeln oder wieder Spieße, nach dem andern Gabeln oder wieder Spieße aus." Döbel, I., fol. 6 a. — "Benn der Hiegt erstich sechs und acht, auch mehr Enden kriegt erstich sechs und acht, auch mehr Enden kriegt einander hat, so wird solches auch eine Gabel geheißen, so lange, die drei Enden oben an der Stange zu stehen kommen, alsdann wird es schon eine Krone genennt." Großtopsf, Jagds und Beidewerkslezikon, p. 127. Onomat. forest., II., p. 989. — D. a. d. Winstell, I., p. 264. — Hartig, Lezikon, p. 136. — R. v. Dombrowski, Das Reh, p. 65. — Laube, Jagdbrevier, p. 275.

II. S. v. v. Fortel, s. d. Döbel, II., p. 243 a.

II. S.v. w. Forfel, f. d. Döbel, 11., p. 243 a.

— Großtopff, l. c., p. 127. — Chr. W. v. Heppe, l. c. — Sanders W. J., p. 527 c.

E. v. D.

habetbock, ber, ober Gabler. Ein Rehbod, dessen Stangen nur je zwei Enden tragen; ungerader Gabler, ein Bod, der eine Gabel- und eine Spießerstange aufhat. "Hat er (der Spießbod) die abgeworfen, so setzt er eine Gehörne von vier Enden auf, bessen kleine Stangen oben zwei Gabeln bilben, wodurch er in einigen Gegenden den Ramen eines Gabel-

bods befommt." Bilbungen, Reujahrsgeschent 1797, p. 14. — Bintell, I , p. 413. — Behlen, Reals u. Berb.-Leg., III., p. 1. – Dombrowski, Das Reh, p. 3. – 9A. H. v. E. v. D.

daselgang, Gabelholzgang, Gabelfterngang, f. Brutgang. Sidl.

Sabelgehorn, bas, Beborn eines Gablers. Onomatologia, I., p. 988. - Behlen, Bmfpr., 1822, p. 62. E. n. D.

Sabelgeweiß, das, Geweiß eines Gabel-hirsches. Sylvan, 1822, p. 154. E. v. D. Sabelstirsch, der, oder Gabler, ein Ebel-hirsch, dessen Stangen nur je zwei Enden tragen. Mellin, Unweisung z. Anlage v. Wild-bahnen, 1779, p. 140. — Onomatologia, I., p. 989. - Behlen, Bmfpr. 1822, p. 62. Hartig, Lexiton, p. 211. Ē. v. D.

Sabelbufner, die, nennt man die jungen Rebhuhner, wenn fie noch nicht alle, sondern nur die außeren Steuerfebern ausgeschoben haben, so bass ihr Stoß gabelformig aussieht. R. R. v. Dombrowsti, Lb. f. Ber.-Jäger, p. 256.

E. v. D. Gabelmaß, f. Rluppe.

Sabelu, verb. intrans. oder reflex. und trans. I. intrans, und reflex. Die Stange eines Geweihes ober Gehörnes gabelt ober gabelt fich, wenn fie fich in zwei Enden theilt; ebenso fagt man bon einem Ende, bon bem noch ein zweiter Spieß abzweigt.

II. trans. f. v. w. Forfeln, felten. Chr. 28. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 282. — Behlen, Real- u. Berb.-Lerit., III.. p. 5. — Sanders 236., I., p. 528 b. E. v. D.

Sabelidwang, beuticher Rame für bie gu ben Rotobontinen gehörige Schmetterlingsgattung Harpya (f. b.) Sidi.

Sabler, ber, ein Rebbod ober Rothbirich, beffen Stangen je zwei Enben tragen, f. Gabelbod, Gabelhirsch, Fleming, T. J., 172 I., fol. 91, 107. — Dobel, IV., fol. 17. -1729, Chr. 28. v. Heppe, Wohlred Figer, p. 169. — Onomat. forest., I., p. 989. — Winfell, I., p. 149. — Harrig, Winfpr. 1809, p. 109 und Legiton, p. 199. — Behlen, Real- u. Berb.-Legit., III., p. 2. E. v. D.

Sasterftuse, die, jene Stufe der Geweih-bildung, auf welcher der Rehbod ober Roth-hirsch normal je zwei Enden an jeder Stange vereden soll. R. R. v. Dombroweti, Edelwild, E. v. D. p. 50.

Bade, bie, f. Dohle. E. v. D. Gabelbufd, ber, f. Gisente. Œ. v. D. Gadidae, Schellfifche; Fifchfamilie, f. Spftem der Ichthyologie. Hde.

Gadus lota, f. Malquappe. Ďđe. Saetke (Beinrich Rarl Ludwig) wurde am 19. Mai 1814 zu Brigwalt in ber Mart geboren. Bon früher Jugenb hatte berfelbe einen angeborenen Sang gur Malerei und gur Naturwiffenschaft. Seine liebsten Geburtstags- und Beihnachtegeschenke maren ihm Gegenstände ber Malerei, doch als er später ein naturgeschichtliches Buch mit farbigen Abbilbungen erhielt, war die Freude wohl noch größer, und manche Einzelnheiten find heute bem Deifter noch in Erinnerung.

Bon feinem 14. bis 21. Jahre lebte Gaette

in Berlin. Geine Reigungen aus früher Jugenb. zeit hatten einstweilen zu ruhen, boch als ber-felbe fich mit bem 17. Jahre ganz ber Malerei zuwendete, war es fein fester Entschluss, ein Maler zu werben.

Gaette malte einige Jahre heimatliche Lanbichaften mit alten, fnorrigen Gichen unb Kornfeldern, fah bann, gelegentlich einer Reise auf Rugen, bie Oftsee. Die Grofartigteit bes unbewegten Meeres machte auf ihn einen fo tiefen Sindruck, daß er belchloß, sich ganz die-fem gewaltigen Elemente zu widmen. Bon dem damaligen Kunstvereine Berlins durch den Antauf eines größeren Bilbes aufgemuntert, fafste Gaette ben Entichlufs, auf 3-4 Jahre nach Norwegen zu geben, um bort Seeftudien gu machen. Durch einen Sturm wurde er veranlafst, einstweilen in Belgoland zu bleiben. Es war anfangs Robember 1837. Sturme und Schiffbruche jedoch ließen bem jungen Seemaler diese Insel so hochinteressant erscheinen, bafs er biefelbe nicht fo balb zu verlaffen befchlofe. Der Winter folgte mit gewaltigen Eismaffen, fo bafs Gaette feine Lieblingsibee - ben Rorbpol gu feben - verwirflicht glauben tonnte und entzüdt darüber war.

Der Berlauf best ungewöhnlich harten und andauernden Binters brachte ungegablte Mengen nordischer Baffervogel, besonbers Tauchenten, zu Sunderttaufenden. Mit einer porber Jagd zwischen ben riefigen Gisbloden ob und mit großem Erfolge. Zwischen allen biefen bem jugendlichen Jäger in frembartigen Ge-ftalten erwachte bie feit einiger Zeit ruhende Bassion zum höchsten Schwunge. Die schönen Beobachtungen, welche im Binter gemacht maren, murben gur Buggeit fortgefest. Um nun alle Helgoland auf der Wanderung berührenden Bogel sicher kennen zu lernen und an diefe Renntnis zuverlässige Studien zu fnüpfen, mar bie Anlage einer Localfammlung unerläfslich. Bald mar diefelbe begonnen und mit dem Talent eines gebornen Malers und Naturforichers eine hubiche Bahl muftergiltig gearbeiteter Bogel gesammelt. Der kleine Brehm war bas erfte wiffenschaftliche Buch, boch balb genügte bies bem eifrigen Forider nicht mehr.

Da fand fich Gelegenheit, gegen ein Bilb Naumanns großes Bert einzutaufchen Gaetle fpricht fich in einem Schreiben über die Gludfeligfeit aus, die er empfand, als dies herrliche Bert vor ihm als sein Eigenthum stand.

Raumanns Bert bilbete einen Abschnitt in ben ornithologischen Studien von Gaette. Mit bem Befige biefes unichagbaren Bertes ichienen sich nordasiatische, ja amerikanische Bögel auf Belgoland einzufinden.

Die miffenschaftliche Welt murbe in ichneller Folge überrascht durch die Menge der afiatischen Arten, welche bie Infel auf ihren Wanderungen besuchten, die unzweifelhaft einen großen Theil Deutschlands bewohnen mufsten und bennoch theils nur als große Seltenheiten, theils gar nicht in anderen Theilen Deutschlands beobachtet waren, mahrend viele biefer Geltenheiten als regelmäßige Besucher Selgoands von Gaette alljährlich ober faft

alljährlich gefehen murben.

Zwar bietet Helgoland vorzügliche Gelegenheit zur Beobachtung ber dort wohnenden Bögel, aber nur das scharfe Auge und das raftlofe Bemühen Gaetles vermochten eine solche Fülle überraschender Entbedungen zu machen.

Gaette schrieb darüber dem Berfasser bieser Beilen: "Alle diese Bogel ziehen auch bei Ihnen durch, aber Sie sehen sie nur

nicht."

Gaette hat ungweifelhaft Recht und boch hat Berfaffer mehr feltene Bogel in feiner Sei-

mat aufgefunden, als viele andere.

Es genügte jedoch Gaetke nicht, nach und nach eine große gahl von Bögeln aus anderen Belttheilen aufzufinden, er drang tiefer in das Leben der Bogelwelt ein. Bold war es ihm auch klar, das die auf Helgoland beobachteten Bögel keine Fringe sind, wie manch oberflächlichen Beobachter noch heute wähnen, sondern regelmäßige Banderer, von denen Hunderte und Tausende durch Deutschland ziehen.

Heinrich Gaetke ist nicht nur in Deutschland, sondern auch im Auslande allgemein bekannt, beliebt und geachtet. So steht derselbe seit mehr als 25 Jahren mit dem berühmten englischen Ornithologen Professor Alfred Rewton im vertrautesten Briefwechsel.

Gaetke hat bemfelben schon vor Jahren seine Bahrnehmung ausgesprochen, bas nicht allein ein herbstzug von Nordost zu Südwest stattsinde, sondern auch ein Zug von Ost nach Best, das ferner alte Männchen, alte Beib den und junge Bögel gesondert zögen. Derselbe steht hier wie in vielen anderen Dingen in voller übereinstimmung mit dem Berfasser. Diese Mittheilungen wurden zuerst mit großer Borsicht aufgenommen, jedoch nach sorgfältigen Untersuchungen als richtig anerkannt.

Gaetles Sammlung — nur Helgolander Bögel enthaltend — ift zwar weltberühmt, aber immer nicht genug gefannt. Diejelbe enthält zur Zeit sicher über 300 in Helgoland aufgefundene

Arten

Die Glastaften, in welchen die Bögel enthalten sind, bilden ein jeder ein schones Bild, prächtig für Jedermann, der Sinn für unsere Bögel hat, ohne eben Renner zu sein; für den Renner sind diese Bilder überraschend naturwahr.

Gaette hat in "Nature", in "Procedings" und im "Ibis" Berichiedentliches veröffentlicht. Lange aber hat die Welt auf sein eigenstes Wert gehofft. Wie nun dem Berfasser in sichere Unssicht gestellt ift, wird "Die Bogelwelt helgolands" in nächster Zeit in Drud vollendet fein.

E. F. v. hmr.

Sagat ober Jet, eine mejozoische Kohlenart, fteht sowohl nach Alter wie nach physitalischer und chemischer Beschaffenheit zwischen Stein- und Brauntohle. Er bildet eine harte, sprode, politbare, homogen erscheinende Masse und findet sich meist in Restern, die häusig von je einem Baumstamme herrühren und bann auch, mikrostopisch betrachtet, die pflanzliche Textur beutlich erkennen lassen. v. D. Gagel, Gagelftrauch, f. Myrica. Bm. Gaggenau, Dorf an der Murg (Großherzogthum Baben), bekannt burch feine Sifenwerte, in welchen neben Flinten- und Jagdzubehör u. A. auch die als Gaggenauer bezeichneten Luftgewehre angefertigt werben (f. Salon- 2c. Gewehre).

Gabrung ift ein durch einen sticktoffhaltigen organischen entweder gesormten (Fermentorganismus) oder ungeformten (Endynn) Körper hervorgerusener Zersehungsprocess organischer Substanzen. Die Gährungsprocesse fann man in hydrolytische und oxydative eintheilen; zu ben ersteren gehören die diastatischen, invertierenden, glykosidespaltenden, peptonisierenden, und verseisenden Gährungen, zu den letzteren u. a. die alkobolische, essigsaure, mitchjaure, buttersaure, nitriscierende, Fäulnise, Gummiut. s. w. Gährung (f. Fermente).

Safrungsgummi, f. Dertran. v. Gn. Gal find bewalbete Beidepläte für Bflugthiere in Dalmatien (j. Bannlegung). Dicht.

Saidinfaure entsteht, wenn hipogaeafaure mit Salpeterfaure ober falpetriger Saure behanbelt wirb. Schmelzpunkt 29°. v. Gn.

Sainzen, f. Aborte. Fr. Saisblatt, f. Lonicera. 28m. Saisfuß, f. Wertzeuge. Fr. Saisklee, f. Cytisus. 28m.

Salaktofe, $C_0H_{12}O_0$, wird durch Erhipen von Milchauder mit verdünnter Schweselsare erhalten und ist ein gährungsfähiger Zuder, der sich gegen Alkalien und Fehling'iche Lösung ähnlich wie die Dextrose verhalt. Galaktose ist rechtsdrehend, löst sich in Basser, wenig in Alkohol und geht bei der Oxydation mit Salvetersaure in Schleimfäure über. v. Gn.

Salbanum ist ber eingebidte Milchfaft von Ferulaarten, ein gelblich bis braunes Gummiharz, bas durchdringend riecht, bitter schmedt, mit Basser eine gelbliche Emulsion gibt und als Arzneimittel zu Pflastern Berwendung sindet.

v. Gn. halenit ober Bleiglang (galena) besteht aus Schwefelblei PbS; enthält wenig Schwefel-filber (jelten über 1 %, gewöhnlich weniger), fruftallifirt regular, ber Burfel ift haufig, ebenfo Combinationen besfelben mit dem Octaeber; fehr volltommen fpaltbar nach den Burfelflachen. Sarte = 2.5; fpecififches Gewicht = 7.5. Farbe bleigrau; mild; Strich graulichschwarz. Ungemein häufiges und oft in bedeutenden Maffen vortommenbes Mineral auf Gangen und Lagern der verichiedenften Gefteine und Formationen. Es ist fehr wichtig für die Gewinnung von Blei und Gilber; bas lettere tann noch bei einem Gehalt von 1/2% gewonnen werben. Bei weitem das meifte in Frankreich und England gewonnene Silber ftammt aus Bleiglang, welches auch in Deutschland beinahe doppelt fo viel Silber liefert als bie eigentlichen Silbererze. b. D.

Galeobdolon luteum Hadr., Goldneffel (Familie Labiatae). Perennierendes, rauhhaariges Rraut mit 15—30 cm hohen Stengeln, gegenständigen gestielten, herz-eiförmigen ober ei-lanzettförmigen gesägten Blättern und blattwinkelständigen sechsblütigen Scheinquirlen, schön

goldgelben Lippenblumen. Der Burzelstod treibt lange, sabenförmige, wurzelnde, zweireihig besblätterte Ausläuser. — Häusig in Laub- und Mischwäldern der Seenen und Hügelgelände auf humosem, nahrhaftem Boden, unter Gesbüsch, auf Schlägen, am häusigsten in Auenvoldern. Blütt im April und Mai. Bm.

Galeopsis L., Sohlzahn (Familie Labiatae). Behaarte einjährige Krauter mit meift aftigem, viertantigem Stengel, freugweis gegenftandigen geftielten Blattern und blattmintelftandigen ober auch enbständigen blütigen Scheinquirlen, beren Bluten einen glodigen fünfipaltigen Relch und eine zweilippige Blu-mentrone besigen. Oberlippe helmartig gewölbt, Unterlippe am Grunde jederfeits mit einem ipipen hohlen Bahn verjehen. — In Balbern mit humofem Boden tommen auf Schlägen, Blogen, an Bestanderandern häufig vor: ber gemeine Sohlgahn, G. Tetrahit L. Stengel steifborftig, Blatter eis ober eislanzettförmig, grob gefägt, Blume höchstene 28 mm lang, gelblichweiß bis blafsviolett, mit goldgelb und violett geflecter Unterlippe. - Beichhaariger Sohlzahn, G. pubescens Bess. Blumen bis 25 mm lang, fcon purpurroth, Blatter eiformig, jugefpist, geferbt, weichhaarig. Befonders im füblichen und öftlichen Theil Mitteleuropas. — Großblumiger Sohlzahn, G. speciosa Mill. (G. versicolor Curt.). Blumentrone 25 bis 38 mm lang, mit ftart aufgeblasenem Schlunde, hellgelb, mit goldgelben Lippen und violettem Mittellappen der Unterlippe. Blatter eiformig-langlich, gefagt. Gemein in Bebirgsgegenden an Bachen und Rollfteinmanben, wie auch auf Schlägen, oft bichte Beftande bildend. Alle brei Arten bluhen im Boch- und Spat-

Galerida Boie, Gattung ber Familie Alaudidae, Lerchen, f. d. und Syft. d. Ornithol. In Europa zwei Arten: G. cristata L., gemeine Haubenlerche, und G. Theklae Chr. L. Brehm, spanische Haubenlerche, j. d.

Galeruca Geoff., Gattung ber Käfersamilie Chrysomelidae (f. d.), Gruppe Galerucini (f. d.). Fühler 11gliedrig, sadensörmig, von halber Käfersange. Halsschild doppelt so breit als lang, beiderseits mit einer grubenförmigen Bertiefung. Flügeldeden wenigstens um die Hälfte länger als zusammen breit, an der Spike gemeinsam abgerundet. Die Käfer dicht punktiert, sein seidenglänzend behaart. Drei Arten leben auf Holzgewächsen, deren Blätter sowohl von den Käfern als Larven stelettert werden. Sie gehören zur Gruppe jener Arten, deren Nahtwinkel nicht als ein scharses Zähnchen vortritt, sondern kumpf abgerundet ist.

1. Flügelbeden beutlich punktiert; Stirn

mit feiner Mittelrinne.

a) Stirn oberhalb ber Fühlerwurzel mit einer doppelten, glanzend ichwarzen Erhabenbeit. Oberseite blasgelb ober gelbbraun, 1 Matel auf dem Scheitel, 3 auf dem Halbicht, ein breiter Streif neben bem Seitenrande der Flügelbeden und ein kurzer Strich neben dem Schildchen, sowie die Unterseite und eine Matel an der Spige der Schenkel schwarz. Rander der

Bauchringe und die Beine gelbbraun; Lange 5.5-6.5 mm. Auf jungen Ulmen oft in großer Menae.

b) Die glanzend schwarzen Erhabenheiten sehlen; Oberseite gelbbraun, Halsschild gelblich; eine längliche Matel in besten Scheibenmitte, serner Scheitel, Schilbchen, Schulterhöder und Unterseite schwarz. Spitze des Hinterleibes und die Beine gelbbraun. Länge 5.0—3.5 mm. Auf langblätterigen Weiben.

2. Oberfeite bes Kafers außert fein, leberartig gerunzelt, mit kaum sichtbaren Bunktchen
und, wie die Unterseite, braun mit gelblichgrauem, seidenglänzendem Haarüberzuge; Stirnmatel und Stirnfurche, die edig erweiterten
Seiten bes Halsschildes und die Schulterhöder
ichwärzlich. Länge 5.5 mm. Auf Vidurnum-Arten
(Schneedall).

Galerucini, Gruppe der Familie Chrysomelidae (f. d), Ordnung Coleoptera (Abtheilung Tetramera). Die Fühler an der Burzel einsauder mehr oder weniger genähert, auf der Stirn entweder zwischen oder etwas vor den Augen eingesügt. Kopf nicht schildartig vom Halsichild überdeckt, geneigt, mit schief nach vor- und rüdwärts gerichteter oder sentrechter Stirn. Erster Bauchring nicht auffallend verlängert. Kopf in das Halsichild eingezogen, mehr oder weniger sentrecht oder schief; nach rüdwärts nicht halssormig verengt. Hinterschenkel nicht verdickt; Gelenksgruben der Borderhüften geschlossen. Borderbruft ohne Leisten zwischen den Borderhüften. Larven sheinig; Verpuppung im Boden im Cocon. Überwinterung häusig als imago. Ucht Gattungen; darunter von mehr oder minder sorftlichem Interesse Gattungen: Adimonia, Galeruca (einschließlich Galerucella), Agelastica, Luperus.

Charakteristik:

1. Jebe Fußtlaue in zwei ungleiche, fein zugespite Sälften gespalten. Seitenrand ber Flügelbeden umgeschlagen, geht, fich allmählich verschmälernd, beutlich bis zur Spite

a) Flügelbeden faum ober nur wenig langer als breit, gegen die Spite bauchig erweitert. Kafer ungeflügelt Gattung Adimonia (f. b.).

b) Flügelbeden wenigstens um bie Salfte langer als zusammen breit mit geraben Seiten-ranbern. Rafer meist geflügelt. Gattung Galeruca (einschließlich Galerucella [f. b.]).

2. Jebe Fußtlaue an ber Burgel in einen breiten dreiedigen Bahn erweitert. Borberhuften von einander abstehend, ohne durch eine tielförmige Leiste der Borderbruft getrennt zu sein.

Rafer geflügelt.

a) Vorderrand bes Halsschildes gerade; bie Eden nicht vorragend. Flügelbeden saft gleich breit, wenigstens um die Hälfte länger als zusammen breit; der umgeschlagene Seitenrand beutlich abgeset, von zwei feinen, erhabenen, sich hinter der Mitte vereinigenden Linien begrenzt. Bauchringe bei beiden Geschlechtern ohne besondere Auszeichnung. Gattung Luperus (s. b.).

b) Borberrand bes Halsschildes beutlich ausgerandet; Bordereden vorspringend; hinterrand abgerundet. Flügelbeden breit, nach hinten etwas bauchig erweitert, kaum ein Biertel länger als hinter der Witte breit. Gattung Agelastica (i. b.). Hick.

Galium L., Labfraut (Familie Rubiacéae). Quirlblattrige Rrauter mit fleinen, meift in Trugbolden geftellten Bluten, welche ben Arten von Asperula (f. d.) ähneln, fich aber bavon Durch die röhrenlose, meift radformige Blumenfrone untericheiben. Unter gahlreichen, an maldigen Orten, in Balbern und auf bebuichten Sugeln machfenden Urten find am häufigften: das freugblättrige Labfraut, G. Cruciata Scop., mit ju 4 ftehenden länglichen gurudgeichlagenen Blättern, welche fammt bem Stengel gottig behaart find, und achselftandigen gelben Bluten; bas runbblattrige Labtraut, G. rotundifolium L., mit niederliegenden tahlen Stengeln, au 4 ftebenben elliptischen ober ovalen gewimperten ober behaarten Blattern und loderblütigen Trugdolben weißer Blumchen (befonbers in Nabelwälbern, im Juni und Juli blühend) und bas Balblabfraut, G. silvaticum L. Kahl, blaulichgrun, mit bis 1 25 m hohem, aufrechtem oder auffteigendem, rundem, aftigem Stengel und meift gu 8 ftebenben langlich-langettförmigen, ftachelfpigigen Blattern. Bluten weiß, in vielfach gufammengefenten, eine ausgebreitete Rifpe bilbenben Trugbolben. Gemein in ichattigen Balbern auf humofem Boden. Blutt im Juni und Juli. Mm.

Sallapfelgerbfaure, f. Gerbjauren. v. Gn. Salle ift bas Gecret ber Leberzellen unb ftellt eine gelbe, grunliche bis ichwarze, faben-Biebenbe, eigenthumlich bitter fcmedenbe, gumeilen mojchusartig riechende, neutral ober ichwach altalifch reagirende Fluffigfeit bar. Sie befteht im allgemeinen aus Gallenfauren, Gallenfarb. ftoffen, Cholefterin und Mineralbestandtheilen. Der Baffergehalt beträgt 91—92%. Die Ochsengalle befteht im mefentlichen aus glytocholfaurem und taurocholfaurem Ratron, bie Schweinegalle enthält vornehmlich hnoglntocholfaures und bie Schafgalle taurocholfaures Ratron. Die Galle lost die rothen Bluttorperchen, emulgiert unverseifte Fette und verzögert die Faulnis; in diesen Eigenschaften beruht auch ihre physiologifche Bedeutung für die Fettverdauung und Fettreforption, fowie für das hintanhalten fauliger Berfetungen der Excremente im Darmcanal. Infolge ihres bedeutenden Gehaltes an Alfalien hebt Die Galle die Wirkung des Magensaftes, sobald er ins Duodenum tritt, auf und verhindert fo, bafs

die Pankreasverdauung gestört werde. v. Gn. Saken, Cecidien (s. d.), insoferne sie nicht zu den Milben- (f. Acaroceridien) oder zu den Bilzgallen (Mikoeciden) gehören, können zu Erzeugern haben: Hymenopteren (Cynipiden), Dipteren (Cecidomyden), Lepidopteren (Tortricinen), Rhynchoten (Aphiben) und Coleopteren (einige Küsselkäferarten). Über Gallenbildung vgl. Art Cynipidae. Im übrigen s. betreffende Holzart.

Saken, verb. intrans., s. v. w. seuchten oder nässen, s. d., besonders vom Halen und Fuchs. Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 171. — Onomat. forest., IV., p. 382. — Behlen, Wmspr. 1822, p. 62. — Die Hohe Jagb. I., p. 359. — M. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 184. — Sanders, Wb., I., p. 531. E. v. D.

Saffenblafe, Cholecystis, vesicula fellea, eine in der Regel birnförmige, sadige Ausftülpung des Leberaussubrungsganges; bient als Ersagraum für die Galle, die mahrend der Dauer ber Berdauung abgeschlossen ift. Knr.

Sallendarm, Duodenum = Bwölffingerbarm. Rnr.

Sallenfaroftoffe scheinen Auswurfsftoffe zu sein und sich aus bem Blutfarbstoff zu bilben. Der hauptsächlichste Gallenfarbstoff ist das Bilirubin, aus bem durch Ornbation ber grune Biliverbin, blaue Bilichanin, braune Bilifuscin und schwarze Bilihumin hervorgeben.

Sallenfett, f. Cholesterin. b. In. Sallengangdrufen, aus ber Gallenblafe und beren Musführungsgang, besgleichen im Ductus choledochus und hepaticus sich vorfindende Schleimbrufen von Traubenform. Anr.

Sallengange, f. Leber. Rnr. Sallenfauren find die Glytocholfaure, CzeHasNOe, und die Zaurocholfaure, CzeHasNSO7, welche in der Galle in Berbindung mit Alfalien, hauptjächlich mit Ratrium vortommen. Diefe Alkalifalze find leicht löslich in Baffer und Altohol, unlöslich in Ather. Man betrachtet die beiben Gallenfäuren als gepaarte Sauren, u. 3m. aus Taurin, bezw. Ginfochol, und Cholalfaure, welch lettere Saure aber meder in der frischen Galle noch sonst im Organismus vor-tommt, wohl aber als Zersetzungsproduct ber Gallenfauren fich in ben Excrementen findet. Die gallenfauren Alfalien lofen Blutzellen auf, verseifen und emulgieren Fette und erleiben burch Einwirfung von Alfalien, Sauren und Fermenten mancherlei Zerfepungen (Glycerin, Taurin, Cholalfäure, Choloidinfäure, Dys-lyfin u. f. w.). Dafs die Gallenfäuren in der Leber gebildet merben, ift zweifellos, bas "wie" jedoch noch unaufgeflärt.

Galleria, Gattung ber Bunslergruppe Galleriae, beren Arten gwar fein forftliches, aber ein umso größeres Interesse für ben Bienenguchter haben, indem die 16fugigen Raupen ber Galleria grisella F. und mellonella L., der fleinen und großen Bachsmotte (Bachsichabe) fich in Bienenwaben entwideln, biefe nach allen Richtungen mit ihren mit Seibengespinften ausgefleideten Röhren durchziehen, ben Bau verunreinigen und bas Bienenvolt enblich gum Berlaffen des Stodes zwingen. Andere Gallerinenraupen bewohnen bie Befpen- und hummelnester. Gulleria grisella findet sich bom Berbft an den Binter hindurch bis ins Fruhjahr; Galleria mellonella erzeugt zwei Bruten, eine im Frühjahre, eine zweite im Spatfommer, bie Larben leben bom Sonig; bie ber zweiten Generation überwintern im Stod. Ofchl.

Sallericifien heißen nach R. hertwig bei ben Acanthometriben bie Stellen, wo die Stadeln aus ben Scheiben treten, in mehreren Rrangen umftehenden Fabchen. Rnr.

Sakerthülle heißt die allen Radiolarien zusommende Umhüllung des extracapsulären Beichtörpers. Knr.
Sakertschwämme — Myxospongiae. Knr.

Gallinago Leach, Gattung ber Familie Scolopaces, Schnepfenvögel, f. b. und Spit. b. Ornithol.; in Europa drei Arten: G. scolopacina Bp., Becassine; G. major Bp., große; G. gallinula Linne, fleine Sumpfichnepfe, f. d. E. v. D.

Gallinula Latham, Gattung ber Familie Gallinulidae, Bafferhühner, f. b. und Spft. b. Drnithol. In Europa vier Arten: G. pygmaea Naum., 3wergfumpfhuhn; G. minuta Pall., fleines Sumpfhuhn; G. porzana Linue, ge-tupfeltes Sumpfhuhn; G. chloropus Linne, E. v. D. grunfüßiges Teichhuhn; f. b.

Gallinulidae, Bafferhuhner, Familie ber Ordnung Grallatores, reiherartige Bogel; in Europa burch neun Arten vertreten, welche folgenden Gattungen angehören: Rallus Linne; Crex Bechstein; Gallinula Latham; Fulica Linné; Porphyrio Brisson; f. d. und Snft. d. Drnithol.

ballipot ist das Harz aus der französis ichen Strandfiefer (Pinus maritima). v. Gn.

Sallifteren, f. Beinbereitung. Saffium, Ga - 699 - bas von Lecoqu be Boisbaubran entbedte Metall findet fich in Bintblende und wird aus altalischer Lösung durch Gleftrolyfe abgeschieden. Grau mit grunlichblauem Refler, geschmolzen filberweiß, frystallinisch, sprobe ziemlich hart, spec. Gew. 596, schmilzt bei 30.5°, bleibt leicht bei niedrigerer Temperatur flussig, bei Beigglut ift es nicht flüchtig, ornbiert fich bei ftartem Erhipen an ber Luft, verbindet fich leicht mit Brom, Job und Chlor, ist löslich in Salzfaure und Salpeterfaure, langfam auch in Kalilauge. Die Legierung von Aluminium und Gallium gerjest lebhaft bas Baffer, wobei fich Gallium metallisch ausscheidet und nur Aluminium orybiert wird. Galliumhydroryd wird burch die Carbonate und Bicarbonate ber Alfalien gefällt. Es lost fich mertlich im Überschufs bes Fallungsmittels, leichter in Ammoniat und Ammoniakcarbonat, febr leicht in Ralilauge; Beinfaure verhindert die Fallung. Die Galliumfalge werden durch Schwefelwasserstoff nicht gefällt. Bint fällt die Lösungen, sobald fie neutral werben. Ferrochantalium fällt die Salze weiß, befonders in fehr ftart falgfaurer Löfung. b. On.

Salmiten, Milben, welche an ben bon ihnen bewohnten Pflanzentheilen zu Gallenbilbungen Beranlaffung geben. Bgl. Acarina (Phytoptus).

Sallmuden, beutscher Rame für bie Urten ber Familie Cecidomyidae (f. b.) Orbnung Diptera (f. b.).

hallusfaure, C, H,O, Diornfaliculfaure), findet sich in den Gallapfeln neben Gerbfaure, im Thee, dem Sumach, Dividivi u. s. w. Man gewinnt sie aus der Gallapfelgerbsaure durch Rochen mit verdunnten Gauren ober Alfalien; aus der alkalischen Lofung wird fie burch Unfauern mit Effigfaure ausgeschieben. Durch Umfrnftallifieren gereinigt, bildet fie weiße, seidenglanzenbe Nabeln von fauerlichem, zusammen-ziehenbem Geschmad. Die Kryftalle enthalten ein Molecul Baffer, welches bei 100° fortgebt. In heißem Baffer und Alfohol ift fie leicht löslich, von taltem Baffer bedarf fie bas 100fache gur Löfung. Durch Gifenchlorid merden

ihre Lösungen blauschwarz gefärbt, aus Silberfalgen icheidet Gallusfaure das Gilber metallifch ab, beim Erhipen über 200° fpaltet fie fich in Roblenfaure und Bprogallusfaure. v. Gn. Sallwefpen, beutscher Rame für bie Fa-

milienangehörigen der Cynipiden (f. d.). Sichl-

Salmet f. Bintipat. v. D. Gamasus, eine Gattung ber zoophagi-ichen Milbenfamilie Gamasidae, Rafermilben, beren gemeinfte Art, Gamasus coleopterorum L., an Dift- und Mastafern oft maffenhaft vortommt. Auch die von Sartig beschriebene Uropoda an Bortentafern (Uropoda ovalis Muller?) gehört zu biefer Familie. Sidil.

Sammaente, Ppfiloneule, beuticher Name für Plusia gamma L., Gattung ber Großichmetterlingfamilie Noctuidae, Gulen; forftlich ohne Bedeutung, wohl aber für den Landwirt.

hammariden, Subfamilie ber Granatflohtrebfe. Sieher bie Gattung: Gammarus (Bachflohfrebje, Geigen) mit dem befannten Gammarus pulex Febr. und bem oft mit ibm verwechselten G. fluviatilis Poerd, erftere Art in allen unferen ftehenden Gemäffern.

Samogenefts, gamogenetifche Bengung, gleichbebeutend mit Elternzeugung, burch porausgegangene Berbindung ber beiben Beichlechter (& und Q) und badurch erfolgte Befruchtung bes Beibchens. Dicti.

Gang, ber. 1. S. v. w. ber Bechfel ober bas Bechjein. "Wann du wissest da ir gang sy." Abh. v. d. Beichen des Rothhirsches, Cgv. no. 2952, c. 4. "Durch suochen wildes genge." "In disen gengen." Habamar von Laber, Diu jagt, Nr 6, 157. — "Wo ja geng stan-den von einem Wald zu dem andern." Ros Meurer, Jag- und Forstrecht, 1560, fol. 93. — "Gange heißen so viel als Wechsel bes Wildbrets." C. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 98. — "Gange, jagt man, wenn viele Stude Bilbpret miteinander gezogen, ober auch hin und her gewechselt haben . . Früher Gang, ist, welcher bor Tags zu Holz gehet, und alfo mit Thau befüllet ift ... Sigiger ober frifcher Bang, ift berjenige, fo noch alle Bitterung und Geruch in sich hat . Ralter, ober nachtiger Gang, biefer hat wenig Geruch mehr in fich, und fallt ber hund folchen entweder gar nicht, ober taltfinnig an. Alte Gange, find biejenigen, welche man zwar feben fann, aber gar feine Witterung mehr in fich haben. .. Reue, ober gerechte Bange, find biejenigen, die annoch ihre Bitterung in fich haben, und die der Sund gehorig anfallt, und fortsucht ... Sichtbarer Gang, ift berjenige, ben ber Jager feben, und bie Ferte mit Fingern begreiffen fann. Unfichtbarer Gang, biefen fällt der hund an, der Jager tann aber nichts feben: 3. E. auf Laub, Tangel, Rabeln, auf Beybe- auf Stein ober fonst hartem Boben." Chr. W. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 169 bis 170. — Hartig, Lb. f. Jäger, I., p. 40, Wmipr. 1809, p. 190, Lexif., p. 200. — Behlen, Wmipr., p. 98. — Laube, Jagbbrevier, p. 276. Dann in einer besonderen Berbindung: in die Gange tommen = auf bie Brunft treten. "Man tann

Da fein Bunder feben, mas biefe (bie jungen Biriche) ben alten bor Gange machen, benn fie ichleichen fo verftoblen um bas Wilbpret herum, umb bey ein Thier zu kommen." 3. Tanger, Jagbgebeimniffe, 1682, fol. 24a. -"Che fie in die rechte Brunft treten, fo tommen fie in die Bange." Barfon, Sirichgerechter Sager, fol. 20 b. — "Bas nun gute hirfche find, die fangen icon um diese Beit an, das Bild zu juchen (einige aber fprechen: die hirsche tommen in bie Gange, ober machen Bange;) allein fie ruhren fich noch nicht . . . " Chr. 28. v. Seppe, l. c., p. 291. - Bgl. Aus-, Ein-, Rirch-, Spat-, Biebergang.

II. Ahnlich vom Marder und Altis: "Bie die Marder ben dem Schnee auszumachen und beren Gange zu observiren ... Bumalen er ... öfters mannigfaltige Gange über einanber hermacht." Döbel, Ed. I, 1746, II., fol. 155.
— "Der Marber und ber ftintenbe Ilis find Meifter im Gangemachen ... " Chr. 28. v.

Deppe, l. c., p. 168.

III. Schritt bes hundes. "Sonft heiffen auch Bange, wenn ein Sund lauft; benn ba jagt man: ber hund thut Gange." C. v.

heppe, l. c. IV. Gine Reihe aufgestellter Rlebgarne. "Eine Reihe aufgestellter Rlebgarne heißt auch " Chr. 28. v. Heppe, l. c., p. 171. -28b., I., p. 532. E. v. D. ein Gang." Chr. 28. v. He Sanders, 286., I., p. 532.

Sang, tobter. Es werben haufig Schrauben gur feinen Bewegung von Instrumententheilen benütt. Gine berartige Ginrichtung tann nur bann als gut bezeichnet werden, wenn jeder Drehung ber Schraube bas entiprechende Maß der Fortbewegung am Instrumente que fommt.

An neue Einrichtungen wird biefe Forberung auch jedesmal zu stellen sein. Anders ist bies bei alten, vielgebrauchten Inftrumenten. Dier wird man häufig finden, bafe ftellenweise einem bestimmten Theil ber Schraubenumbrehung gar feine Fortbewegung bes bewufsten Theiles entspricht. Diefe vergebliche Drehung der Schraube heißt "der tobte Bang"

Diefe Ericheinung findet ihre Erflarung in ber Abnützung, welche mit ber Beit zwischen Spinbel und Mutter ber Schraube eintritt und ein Schlottern innerhalb biefer beiben Beftandtheile gur Folge hat. Begegnet wird biefem Ubelftande burch eine Feber, welche bie Schraubenipindel nach der Langerichtung gegen die Schraubenmutter prefet und hiedurch ein nut-

Tojes Drehen ber Schraube verhütet.

Ob bei einer vorliegenden Ginrichtung ber tobte Bang ber Schraube borhanden, ift balb eruiert; benn man braucht nur bie in Frage ftehende Schraube nach ben beiben entgegen-gefetten Richtungen zu breben und babei ben gu bewegenden Inftrumententheil forgfältig gu beobachten: entipricht hiebei auch ber fleinsten Drehung, namentlich beim Ubergange von der einen Richtung in die entgegengesete, auch eine Fortbewegung am Instrumente, so ift fein todter Bang borhanden; im anderen Falle ift letterer conftatiert.

Ubrigens ift burch ein mäßiges Rütteln an dem zu bewegenden Theile leicht zu bestimmen, ob die bewegende Schraube ichlottert ober ob eine pracife Berbindung gwifchen Spindel und Mutter vorhanden ift.

Sanga, Ringelflughuhn, das. Pterocles arenarius (Pall.) Temm.: Tetrao arenaria Pall.; Tetrao fasciatus Desf.: Perdix aragonica Lath.; Oenas arenaria (Pall.) Vieill.; engl.: Aragonian part idge, black-billed Sand-Grouse; fra.: Ganga unibande; span : Corteza, Ortega, Churra, Churra Manchega; portug.: Corticol. Barriga-negra; arab.: Koudhre; ruff.: Stepnoi Raebok; tatar.: Dshérák. Bulduruk.

Abbilbungen. Bogel: Raumann, Bögel Deutschl., T. 153; Gould, Birds of Eur., Pl. 257; Fritsch, Bögel Eur., T. 32, Fig. 9 und 13; Dresser, Birds of Eur., T. 466.
Eier: Bäbeder, Eier eur. Bögel, T. 67,

Fig. 1.

Rennzeichen: Schwanz nicht über bie Flügel hinaus verlangert; Bauch und ein Querband ober ber Bruft ichmars.

- J. Dbertopf, Raden und Sinterhals rothlichgrau; Ruden, Schulterfebern und fleine Flügelbeden, Burgel und obere Stogbeden ichiefergrau und rostgelblich geflect, Burgel buntler; Schwingen afch- und blaugrau mit ichwarzen Schäften, wovon die erfte mit braungrauer Außenfahne, Die inneren mit weißer Spige; Armichwingen außen roftgelb gefänmt, einige ber inneren bon ber Farbung ber Schulterfebern; bie größeren Schwingenbeden fast gang roftgelb; Stoß braungrau, gegen bie Bafis zu schwärzlichbraun gebandert und am Ende breit weiß gefaumt; Rinn und Obertheil ber Rehle odergelb, an den Seiten in Drange übergehend und barunter ein größerer ichmarger Fled; Unterhals und Bruft grau mit rothlichem Anfluge; über die Oberbruft zieht fich bis zu ben Flügeln ein fcmarges Band: Bauch fcmars, gegen bie Bruft gu ins Beiflichgraue übergebend; Unterftogbeden trub gelblichweiß; untere Schwingendeden weiß; Beine braungelb befiebert; Beben buntelblaugrau; Schnabel dunkelhornbraun; Augen dunkelbraun; Totallänge ungefähr 35 cm.
- 2. Obere Theile blafe fandgelb, bicht schwarzbraun gebandert, ausgenommen ben Ropf, Naden und hinterhals, wo fich bie schwarze Beichnung zu Langestreifen formiert; Banbichwingen buntelgraubraun; die außeren Armidwingen am Ende abnlich gefarbt, an ber Bafis trub ifabellfarben und ichmarzlich marmoriert, die inneren und die Deden wie ber Ruden, die großeren letteren mit gelblichweißen Enben; Stoß beutlicher als beim of gezeichnet; Ropffeiten gelblich, ichwarz geftreift; Obertheil ber Reble weißlichgelb, bon einem ziemlich breiten schwarzen Streifen umfäumt; unterer Rehltheil und Bruft rethlichgelb mit tropfenförmigen ichwarzen Bleden und an bem unteren Theile mit einem ichwarzen Bande, unter welchem ein ichmaler, ungefledter Streifen; übriger Unterkörper schwarz; untere Stoßbeden trub weiß.

Das Ringelflughuhn beimatet im Gubwesten Europas, bem Nordwesten Afritas und bem westlichen Afien.

Als Freling wurde es in Griechenland, einmal auch in Deutschland (1801 in Anhalt) und 1831 in Danemart (Jutland) angetroffen.

In ben Ebenen Bortugals ift es nach Smith haufig; Ren befam von Algarve ein Gelege; laut R. Brehm bewohnt es in Spanien Aragonien, Caftilien, Mancha, Muricia und einen Theil Andalufiens. Im Nordweften Afrikas fand es Loche das ganze Jahr hin-burch in den ebenen Theilen der Sahara und in der Ebene von Chelif mahrend der Brutezeit; Cambers - Hobgetts traf es in großer Menge in Tripolis, Lilford in bedeutenden Flügen im November und December auf ben Chenen um Tunis und Taczanowsti in Algerien gemein in der Bufte, minder zahlreich auf den benachbarten Anhöhen; nach Schousboe ift es im Winter in Marotto häufig, hauptfachlich zwischen ber gleichnamigen Stadt und bem Fuße bes Atlas. Auf ben Canaren tommen die Gangas, Bolle gufolge, in ben muften Ebenen Ruertaventuras bor, bon mo fie aumeilen nach Gran-Canaria fich berfliegen und gar nicht felten im Guboften Canarias bei Juangrande und Sardinas auftreten. In Balaftina murde bas Bortommen unferes Bogels durch Triftram nordöftlich des hermons conftatiert und nach v. Gonzenbach wird es in jebem Winter auf ben Martt von Smyrna gebracht, wo es in ben fandigen Gegenben in ber Rahe der Rufte auch brutet. Auf ruffifchafiatischem Gebiete findet es fich nach Bogba-now im Steppengebiete bes Rur und Aras, auf ber armentichen Hochebene, im aralo-talpischen Gebiete, bem Thianschan und ber Djungarei; Filippi erwähnt es aus Bersien; Dickson und Ross trasen es um Erzerum sehr häufig, wo es anfangs April ericheint, auf ben benachbarten Sügeln niftet und gu Ende September verschwindet; hume fand es im oberen Theile von Sindh, aber niemals fo häufig wie im nordwestlichen Pandschab und Radichputana; Jerbon nur in den nordweftlichen Brovingen Indiens, selten bis Allahabad herabgehend. In Indien fehlt es während bes Sommers, wird aber vom September bis März angetroffen. Turteftan bewohnt es nach Gewerpow häufig und brutet auch ba bis zu einer Böhe von 4000 Fuß.

Die Ganga ift eine Bewohnerin der Buften und Steppen, überhaupt ausgedehnter, uncultivierter ebener Flachen, ohne Baum- und Strauchvegetation, ericheint aber ber Rahrung megen zuweilen nach ber Ernte auf benach-barten Stoppelfelbern, um hier Getreideförner aufzulefen. Je nach der Ortlichkeit ift fie Stand-, Strich- und Bugvogel. Mit Ausnahme der Brutezeit, mo fie paarmeife leben, trifft man fie ftets in Retten. In Spanien pflanzen fie sich im Mai fort. Gine seichte Grube im Boben, meift ber Sonne ausgesest, bilbet bas Reft, bas nicht immer an feinen Randern mit durrem Grafe ausgelegt ift und 3, feltener 4 Gier ent= halt. Selbe find an beiben Bolen ziemlich gleichmäßig abgerundet, haben als Grundfarbe ein reines ober ins Rothliche und Grunliche giehendes Braungelb mit helleren und dunkelviolettgrauen Schalen- und gelb= und rothbraunen Beichnungefleden. Ihre Lange betragt bei 48, ihre Breite bei 32 mm. Das Brutegeschäft beforgt bas Q allein; an ber Führung betheiligen fich aber beibe Gatten. Die ben Giern entschlüpften Jungen find durch einige Tage ziemlich hilfloje Beichopfe und werben von ber Mutter mahrend biefer Zeit nach Art ber Tauben aus bem Kropfe gefüttert. Die Rahrung besteht aus allerlei Grassamereien und Rornern von Felbfrüchten. In den Morgen- und Abendftunden ericheinen fie febr regelmaßig an ber Trante, fturgen fich, in ber Rabe angetommen, in ichiefer Richtung gu Boben und legen ben Beg bis jum Baffer laufend gurud. Rachbem fie bier in wenigen Minuten ihren Durft gestillt haben, erheben fie fich rasch und ziehen nach berselben Richtung, aus ber sie gesommen waren. Gegen bie Mittagszeit halten sie Ruhe und liegen zerstreut im Sande, in dem sie sich gerne paddeln. Ihr Gang ist eher huhner- als taubenartig, immerhin aber etwas trippelnd. Der Flug ist rauschend und fturmisch, am meiften an bie Regenpfeifer ge-mahnenb. Aufgejagt fteigen fie vorerft bis gu einer gewiffen Sohe gerade empor, ehe fie, ftets bicht gebrängt neben einander, ohne im Fluge ihre Ordnung zu verändern, unter ununterbrochenem Gefchrei davonsliegen. 280 fie burch Rachstellungen gewißigt murben, find fie außerordentlich ichen und fteben icon auf große Entfernungen auf, mabrend fie in ber Bufte, mehr auf ihr ichugendes Rleid fich verlaffend, fich bruden.

Die Jagb auf die Flughühner wird vielssach eifrig betrieben. Dort, wo eine Unnäherung von Seite des Schühen zu Fuß ober zu Pferd der Scheuheit wegen zu teinem Resultat führt, bleibt der Ansit an der Tränke in einem aus Steinen errichteten Hinterhalte die einzige Erfolg versprechende Jagdweise. Des dichten und starken Federkleides wegen must man sich gröberer Schrote bedienen, da angeschossen, wenn nicht geslügelt, noch sehr weit streichen und meist für den Jäger verloren sind.

Das Wilbbret schilbern einige als hart und taubenartig schmedend, andere wieder als gut und bezüglich des Geschmades das der Rothhühner übertreffend. v. Tsch.

Sangbar, adj., s. v. w. befahren, von Bauen; selten. "Gangbar nenut man die Röhren an einem Dachse oder Fuchsbaue, vor welchen frische Erde liegt, die vom Dachse oder Fuchse herausgeschoben oder ausgeschren worden ist. Partig, Lexik., p. 212. — Behlen, Reals n. Berb.-Lexik., III., p. 26. — R. R. V. Domsbrowski, Der Fuchs, p. 185. — Sanders, Wb., I., p. 538.

E. v. D.

Sange, adj., f. v. w. gangig, f. b. E.v. D. Sange heißen in ber Geologie mehr ober weniger fteil stehende, plattenförmige Gesteinsmassen, die vom Innern ber Erde her glutfluffig in Rlufte und Spalten überlagernder Gesteine gebrungen sind und dort erstarrten. v. D.

Sange (Brut-, Familien-, Gabelhold-, Gabelstern-, Hold-, Längs-, Larven-, Leiter-, Loth-, Mutter-, Quer-, Stern-, Bagegange), j. Brutgang. Hichl.

Sangform, gleichbebeutend mit Graggangform (Brutgang ober Larvengang) rudfichtlich bes Berlaufes, ben biefe Bange nehmen. Bgl. Brutgang, Larvengang.

Gangig, adj.

I. Augemein gut laufen fonnen. "Die Dachse . . . Sie find nicht fehr gange, und wenn fie fett werden, wird ihnen das Laufen fauer." Fleming T. J., Anh., fol. 107a. — "Sie (bie Bolfe) find fehr geschwind und gange." Ibid. fol. 106b. — "Gänge fagt man auch von ben Sunden, wenn fie flüchtig und hurtig im Benben find: bas ift ein ganger Sund." 3. Großtopff, Jagb- u. Beidewerfsleriton p. 128. — "Gangig bleiben beiffet: wenn ber hund durch eine gute Bewegung auf feinen Läufen frifch und hurtig erhalten wird." C. v. Seppe, Aufr. Lehrpring, p. 379.

II. S. v. w. leinenführig ober gut am Hängseil gehend, namentlich vom Leit- und Schweißbund. "Ginen jungen Leithund gangig und führig machen, beiffet: ibn gewöhnen, dafs er die Halse und das Hängeseil gerne an sich leide und fich baran ausführen laffe, por bes Jägers rechten Faust gerabe hingehen, rechts und links sich wenden, und des Jägers Zuspruch wol annehmen lerne." C. v. Heppe, l. c., p. 437. - "Gangig nennt man ben Leit- und Schweißhund, wenn er am Sangeseil ober Betriemen gut fucht. Hartig, Legit., p. 212. Laube, Jagbbrevier, p. 276. - Canbers, 296.I , E. v. D. 536 a, 537 a.

Sanglien, Ganglion, Sanglienkette, f. Ner=

venspitem (ber Insecten). Hich. Sichl. Sangloff, Karl, geb. 11. April 1809 in Brag, gest. 7. Februar 1879 in Rožmital (Böhmen), studierte am Bolytechnicum zu Brag, machte seine forstliche Brazis auf ber Domaine Reichenau burch und beschäftigte sich hierauf noch ein Jahr mit Forftvermeffungen und Betrieberegulierungen. Im Bereich ber Forstverwaltung bes Brager Erzbisthums wurde Gangloff fodann 1831 Forstingenieur zu Rožmital, 1839 Oberförster zu Rothretichis und 1864 Forstmeifter zu Rozmital.

Bangloff mar nicht nur ein hochft intelligenter und unermudlich thatiger Forftwirt, fonbern ift auch bekannt burch feine zahlreichen originellen Erfindungen auf bem Gebiete ber forstlichen Vermessungskunde und Forsttechnologie, von denen besonders hervorzuheben find: Defftod, Berechnungsftod, Baldtafel, horizontalmeffer, Stodrobemajdine, Schindelmajchine und Planimeter; bie beiden lettgenannten gelegentlich ber Berfammlung beuticher Land- und Forstwirte zu Brag und Bien mit filbernen Debaillen pramiirt.

Außer gablreichen Auffagen in ben Berhandlungen bes bohmischen und mabrisch-schlefiichen Forstvereines veröffentlichte Gangloff auch noch 1851 zwei Schriften über feine Erfindungen, namlich: Beichreibung und Anleitung jum Gebrauch eines Solzvermeffungsftodes, jowie: Beichreibung und Anleitung jum Gebrauch eines Solzberechnungeftodes. Schw.

Sangloff'ice Stodrodemafdine. Diefelbe befteht aus einem zweibeinigen Bode, einer gelochten Gifenstange, die am unteren Ende eine Gifenzange trägt, und aus zwei Bebelftangen.

Die Maschine wird über ben umrobeten, von feinen Seitenwurzeln getrennten Stod geftellt und die Range an einen belaffenen Burgelftumpf (als Anfaffungewurzel) angelegt. Durch bie wechselseitige Bewegung ber Bebeftange, wobei ein Bolgen in der Gifenstange als Stute be-nutt wird, tann ber Stod mit feinen Bfablwurzen aus bem Boden gezogen werden.

Ganopteryx rhamni, ber befannte Citro-nenfalter, beffen Raupe auf Rhamnus frangula frifst.

Sanfeartige Bogel, Anseres, Ordnung ber Bogel, mit nur einer Familie, Entenvögel, Anatidae; f. d. u. Suft. d. Drnithol. E. v. D.

Sanfefang. Das Fangen ber Bilbganfe ift im allgemeinen jehr ichwer und nur ba ber Dage mert, mo fie entweder bruten oder gu gemiffen Jahreszeiten, wohl meiftens im Winter, in großen Bugen langere Beit verweilen. Die lohnenbften Fangmethoden find:

1. Der Fang mit Baffer- ober Gad. garnen, die im Schilf und Röhricht an den Gemäffern auf dazu eigens angelegten Stallftiegen ober im Baffer felbit, wo es nicht gar gu tief ift, geftellt merben. Gin folches Ganfenet besteht aus zwei fog. Spiegelnegen mit Mafchen, beren Anoten 30 cm weit von einander find und fentrecht über einander ftehende Quabrate ober Spiegel bilden, moher ber Ausbruck fpiegelig ftammt, von 80-90 m Lange und 1 m Bobe, aus ftartem Bindfaben und einem Ingarn aus bidem, festem hanfzwirn mit 7 cm weiten Majchen von 0.66 m Sohe und 150 m Länge, damit es recht bufenreich wird und eine hinein gerathene Gans weder von vorn entweichen ober nach rudwärts noch weniger berauszufommen vermag. Un ber oberen Sauptleine werden Ringe bon horn angebracht, mittelft deren Garn befestigt wird, an der unteren Hauptleine befinden fich bagegen eiferne Ringe ober ringartige Bleigewichte, burch welche bas Ret ins Baffer gezogen und bort gehalten mird.

Ist bas Garn gestellt, so werben die Ganse vorsichtig gegen basselbe hingetrieben und friechen, namentlich wenn fie noch jung und taum flugbar find, und die alten fich in ber Daufer befinden und also auch nicht gut fliegen können, leicht hinein.

Je busenreicher bas Jugarn ift, besto mehr ist auf guten Erfolg beim Fange zu rechnen. An größeren Gewäffern, Teichflächen und Seen ftellt man, wenn viele Banfe bort liegen, auch wohl mehrere Repe auf einmal und treibt zu

Rahn biefelben hinein.

2. Der Fang mit Sals- und Trittichleifen ober Schlingen, von benen nur die erfteren fich erfahrungemäßig ale befondere lohnend erweisen. Die Baldichlingen, welche namentlich auf ben von ben Ganfen angelegten Schwimmfteigen so im Schilf ober Rohr in Maffe befestigt werden, dafs bie paffierenden Ganje nicht anders burchtommen tonnen, als mit bem Ropf hineinzugerathen. Die Schlingen bestehen aus achtbrahtigem Pferbehaar ober 1/2 mm ftarfem geglühten Deffingbraht und muffen im Durchmeffer 10-12 cm halten. Die Schleifen find genau fo boch über dem Baffer zu stellen, bafs bie schwimmenbe ober friechenbe Gans ganz nahe mit bem Schnabel über bem unteren Ranbe berfelben bleibt und nicht ben Ropf barunter burch, sonbern mitten burch bie

Schlinge stedt.

3. Der Fang mit dem Tellereisen, welcher auf den Saatseldern, wo die Ganse zu liegen und zu äsen pstegen, namentlich bei Schnee in neuester Zeit mehrsach mit glänzendem Ersolge angewandt wird. Die Tellereisen muffen aber an eingeschlagenen Pfählen mit einer Kette befestigt oder angebunden, auch wohl mit schweren Gewichten am Boden seitgeshalten sein.

Ob aber jeder Jäger gerade diese Methode zum Fang von Wildgänsen wählen wird, bleibt doch sehr fraglich, weil die Jagd und der Fang auf andere Beise auch mit bestem Erfolg und ohne unverantwortliche, allerdings aber unvermeidliche Thierqualerei betrieben werden

fann.

Der Schaben ber Ganse auf ben Getreibeädern ist entweder nur sehr gering oder gar nicht vorhanden. Der einsichtsvolle Bauer weiss ersahrungsmäßig, dass sein Getreide da, wo die Gansescharen im Winter gelegen haben, im Sommer sehr gut und gewöhnlich am besten keht und in vielen Gegenden sehen daher die Landwirte gern, wenn die Wildganse ihre Ruheund Ajungspläße auf ihre Winterfornäder verlegen

Sansejagd. Die Jagd auf Wildganse hat für den Jäger umsomehr Reiz, als alle in der gemäßigten Zone Europas vorsommenden Arten, von denen nur eine, nämlich die Eraugans (Anser cinereus), Stammmutter unserer zahmen Gans, Brutvogel ist, während die übrigen nur auf ihren Frühjahrs- und Herbstzügen das Gebiet berühren und dort kürzere oder längere Zeit verweisen, an sich sehr schen, vorsichtig und mit scharsen Sinnen begabt sind. Außerbem bietet sie ihm Gelegenheit, sich als tüchtiger Schüge und Birschjäger zu zeigen. Die mit Ersolg anzuwendenden Jagdmethoden sind die solgenden:

1. Der Anftand, welcher sowohl sich auf bie täglichen Strichzeiten am Morgen und Abend beschränken kann, wie auf Touren bei Nacht und bei Tage. Die Wildganse psiegen beim Ziehen aus den Feldern zc. zu den Gewässern ober auch zu anderen Feldern, Wiesenstächen u. sw. ganz genau gewisse Beiten einzuhalten. Es fommt also vorzugsweise darauf an, diese täglichen Zugzeiten zu ermitteln. Man stellt sich entweder am Einfall oder auf dem Zuge an, den sie regelmäßig in ein und derselben Richtung

nehmen.

Ist kein hohler Baum ober Röhricht 2c. als Dedung vorhanden, so baut man sich eine hütte aus Schilf 2c., die wie ein Düngerhausen aussieht, und begibt sich vielleicht 1/4 Stunde vor Eintritt des Zuges hinein ober grabt sich ein Loch, worin man Plat findet. Der gewöhn-liche Zug dauert in der Regel nur 1/4 bis 3/4 Stunden, beginnt 1/4 Stunde vor Aufgang oder Untergang der Sonne bis 1/4 Stunde nach dieser Zeit. Je dunkler und nebeliger das Wetter ist, desto niedriger pslegen die Gänse zu streichen,

und folche Tage muffen vorzüglich in Acht genommen werben. Bo die Ganfe in febr großer Angahl zu gemiffen Tageszeiten am Bormittag und Mittag oder Nachmittag oft ftundenlang auf den Saatfelbern liegen, bewährt fich folgendes Berfahren gang besonbers. Man legt fich schon lange bor bem Eintreffen ber Ganje während ihres Frühjahrs- und herbstauges auf ben Saatselbern, welche sie besuchen, in Schufsweite von ben Blaten, mo fie fich gewöhnlich aufhalten und die natürlich befannt fein muffen, zwei einander gegenüberliegende Sutten an, um immer unter Bind zu fteben, jedenfalls bat man immer wenigstens halben Bind. Gine folche hutte hat gang genau das Unfeben einer in ber Grundfläche vierfeitigen Bflagge ober Composimiete, die aber inwendig einen Licht-raum hat, um darin stehen und sich bewegen zu konnen; von hinten her wird ein Gingang gelaffen und eine Dede aus Stangenholz ober Abfallbrettern geschaffen, die mit Erbe ober mit Seide, Schilf, Stroh beworfen wird. Um biefe scheinbare Miete herum werden Dornensträuche, Reifigholzhaufen in ber Beije aufgeworfen, bafs baburch bie angelegten Schieflocher gegen das Gelb hin fo weit verblendet werben, dafs von außen her nicht zu feben ift, wenn man fich etwa bewegt. Gine halbe Stunde vor der Ginfallszeit ftellt man fich in die Butte und ladet, ba die Ganfe in der Regel in großen Schaaren zusammen liegen ober auch wohl noch wieder in kleinere Buge vertheilt find, entweder Karstätichenpatronen Rr. 0 ober Rr. 1, ober auch wohl Rartatichen, die mit Roller ober Boften geladen find und halt beim Schießen zwischen Die Röpfe ber lagernben Ganfe, einen berfelben aus ber Mitte jum Zielpuntt nehmend. Bill man eine einzelne Gans ichießen, fo nimmt man, wenn die Entfernung für Schrot zu weit ift, die Buchfe, man führt beshalb auch gern auf der Ganfejagd eine Buchsflinte, um für alle Falle eingerichtet zu fein. Sonft empfehlen fich Doppelflinten mit Caliber Rr. 12, die mit Schrot Rr. 0 ober Rr. 1 geladen werben. Das Bulver- und Bleigewicht mare für Caliber Dr. 12 etwa folgendes: vom rheinischen Jagdpulver = 6.17 g, vom Blei = 41.97 g, bei Caliber Mr. 16 wurden bagegen 4.40 g Bulver und 33.20 g Blei zu laden fein.

Ganz besonders ist beim Schießen zu beachten, dass die Gänse namentlich auf der Brust ein sehr starkes, dem Eindringen des Bleies widerstehendes Gesieder tragen, man sollte daher nie von vorne auf eine Gans schießen, sondern immer von hinten oder schräge von hinten nach vorn, der letztere Schuss ist stets der erfolgreichste, außerdem ist auf sliegende Eanse hörig vorzuhalten; wenn der Schuss unter den Flügeln in die Brust dringen soll, so behalte man beim Zielen vorne die Schnabelspite als Zielpunkt auf dem Korn oder im Bisser.

2. Treibjagben auf Ganfe werben am besten bei trüben, windigen ober nebeligen Tagen, hauptsächlich aber bei Schneegestöber abgehalten. Die Treiber müssen babei auf ben Saatselbern, wo die Ganse liegen, eine lange, möglichst dicht besebet, halbsteisförmige Linie bilden, beren beibe Flügel die Ganse gut um-

schließen und so ben vollständig gedeckten, unter keiner Bedingung im Winde stehen dürsenden Schützen zutreiben. Trot aller Deckung must der Schütze aber stehen wie eine Statue und erst, wenn die Ganse auf schuskräßige Olstanz berangezogen sind, das Gewehr anziehen, die Ganse würden sonst jede Bewegung bemerken und sofort sich so hoch erheben, dass sie in Sicherheit sind, wenn der Schust fällt. Auch während der Boden mit Schnee bedeckt ist, und bei Mondschein werden oft nachts mit gutem Erfolge Treibsagden abgehalten.

3. Das Unfahren mit Bagen ober Schlitten ift auch oft von fehr guten Erfolg, aber kann in ber Regel nur einmal gemacht werben, weil schon zum zweitenmal bie Gant weift fehr mistrauisch werben würden, wenn sie ein bem ersten abnliches Fuhrwerk augten.

Bum Anfahren eignet fich ein gewöhnlicher Aderwagen, wie ihn bie Bauern haben, am beften, u. zw. noch umfomehr, wenn er nicht mit eleganten Pferben, fonbern recht lanblich aussehenden Aderpferben bespannt ift, weil bann bie Ganje am wenigsten mistrauijch find und oft recht gut aushalten. Man mufs indes immer vermeiden, sich durch verschiedentliches Umfreisen den Ganfen zu nahern, wie es wohl sonst bei Trappen ober Kranichen im Gebrauch ist und sich als erfolgreich herausstellt, sondern man lafst ben Bagen zur rechten Seite ber Ganfe auf Schufemeite vorbeifahren. Bei großer Ralte und hartgefrorenem Schnee laffen fich die Ganfe, weil fie mehr leiben, ba teine offene Stellen in ben Gemäffern borhanden find und fie fich außerbem nicht imftande befinden, auf ben Saatfeldern ben Schnee behufs Annahme ber Ajung mit ihren Rubern, bie nur gum Schwimmen eingerichtet find, fortzuscharren. Sehr gern fallen fie bann an marmen Quellen, bie nie gufrieren, in großen bicht gebrängten Zügen ein, und es ift ihnen bann febr gut angufommen, namentlich wenn angefahren wirb.

4. Das Anbirichen ober Beichleichen tann nur ausgeführt werden an Flüssen mit hoben Ufern, ober wenn sehr gute sonstige Deckung vorhanden ist. Am besten ist den Gänsen durch Anschleichen anzukommen, wenn sie auf dicht ober in Schulsweite vom Ufer gelegenen, im Winter nicht zugefrorenen Stellen liegen. Man muss indes sehr genau beim Schleichen auf den Wind und darauf achten, dass man sich genau merkt, wo die Gänse liegen, um nicht eher von denselben eräugt zu werden, bis man in guter Schulsweite heran ist, wobei sich von selbst versteht, daß man immer schulsweitet ift,

wenn sie abstreichen.

Rommt ber Jäger gut gebedt an die Gänse, welche oft in größerer Anzahl auf nur kleinen Baten ober Lachen liegen, jo kann er oft mit einem Schuss 3—4 Gänse erlegen, und wenn sie aufstreichen, anch noch ben zweiten Schuss

gut anbringen.

Bu bemerken bei allem Schießen auf Ganfe ift aber noch, bafs angefcoffene Ganfe in vielen Fallen noch weit und babei rafch fortlaufen, es ift baher anzurathen, einen sichern hund, ber das Schleichen und Anbirschen mit seinem herrn kennt, bei fich zu fuhren.

An für ben hund gefährlichen Stellen ift indes die Berfolgung einer angeschoffenen Gans lieber aufzugeben, als einen guten hund aufs Spiel zu fepen.

Sang maden, im Gangen fteben, gang

Ein Jagen mit Jagbzeug, eventuell auch mit Schugen und Treibern vollends umftellen; batin auch allgemein ein Treiben in Ordnung halten. Bgl. gang fein, ichließen, guftellen. "Gang machen beißet: bas Treibervolt in ber Reihe und Ordnung ftellen." J. Tanger, Jagdgeheimniffe 1682, fol. 11 b. — Fleming L. J., I., Anh., fol. 107. — Onomat. forest. II., p. 997. — "Also laffe ber Jäger burch bas Schilf nach Gelegenheit bes Teiches Richtmege burchschneiden, wo er sperren und die Leute allezeit im Trieb gang machen will." Parfon, Hirichgerechter Jager, 1734, fol. 112a. "Rommt man auf einen Beg ober Stell-Flügel, werben die Leute angehalten, dass fie wieder gerade beneinander tommen (heißt gant gemacht)". ' "Benn man bie Birfche erft einmal im Beug und im Gangen hat." Dobel, Ed. I, 1746, II., fol. 40 b, III., 179 b. — "Er rapportirte, fein Jagen ftebe icon im Gangen, und ift boch noch nicht einmal geschloffen." v. Beppe, Aufr. Lehrpring, p. 186. - Großtopff, Beidewerkslegiton, p. 128. — "Gang machen, und gang fenn, will fagen, ein Jagen mit Beug, Lappen und Leuten umftellen, bafs nichts beraus tann. Diefes nennt man gang machen; und fo nun bas Jagen gefchloffen, beißt es: gang fenn, bas ift, bas Jagen ift gu; auch, wenn ein Treiben durchgangen, und die Leute frisch angestellet werben follen, heißt es: gant machen, das ift, in Ordnung stellen; und wenn die Treiber und Jäger stehen, wird gesprochen: das Treiben ist gang, ober die Leute sind gang; auch es ift ins Gange." Chr. B. b. Seppe, Wohlreb. Jäger, p. 170. — Binfell, Ed. II, 1820 I., p. 209. — Hartig, Lexifon, p. 200, 284. — Behlen, Real- und Berb. Legit., III., p. 38; VI., p. 208, 217. -Sanders 286., I., p. 538. E. v. D.

Sanze Balken find folche, die in einem Stude durch die ganze Balkenlange reichen und mit beiben Enden auf den Umfangsmauern aufliegen, f. Gebalt.

Sangvogel, bie, nennt man die ftarteren Droffelarten, von benen vier auf einen Spieß (f. b.) gehen; vgl. Halbvögel. In früherer Beit waren unter diefem Musbrude auch andere Bogelarten begriffen: "Man findet an theils Orten diefen Unterschied, dafs vom Rrammets-Bogel an bis zum letten und fleinesten, folche wieder in brei Claffen eingetheilt werben, als in gange, halbe, und fleine Bogel. Und rechnet man fo nach ben gangen Bogeln nebft ben Balbichnepfen, Die Tauben und Manbel-Araben, Die Arammetevogel, Die Schildamfel, ober Stodziemer, bie Schnerre, ben Schwarg- und Grünspecht; zu benen halben Bogeln aber die Bipp. und Beindroffeln, die Schwart - Amfel, die Stein-Amfel, den Ben-rauch, Kern-Beiffer, Seidenschwant, Gumpel, Ortolahn, Creup-Bogel, Staaren, Roth-Specht, Tagesichlafe und Gudgud; die übrigen BaldBögel aber alle zum tleinen Bogel-Fange." Döbel, Ed. I, 1746, III., p. 167. — Winkell, Ed. I, 1805, II., p. 385. — Hartig, Winfer. 1809, p. 109, Lb. f. Jäger, I., p. 201. E. v. D.

Sarbenschiefer sind dictigiefrige, auf ben Schichtungsstächen wellig unebene Glimmerschiefer, an beren Zusammensehung sich hauptstächlich silberweißer, perlmutterglänzender Kalisglimmer betheiligt, welcher zu schuppigen ober häutigen Aggregaten verwachsen ist. Außer ihm sinden sich Blättigen von braunem Magnesiaglimmer, Quarztörnchen und elinsen und endlich Concretionen von dunkelschwarzer Farbe, welche auf den Schichtungsstächen in büschels oder garbenformigen Zeichnungen hervortreten und den Namen der Gesteinart veranlast haben; im Gebiet des sächsischen Granulitgebirges vorsommend

harn, Das, allgemeine Bezeichnung für alle Jagonepe, boch vorzugsweise nur folche, bie gum Fange, nicht bloff jum Ginftellen bes Bilbes bienen, f. Nes, Jagdzeug, Beug. "Enn waideman, der dem gejaid ift hangen an . . . nach allem wilb . . . mit laufchen, fchreden, garn und nepen, Bu jagen, paiffen und gu hegen." "Enn jungen, abelichen man, dem fteht gar wol und höflich an, bas er im maid-werd fen erfarn Meurer, Jag- vnb Forstrecht, 4560, fol. 85. — M. Gebig, 1580, fol. 663, 664. — "Garn, find bie Regen jum hirich- Sauen- Rebe-Hafen- und Wolffs-Jagben." J. Tänger, Jagb-geheimnisse, 1682, fol. 11 b. — Fleming E. J., 1729, I., Anh., fol. 107. — "Garn, so heißen alle geftridte Rege, groß und flein, die man ben ber Jageren brauchen mag." Großtopff, Beibewerkslegiton, p. 128. — "Garn, unter diesem Bort verfteht sich alles, was an Garnen zur Groß- und kleinen Jagd gebraucht wird, wiewohl zwar die zum hohen Jagen gehörige, lichte Zeuge, oder Nete heißen." Ehr. B. v. heppe, Boltred. Jäger, p. 173. — "Der Berkasser enthält fich . . . des fonft gewöhnlich fynonymen Gebrauchs der Benennungen Rege und Garne für alle Urten bes lichten Beuges, weil feiner Unficht nach ber Unterschied zwischen Res und Garn barin befteht, bafs erfteres aus Leine und Bindfaden, letteres aus 3mirn verfertigt wird. Alles haarwild wird alfo in Regen, ber fleine Bogel in Garnen gefangen." Bintell, Ed. Heine Sogei in Guttien gejungen. Beintel, Ed.
1, 1805, I., p. 417. — "Garn nennt man jedes Jagdnet." Hartig, Legit., p. 213. — Behlen, Real- und Berb. Legit., III., p. 43; VI., p. 210. — Die Hohe Jagd, Ulm 1849, I., p. 359. — Sanders Wb., I., p. 514. E. v. D.

Sarnieren, (frz.: garnir = befegen, mit etwas versehen), hat in der Handseuerwassenstechnit eine besondere Bedeutung angenommen und bezeichnet hier das behufs Herstellung der äußeren Glattheit der Rohre und Erzielung einer ganz gleichmäßigen Wanbstärke vorzunehmende Feilen oder Hobeln der Gewehrläuse mit hobelartig gestalteten Feilen verschiedener Form und Feinheit. Bei doppels oder mehrsläusigen Rohren wird das die gleichmäßige concentrische Wandstärke bewirkende, rauhere Borgarnieren ("Schrubben") vor dem Verbinden

ber Rohre ausgeführt, so bas nachher nur die feinere Arbeit des Schlichtens (mit seiner gehauenen Feisen) übrig bleibt (s. Jagdfeuerwassen, M. Ansertigung).

Garutiur, nennt man die Gesammtheit ber jum Schut, bezüglich jur Berbindung und Beseltigung einzelner Gewehrtheile bienenden und im Gegensat zu dem lofen Bubeh ör am Gewehr sestigenden Beschiläge, wie Kolbentappe, Abzugsblech, Adzugsbügel, Riembügel, Schieber, Ringe, Schrauben 2c.

Sarnsack, ber, ein sadartig gestricktes, ober ein gewöhnliches sadartig gestelltes Garn. "Garnsäde, so werden biejenigen genannt, welche wie ein Sad gestrickt sind bergleichen man zu dem Dachs- und Staaren-Hange braucht." Großtopsf, Beidewerks-Lexik. p. 128.

— Döbl, Ed. I, 1746, II, fol. 234.

— Bechstein, Hb. d. Jagdwiss., III., p. 556.

— Behlen, Bmspr., p. 63.

Garrulus, auct., Gattung ber Familie Corvidae, Raben, f. b. u. Spft. b. Drnithol. In Europa zwei Arten: Eichelheher, G. glandarius, L., und Unglückheher, G. infaustus, L., f. b. E. v. D.

Gartenammer, Emberiza hortulana. Linné. Emberiza hortulanus Briss, Orn. III, p. 269 (1760); Emberiza hortulana, Linn. Syst. Nat. I., p. 309 (1766); et auctorum plurimorum. — Gmelin, Latham. Temminck, Bonaparte, Salvadori, Degland et Gerbe. Dresser, Newton etc.; Emberiza maelbyensis, Sparrm. Mus. Carls. pl. 21 (1786); Emberiza badensis, Gm. Syst. Nat. I., p. 872 (1788); Emberiza chlorocephala, idem, ibidem, p. 887; Emberiza tunstalli, Lath. Ind. Orn. I., p. 418 (1790); Citrinella hortulana, Kaup, Nat. Syst. p. 142 (1829); Emberiza pinguescens, Brehm, Bögel Deutschl., p. 295 (1831); Emberiza buchanani, Blyth. J. A. S. B. XIII., p. 957 (1844); Euspiza hortulana, Blyth, Cat. B. Mus. As. Soc. Beng., p. 129 (1849); Glycispina hortulana, Cat. Mus. Hein. Th. I., p. 128 (1850); Hortulanus chlorocephalus, Bonap. Cat. Parzud. Coll., p. 4 (1856).

Abbildungen: 1. Bogel. Naumann, Bögel Deutschl. IV., T. 103; Dresser, B. of Europe. IV., pl. 211. — 2. Eier. Bädecker, Die Eier ber europäischen Bögel, T. 3, Nr. 5; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. 33, Nr. 7, a—d; Seebohm, A History of british birds, II., pl. 15.

Ortolan, Ortulahn, Hortolan, Hortulan, Fettammer, Ammerling, Golbammer, Feldammer, Sommerammer, Grünzling, Hodensgrünling, Kornfint, Troffel, Brachamfel, Jutvogel, Windsche, Sommerortolan.

Böhm.: Strnad zahradni; bän.: Hortulanen; engl.: Ortolan; franz.: Bruant ortolan; holl.: de Ortolan; ital.: Ortolano, Ortolano giallo, Ortolan, Teraisola, Liabrù, Ortrano, Ortrano, Ortolano, Tirabus, Ortlaen, Urtulan, Ortolani, Ortolani, Urtlan, Ortolano, Urtulan, Ortolano, Ortolano, Verdolisa, Zippo, Notoân, Ortolaro, Ortulano, Ortuano, Ortulanu, Jardinaru, Ortulan; froat.: Vrtna strnadka; norm.: Hortulan; poin.: Póswierka orfotan; portug.: Nil; ruff.: Dubrownik, Stre-

natka sadowaja, Sadowaja owsjanka: [pan.: Hortelano, Verdaulla, Hortola, Piula hortelana, Cid groh, Groget, Hordie, Ave tonta; ichmed.: Ortolansparf; ungar.: Kerti Sarmany.

Der Ortolan tommt in ber palaarftischen Region vor von Spanien und Frankreich an oftlich bis nach Centralafien bis zum Laufe bes Irthichfluffes, von ben Quellen im Altaigebirge an nach Beften burch Sibirien, Turfeftan, Berfien bis Balaftina, Kleinafien und durch ganz Europa und Nordwestafrita. In Europa erreicht er feine Nordgrenze im Ural und ben ruffifchen Oftfeeprovingen im 57. Grad n. Br. und in Standinavien im Bolarfreife. In den meiften Gebieten feines Berbreitungsbezirfes ift er nur Sommerbrutvogel und zieht im Binter fort, in Balaftina, Rleinafien, Italien und Griechenland zieht er meistens nur durch und man-bert füblich bis Bestafrita, Abeffinien und Nordwestindien, einige bruten auch in Nordwest-afrita. In Deutschland fommt er nur bie und ba brutend bor, fo in Schlefien, ber Laufit, Bommern, Mart, in ben unteren Elbegegenben, Braunichweig, Beftfalen und ben Rheinlanben. In England icheint er nicht zu bruten, fonbern nur einzeln als berfprengter Baft borgutommen. Mit Borliebe tommt er auch in Gebirgen bor, man hat ihn bis zu einer gohe bon 3000 m beobachtet.

Im Frühjahre erscheint er in Kleinasien und Griechenland in der zweiten Aprilwoche, in Sudwestrugland Mitte April, in Mitteldeutschland und Solland Ende April und Untang Dai. Im September gieben fie in großen Schwärmen von Europa nach Afrita, in Menge

Den Bogelfängern gur Beute fallend. Totallänge. 16.0 cm

(Altes t im Frühjahretleibe aus Gub-

franfreich. Mus. brunsv.).

Der Schnabel ift fehr ichlant, zugespitt, mit ftart eingezogenen Schneiben, ichwächer als beim Golbammer.

Die Flügel find furg, abgeftumpft, die 1., 2. und 3. Schwinge bilden bie Flügelfpige, bie 2., 3. und 4. find auf ber Augenfahne bogiq eingeschnürt. $1=2\geqslant 3>4>5\ldots>H$ >M>D. Die Flügel reichen nur bis über bas obere Drittel ber Schwanzfebern im ruhenben Buftanbe. Der Schwang ift feicht ausgefcnitten. Die Fuße find flein und ichwächlich,

bie Krallen fehr dunn und fpis. Altes Mannchen im Frühjahre. Oberfeite: Ropf, Raden und Hals grau mit beut-lichem, grunlichem Anfluge, Ruden roftfarbig mit breiten ichwarzen Schaftfleden, Burgel gelblichbraun. Schwingen buntelichwarzbraun mit ichmalen gelblichweißen Gaumen, nur an den hinterschwingen breite, fast die gange Außenfahne einnehmende rothlich-roftgelbe Ranten. Dedfebern dunkelbraun mit rothlich-roftgelben Säumen. Schwanzfebern dunkelichwarzbraun mit hellbräunlichen Gäumen, auf ben beiden außeren Schwanzfedern ein großer feilförmiger weißer Fled auf ber Innenfahne am unteren Enbe. -

Unterfeite: Reble, Gurgel bis gur Mitte bes Rropfes, fleiner Rreis um die Mugen, fcmaler vom Mundwinkel abwärts Streifen triihe ichmefelgelb. Ropf- und Salsfeiten und Rropf grau mit beutlichem grünlichem Anfluge, übrige Unterseite bis zu den unteren Schwanzbecksebern hinab hell roftbraunlich. Schwingen bon unten ichwarzgrau, nach der Innenfahne zu heller werdend, die unteren Flügelbedfedern gelblich= weiß, am Buge etwas buntelgrau geflectt.

(Nach einem Männchen aus Gubfranfreich

im Frühjahretleibe.)

Rungere Mannchen zeichnen fich burch eine mattere gelbliche Rehle, hellere Roftfarbe ber Unterfeite und ftartere ichmargliche Schaftfleden auf bem Obertopfe aus.

Alte Beibchen im Frühjahre ähneln im allgemeinen ben jungeren Mannchen, zeichnen sich aber immer durch die viel mattere matt-ftrohgelbe Rehle und die blaßbräunliche, fast oderfarbene Unterfeite aus, die Oberbruft zeigt buntelbraune ichmale Schaftfleden auf ben einzelnen Febern, die dem Mannchen immer fehlen.

Rach ber Maufer im Berbfte im August und September treten die grunlichen Rander an den Febern mehr hervor und bas Gelb an ber Reble ift viel leuchtenber.

Die Jungen vor ber erften Maufer ahneln ben jungen Beibchen, find aber noch mehr ge-fledt, namentlich an ben Beichen und zeigen braune Schäfte an ben unteren Schwanzbedfebern, außerdem ift die Unterfeite bleicher, ichmutiger gefärbt. Mannchen und Beibchen find por ber erften Maufer taum nach bem Gcfieder zu unterscheiden.

(Beschreibungen genommen nach sieben Exemplaren aus bem Mus. brunsv. aus Spanien, Sudfranfreich, Italien, Rleinafien und zwei Exemplaren aus meiner Sammlung aus Tiflis und Derbent. Sammtliche Bogel zeigen in Form und Färbung keine localen Unterschiede.)

Der Schnabel ift fleischfarbig, bei ben jungen Bögeln an der Spiße und auf dem Dberruden grau, die Bris ift hellbraun, bas Auge hat einen Durchmeffer von 4-41, mm, bie Füße find fleischfarben, die Spipe ber Rrallen

bräunlichgrau.

Der Ortolan brutet in ber zweiten Balfte Mai. Das Rest steht ähnlich wie beim Goldammer immer auf dem Boben, meiftens in einer kleinen Bertiefung, es besteht aus trockenen Grashalmen, Burgelchen und ift meist mit feinen Sarchen ausgelegt. Das Gelege besteht in der Regel aus 3, seltener aus 6 Giern. Die= selben sind von furzer stumpfovaler Form, Längsdurchmesser burchschnittlich 20.8 mm, Querburchmeffer 15.8 mm, Dopphohe 9.6 mm, mattglangend, bon feinem Rorn und mit gahlreichen Boren verjeben, meiftens von bell chocoladenbraunlichweißer Grundfarbe mit fehr fparlichen, tieferliegenden, mattbraunen verwaschenen Fleden und namentlich am Doppende dichtstehenden oberflächlichen buntelbraunen bis braunichmarglichen dideren und feineren Buntten und Rleren, und zahlreichen feinen ebenfo gefarbten Schnortelchen. Bei manchen Giern ift die Grundfarbe lichtfleischfarben ober graubläulichweiß, bei biefen erscheinen die oberflächlichen Fledungen und Strichelungen bann viel buntler, fast ichwärzlich.

Der Ortolan ift ein etwas ungeschickter, ichwerfälliger, ftiller, harmlofer Bogel, der am Boben feine Rahrung fucht, im Gebufche fein Blanchen hat, wo er oft, nicht icheu, lange ruhig an ein und bemielben Fled'e fist. 3m Frühjahre wird er lebhafter, bas Mannchen lafst bann feinen eigenthumlich flötenden, angenehmen Gesang ertonen, ber einen etwas ichwermuthigen Klang hat: Bif-jif-jif-tjör-tjör, aber fonft an ben Gefang bes Goldammers erinnert. Der Loction flingt wie guh, gne-goitpied-ped, zuweilen, namentlich im Frubjahr

An die Gefangenschaft gewöhnt er fich fehr schnell, wird fehr gahm, aber bald fehr fett und trage, fo bafs er ziemlich langweilig fein tann. Mit anberen Bogeln vertragt er fich im Rafig

febr gut. Er nährt sich im Sommer meistens von Infecten, fpater hauptfachlich bon Gamereien. namentlich Grafern und allerlei Unfraut, aber auch mit Borliebe von hafer und Birfe.

Da fie gar nicht icheu find, werden fie leicht gefchoffen, namentlich aber fehr viel auf Ortolanheerden gefangen, früher auch in Deutschland, jest namentlich in Gudfrantreich und Stalien.

Begen feines außerordentlich garten, mohlichmedenden Gleisches gilt er als ein außerordentlicher Lederbiffen, namentlich wenn er febr fett ift und noch besonders vorher gemästet wirb. Das Maften ber Ortolanen fannten ichon bie alten Romer. Die Bogel werben in großer Schaar in eine buntle Kammer gefperrt, und dieje wird dann Tag und Racht gleichmäßig mit färglichem Lichte erleuchtet. Dadurch, dafs die Bogel Tag und Racht nicht unterscheiden tonnen, fressen sie fortwährend die ihnen bei reichlichem Baffervorrath vorgefesten Rörner und werden in unglaublich turger Beit fett, ber einzelne Bogel tommt auf bas Doppelte feines ursprünglichen Gemichtes (3 Loth), mahrend bie fettefte Felblerche bis 4 Loth nur ichmer wird. Sie werden bann in zwei Balften aus einander geschnitten, mit Beterfilie und geriebenem Beigbrot bestreut und langfam am Roft gebraten.

Die in Gubeuropa gefangenen werden geunpft, in Mehl und Birfe verpadt und verichidt, ober, wie Naumann bon ben griechischen Juseln erzählt, z. B. bei Stoppa auf Cypern, im heißen Baffer turge Beit aufgewallt, bann ohne Ropf und Suge in Effig mit Gewürz gelegt und in fleinen Fäffern zu 200-400 Stud verschickt. Buweilen sollen gegen 400 folder Faffer

jährlich versandt werden.

Bon Schaben tann bei bem Ortolan bei ber geringen Menge hafer ober hirfe, bie er im Freien frifst, teine Rede fein, burch feinen Genuis als iconfter Lederbiffen für die Feinschmecker ist er aber als sehr nüplich zu betrachten und follte in ber Brutgeit febr geichust merben. 9H. 291.

Gartengewehr, j. Salon- 2c. Gewehre. Th. Gartengrasmude, Sylvia hortensis, auct. Ficedula curruca minor, Briss. Orn. III., p. 374. (1760); Motacilla salicaria Linn., Syst. Nat. I, p. 330 (1766); Sylvia simplex, Lath.

Gen. Syn. Suppl. I., p. 287 (1787); Sylvia hortensis (Gmel.), var. β, Lath. Ind. Orn. II., p. 507 (1790); Motacilla hortensis (Gmel.), Bechstein, Raturg. Deutschl. IV., p. 530, pl. XIII (1795); Sylvia hortensis (Gmel.), Bechstein, Orn. Taschenb., p. 169 (1802) et auctorum plurimorum: Wolf, Temmind, Raumann, Kenserling, Blafius, Nordmann, Gray, Sunde-vall, Lindermaper, Schlegel, Heuglin, Degland, Gerbe, Salvadori 2c. Curruca hortensis (Gm.) Koch, Bayer. Bool. I., p. 155 (1816); Epilais hortensis (Gmel.) Kaup, Ratürl. Suft., p. 145 (1829); Curruca brachyrrhynchos, Chr. L. Brehm, Bögel Deutschi, p. 416 (1831); Curruca grisea, idem, ibidem, p. 416 (1831); Adornis hortensis (Gmel.), G. R. Gray, List of gen. of Birds, p. 29 (1841); Sylvia salicaria L., Newton in Yarrell, Brit. B. Ed. IV, I., p. 414 (1873); Sylvia salicaria L., Dresser, B. of Europe, II., p. 287 (1876).

Abbildungen: 1. Bogel: Raumann, Bogel Deutschl., T. 78, Fig. 3; Dreffer, B. of Europe, II, T. 67. — 2. Gier: Babeder, Die Gier ber europäischen Bogel, I. 51, Rr. 11; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. 20, Fig. 2, a bis e; Seebohm, A History

of british birds, I., pl. 10.

Grasmude, graue, weiße ober große weiße Grasmude, italienische Grasmude, große ober grungraue Beißtehle, grauer Sanger, graue Rachtigall, Baumnachtigall, Dornreich, großer Dornreich, grauer Spottvogel, großer Saagipat, Fliegenschnäpper, großer Fliegensichnapper, Beigteble.

Böhm.: Pěnice slavíková; bön.: Have-sanger, Havesmutte: engl.: Garden-warbler; finn.: Lehtokerttu; frz.: Fauvette des Jardins; hou.: Tuinfluiter; italien.: Beccafico ordi-nario. Bigia, Bigione, Canavrola, Canavrota, Pittafigh, Buscarin, Beccafigh, Beccafigh grosso, Sardagna, Sardagnola, Becafik, Beca ficch, Surdon, Urtlan, Bianchett, Becafigo, Papefig, Fabbro, Slissóta, Bouscarla vera, Ciarlettua, Macchetta, Fucetola verace, Facedua, Verdulina, Verduleddra, Beccaficu, Vranculiddu, Janculiddu, Bianculiddu, Biccafigu, Beqquafig; froat.: Vrtna grmuša; normeg.: Havesanger; poin.: Pokrywka ogrodowa; rufi.: Smorodinka, Slawka sadowaja, Travnik ; fpan.: Pinzoleta, Andahuertas, Russeta, Piula; ungar.: Kerti Zenér.

Die Gartengrasmude tommt in Europa brutend vor nördlich bis gum 70. Grad in Norwegen, bis jum 65. Grab in Finnland und Mordwestrufeland und bis zum 59. Grad im Ural. Ditlich vom Ural wurde fie in der Gegend von Omst gefunden, außerdem im Rau-talus, Nordweftperfien und Balaftina. In den füdlichsten Theilen von Europa, in Italien und Griechenland und in Rleinafien und Manpten ift fie nur Durchzugsvogel, mahrend ihre Binterquartiere in Bestafrita, ben Dafen ber Bufte Sahara, bem Damaralande, Transvaal und den öftlichen Theilen der Capcolonie liegen.

In Deutschland tommt fie ziemlich allge-mein verbreitet vor, in einigen Gegenden haufiger, in anderen feltener, speciell bei Braunschweig ift fie in ben letten Jahren fehr viel

feltener aufgetreten als fruber.

Sie ist für ganz Europa ein Sommerbrutvogel, der nirgends überwintert; fie ziehen in der Racht einzeln oder samilienweise, treffen ziemlich spät aus dem Süden ein, bei uns in Mittelbeutschland vom 20. April bis ansangs Mai, in England in der ersten Boche Mai. Ansangs September bis ansangs October ziehen sie wieder ab.

Totallänge . . . 13.9 cm, Hügellänge . . . 7.9 "
Schwanzlänge . . . 6.4 "
Tarius 1.8 "
Schnabel 1.1 "

Schnabel 1 1 ", (Altes & von Riddaggshaufen. Mus.

brunsw.)

Der Schnabel ist kurz und kräftig, an der Burzel breit wie ein Drosselsschaft, an der Burzel breit wie ein Drosselsschaft in verkleinertem Maße, auf der Firste abgerundet, mit der Spige des Oberkiesers leicht abwärts gekrümmt. Die Flügel sind zugespigt abgerundet, verhältnismäßig lang, in der Ruhe über die Mitte des Schwanzes hinabreichend. Die 1., 2. und 3. Schwinge bilden die Flügelspige. 2.3 > 4 > 5 > 10 > M > D > 1. Der Schwanz ist abgerundet, die äußeren Federn am kirzesten.

Die Fuße sind furz und stämmig, die Tarfen berhaltnismäßig klein, die Krallen mittel-

groß und frumm, unten zweischneibig.

Altes Männchen im Frühjahre: Die ganze Oberfeite von der Stirn bis zu den Schwanzbedfedern ist olivenbraungrau, ebenso die oberen Flügeldeden. Schwingen und Schwanzsfedern sind dunkelbraungrau, mit hellbräunlichgrauem, schwalem Saume. Ein lichtgrauer, heller Streisen zieht vom Schnobel über das Auge hin. Die Unterseite ist trübgrauweiß, auf dem Rropf und den unteren Schwanzdecksehre etwas bräunlichgrau angeslogen. Die unteren Flügeldecksehren hellrostgelblich.

Altes Beibchen gleicht bem Mannchen

im Befieber vollständig.

Die herbstifleiber nach ber Mauser sind viel buntler, oben grunlicher, unten gelblicher gefarbt.

Junge Bögel vor der ersten Maufer sind noch dunkler, oben grünlicher, unten gelblicher als die Alten, zeigen übrigens denselben Gesammtcharafter im Kleide, wie die Alten

Der Schnabel ist hornfarben, auf dem Ruden mattbraunschwarz. Die Fris ift dunkelbraun bei den Alten, graubraun bei den Jungen; das Auge hat einen Durchmesser von 4 mm. Die Füße sind schnutzig-brauntig bleifarbig, die Krallen mit dunkelbraunen Spipen.

Die Gartengrasmude brütet in der Regel nur einmal, hat Ende Mai volles Gelege, zuweilen sindet man Ende Juli oder anfangs August noch frisch ausgeslogene Junge, die wohl von solchen Paaren stammen, die bei der ersten Brut gestört wurden. Das Nest steht meistens in niedrigem Gesträuch, in der Regel 2—3 Fuß von der Erde entsernt, gewöhnlich sehr wenig versteckt, so das man es sehr leicht sinden kann. Es ist außerordentlich kunftlos und, man möchte sagen, eichtsertig gebaut, ein loderes Gespinst von trockenen Grashalmen und Stengeln, verbunden

mit etwas Spinngemebe und Raupengespinft, im Innern mit feinen Salmchen und felten einigen Bferbehaaren ausgelegt. Die Eltern find fehr mankelmuthig in der Anlage ihres Reftes, so dass man meistens mehrere angefangene unvollendete Refter in der Rabe findet. Das Ge-lege besteht in der Regel aus 5, selten aus 4, fehr felten aus 6 Giern. Diefelben find von länglicher, feltener frumpfovaler Form, fehr garter, mehr ober weniger glangender Schale, zeigen fehr feines Rorn und fparliche Boren. Diefelben haben im Durchichnitt einen Langeburchmeffer von 20 mm, Querdurchmeffer von 14.6 mm und Dopphobe von 8.8 mm. Auf weißlichem ober braunlichweißem Grunde zeigen fie tieferliegende gang breit vermafchene, afchgraue und hellbraunliche Fleden, ju benen noch ober= flächlichere braune Bunttchen, Flede und Stridelden tommen, die bisweilen gleichmäßig über bas gange Ei vertheilt find, zuweilen aber am Doppende dichter fteben. 3m allgemeinen ahneln fie außerordentlich benen ber Monchegrasmude, boch habe ich niemals die bei ben Dionchen jo häufig vortommende rothliche Grundfarbung bei ber Gartengrasmude gefunden. Gin Gelege habe ich in meiner Sammlung mit einem gang weißen Gi. Die Weibchen bruten 13—14 Tage und werben unter Mittag bon bem Dannchen abgelöst, sonft von diesem gefüttert.

Die Gartengrasmude lebt im Balbe mit viel Unterholz und bichtem Gebusch und in den Garten in der Rabe ter Ortschaften und Städte. Sie lebt einsam und zutrausich zum Menschen, leicht und gewandt von einem Afte zum anderen schlüpfend, auf der Erde plump und schwersfällig hupfend. Kurzere Streden werden schuferweise gerade überflogen, in andauerndem Banderfluge wird eine Schlangenlinie be-

drieben.

Der Gesang ift sehr lang und melobienreich, im allgemeinen dem Rönche und der
Sperbergrasmude gleichend, von dem er sich
nur durch die durchgehends ganz reinen schönen
Flötentone unterscheidet. Die Lodftimme klingt
wie "Täd, täd, täd!"; wenn sie piblich erschreden, lassen sie ein schnarrendes "rrahr" erschallen, bei besonderem Bohlbesinden ein ganz leises "Biwäwäwä". Die ausgestogenen Jungen
die nach den Eltern und Nahrung schreien, rufen:
"schäeb, schäwämäbü!"

Un die Gefangenschaft gewöhnen fie fich

leicht und find fleißige Ganger.

Die Rahrung besteht aus kleinen Raupen, Larven, Käfern, friechenden und sitzenden Insecten, später lieben sie besonders die süßen Kirschen, Johannisbeeren in den Gärten und allerlei andere Becren im Balde.

Saufig haben fie in ihrem Refte einen jun-

gen Rudud groß zu ziehen.

Durch bie Bertifgung schädlicher Blutenraupen u. f. w. find fie außerordentlich nutlich, wenngleich nicht zu leugnen ist, daß fie ben Kirschernten Schaden thun können. R. Bl.

Gartentaubvoget, f. Laubvöget. E. v. D. Gartenrothschwänzchen, Ruticilla phoenicura, Linné. Ficedula ruticilla, Briss., Orn. III., p. 403 (1766); Motacilla phoenicurus, Linn., Syst. Nat. I., p. 335 (1766):

Sylvia phoenicurus (L.), Latham, Ind. Orn. II. 511 (1790); Saxicola phoenicurus (L.), Koch, Baier. Bool. p. 188 (1816); Ficedula phoenicurus (L.), Boie, Isis, 1822, p. 553; Ruticilla sylvestris, Chr. L. Brehm, Bogel Deutichl., p. 363 (1831); Ruticilla arborea, idem, ibidem; Ruticilla hortensis, idem, ibidem, p. 364; Phoenicura muraria, Swains. Faun. bor. am. II., p. 240 (1836); Ficedula ruticilla, Eyton, Cat. Brit. B., p. 10 (1836); Ruticilla phoenicura (L.), Bonap. Comp. List, p. 15 (1838); Lusciola (Ruticilla) phoenicurus (L.), Keys. et Blas., Birbelth. Europ., p. 58 (1840); Ruticilla pectoralis, Th. v. Heuglin, Journ. f. Orn. 1863, p. 165.

Abbildungen: 1. Bogel. Raumann, Bögel Deutschl., E. 79, Fig. 1 und 2; Dreffer, B. of Europe, II, pl. 41. — 2. Gier. Babeder, Die Gier ber europäischen Bogel, T. 27. Rr. 8; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. 22, Fig. 9, a-b; Seebohm, A History of

brit, birds, I, pl. 9.

Sausröthling, Sausröthlein, Baumröth-lein, Rothichwanz, Rothichmanzchen, gemeines Rothichmangden, Garten-, Bald- und hausrothichwanzchen, Haus-, Balbrothichweifel, Rothstart, Rothsterz, Rothsterz, Rothstapen, Rothzapl, Rothzagel, Rothzagel, Rothstehlchen mit ichwarzem Kinn, Rothbruftlein, Rothbauchlein, Som-Schwarzfehlchen, schwarzfehliger merröteln, Sänger, ichwarzfehliger Steinschwäßer, Bienenschnappe, Buftling, Buftling, Suting, Sau-

loder, Frischen, grauer Rothichwanz. Böhm.: Rehek zahradni; ban.: Blodfugl, Rodstjert, Blodstjert: engl.: Redstart, Redtail, Firetail; finn: Leppälintu, Loukkisata-kielinen; franz.: Rouge-queue, Bec-fin des murailles; galifch: Ceanu dearg; hou: Roodstartje; ital.: Codirosso ordinario, Bouciard, Cuarossa, Coarossa, Coua-roussa, Cova roussa. Codirouss, Morett, Moraet, Mornireu, Corossola, Corossoletta, Cüross, Carossì, Cua rossa, Cua roussa, Couva roussa, Carussla, Covross, Cov-ross, Coross, Culrous, Coros, Squerossolo, Coarossol, Squarusola, Codarossol, Codaross, Scodaross, Colossora, Qua-róssol, Sconsolát, Corossolo, Codorosso, Coarossa picciola, Quaross, Queu rous verou, Cua russa montagninha, Culrosso, Rossignolo di muraglia, Codirancio, Coderusso, Codirusso prevatariello, Caponera, Coda-ross, Cudirussa, Cuda-russa, Cacamarrugiu, Cudarussa facci bianchi, Cuda di focu, Coarubia, Coa de ferru, Coa de fogu, Qudiross, Beqquafig ta dembu; froat.: Sumska crvenrepka; norweg.: Rödstjert; poin.: Słowik pleszka; portug.: Rabeta, Rabiruiva; span.: Culirrojo. Carbonero, Colirrojo, Culo rubio, Chivio, Ruiseñor de paredes, Cagarrope, Tintorero, Cua roig, Rossinyol de muralla; schwed .: Rödstjert; ruff.: Solowej gorechwostka, Goristowka, Lysuschwa, Sarnitchka, Gorichwostka; ungar.: füstfarkú Zenér.

Das Gartenrothichmanzchen fommt in ber paläarctischen Region durch Europa und in Affien öftlich bis jum Beniffeifinffe vor, es brutet in Centraleuropa bis jum Polartreife nördlich, mahrend es in Subeuropa hauptfächlich nur auf bem Durchzuge vortommt, für Europa liegen feine Winterquartiere in Rordafrita, für Ufien in Berfien. In Deutschland fommt bas Gartenrothichmangden überall giemlich häufig vor, nur als Sommerbrutvogel. Es zieht in der Racht in fleinen Gefellichaften von 1-6 Stud, fommt bei une in Mittelbeutsch-land Ende Marg bis zweite Boche April an, in England meiftens in ber erften Aprilwoche. die Mannchen einige Tage bor dem Beibchen. Ende August bis Ende September gieht es nach bem Guben ab.

Totallänge 16.0 cm Flügellänge 8:3 Echwanzlänge . . . 6:1 Tarsus 2·16 " Schnabel 1·1 "

Altes & aus Goslar im Mus. brunsv.) Der mittelgroße Schnabel verschmalert fich gleichmäßig von ber breiten Bafis ab bis gur ftart abwärts gefrummten Dberschnabelspige, Firste von der Rasenvertiefung an gleichmäßig abwärts gebogen. Ober- und Unterschnabel an ben Seiten abgerundet, von pfriemenförmiger Geftalt in ber vorderen Salfte.

Füße ichlant, ziemlich groß, Rrallen febr gart, ftart feitlich comprimiert, fcwach gebogen, febr fpigig.

Der Flügel fpig zugerundet, ziemlich lang, ragt über die Mitte bes Schwanges binab. Die 3., 4. und 5. Schwinge bilden bie Flügelfpibe und find auf der Außenfahne bogig eingeichnurt. $3.4 \geqslant 5 > 2 \geqslant 6 > 7 > \dots 10 > M$ $\geqslant H > 1 > D$. Der Schwanz ist in der Witte feicht ausgeschnitten, an ben Geiten etwas abgerunbet.

Altes Mäunchen im Frühjahre. Borberftirn, Bugel, Augen, Bangen, Rehle, Bor-berhals bis jum Rropfe hinab tief ichmarz, Stirn bis jur Mitte bes Scheitels rein weiß, über ben Mugen bin fich in einem weißen Streifen bis über bas Dhr ziehenb. Sinter-icheitel und -Ropf, Naden, Ruden, Schulterund fleine obere Flügeldedfedern blaulich-aichgrau. Burgel- und obere Schwanzbedfebern hochroftroth. Bruft roftroth, nach ben Beichen und unteren Flügelbedfedern etwas blaffer werdend. Bauch weiß mit roftfarbigem Unfluge, untere Schwanzbedfebern gelblichweiß, Schentelfebern fcmutig hellroftfarbig mit grauen Fleden. Schwungfebern und obere große Flugeldedfedern dunkelbraun mit helleren braunlich grauen Saumen. Schwanzfedern roftroth bis auf die beiden mittleren buntelbraunen roftfarbig gefäumten.

Altes Mannchen im herbste untericheidet fich frisch nach der Maufer durch bie noch erhaltenen anbere gefärbten Feberfaume. Un weißer Stirn und Augenftreifen braunlichafchfarbige, an ben ichwarzen Ohrfebern braunliche, auf bem blaulich-afchgrauen Ruden ichmutig braungraue, auf ichwarzem Borberhals und Kropf weiße, auf ber roftrothen Bruft weißliche, an den dunkelbraunen Schwingen

breite hellgelblich-braune Säume.

Bungere Mannchen tragen noch im Frühjahre Uberrefte biefes Rleides bei ihrer Unfunft aus bem Guben.

Altes Beibchen im Frühlinge. Borberfter Stirnrand, Bügel und oberer Augenrand graurostgelblich, Oberseite bis zum Bürzel hinab graubraun mit etwas bläulichgrauem Schein im Raden. Bürzel- und obere Schwanzbecksedern rostroth. Rehle und Gurgel schwunzig gelblich weiß an den Seiten mit bläulichgrauem Scheine. Kropf und Seiten der Oberbruft rostbräunlich weißgewölft, Mitte der Bruft weißlich, rostgelb gemischt, nach den Beichen zu stärter rostgelb werdend. Schwingen mattdunkelbraun mit ichmusgig rostgelben Kanten, die großen Decksebern mit roströthlichen Spipen. Untere Flügelbecksebern schwungig rostgelben.

Das herbftfleib ber alten Beibchen gleicht bem Frühjahrefleibe, ift nur frifcher

und lebhafter in den Farben.

Rur alte Beibchen erhalten eine schwarzgraugewölkte Kehle und etwas roftfarbige Bruft und sehen dann dem jungen Männchen ähnlich. Ein sehr altes Beibchen aus helgoland ist mir vorgekommen, das einfarbige tiefschwarze

Reble hatte.

Junge im Reftfleide. Oberfeite braungrau mit olivenfarbigem Anstriche, jede Feber mit ichwarzem Endfaume und hellem ichmutig roftgelbem Schaftflede. Obere Schwanzbed. und Burgelfedern roftroth, lettere mit ichmargem Endfaume. Schwangfebern etwas matter gefarbt als bei ben Alten. Reble und Burgel graugelblichweiß mit ichmarglichgrauen Bunftden befprengt, Bruft roftgelblich mit fcmarglichen Gaumen, Bauch gelblichweiß mit unbeutlichen braunlichen Saumen. Untere Flügeldeden roftgelblich, ebenfo wie die unteren Schwanzbeden, Schwingen und obere Flügeldedfebern dunkelbraun mit breiten hellroftbraunen Saumen. 5 und & im Restfleibe find nicht zu unterscheiben.

Der Schnabel ift bei ben alten & schwarz, bei den & ebenso, nur an ber Wurzel und an ben Schneiben bräunlich, bei den Jungen bräunlich, die Fris ist schwarzbraun, das Auge hat einen Durchmesser von 41/2 mm, die Füße und Krallen bei den Alten schwarz, bei den

Jungen braun.

Das Gartenrothschwänzchen brütet zweinal, in natürlichen Höhlungen in Bäumen ober
Mauerwert, ober auch in fünstlichen Bruttästen, bas erste Gelege (6, 7 Eier) sindet man
ansangs Rai. Das Kest ist je nach der Größe
der Höhlung, die es auszusüllen hat, groß
oder klein, außen zusammengeset aus Grashalmen, Burzeln, Blättern mit Federn und
Haaren untermischt, innen ausgelegt mit seinen
Haaren und Federchen. Die Sier sind schlans
eisörmig, ziemlich zugespist, mattglänzend, von
sehr seinem Korn und mit zahlreichen Poren
versehen, von schoner blangrüner Farbe. Dieselben haben im Durchschnitt einen Längsdurchmesser von 19·6 mm, Duerdurchmesser von
13·7 mm, Dopphöhe von 8·8 mm. Die Zeit der
Bebrütung dauert 14 Tage.

Das Gartenrothschwänzchen lebt im Balbe, aber auch mit besonderer Borliebe in ben Gärten von Dörsern und Städten. In ben Gebirgen geht es hoch hinauf und findet sich häufig in Felspartien über ber Waldregion. Uberall fällt es uns sofort auf durch seine ungemeine Lebhaftigkeit und Unruhe. Dabei ist der Schwanz, der auf und ab gewippt wird, in steter Bewegung, was ihm ein ganz eigenthümliches, höchst charakteristisches Aussehen gibt. Der Flug ist schnell und leicht in kurzen

Bogenlinien.

Der Gesang besteht aus brei Strophen, bie in kurzen Zwischenräumen sich folgen, die Töne sind in zwei Strophen flötenartig, gleichen aber in der dritten Strophe dem Wiehern. Im Frühlinge freut man sich außerordentlich über das schöne Gezwitscher des Gartenrothschwanzes, später treten bestere Sänger mehr in den Vorbergrund. — Die Locktimme klingt: "fuid, huid" mit angehängtem schmaßendem "tid, tid". In der Ruhe läst der Bogel nur das "huid" ertönen; wird er unruhig, so läst er mehr den Ruh "tid, tid" ertönen; sürchtet er ich vor einem sich nähernden Feinde, z. B. einer Kape, so wird das schnalzende "tid tid" immer rascher und rascher wiederholt.

Ihre Rahrung besteht in allerlei kleinen zwei- und vierstügligen Insecten, die sie theils im Singen fangen, ebenso nahren sie sich aber auch von Larven und Raupen. Im Berbste fressen sie vielsach auch Beeten, namentich Johannis-, hollunder- und

Faulbaumbeeren.

Selten legt ber Rudud fein Gi in bas

Rothidwänzdenneft.

Bon Schaben tann bei unseren niedlichen Bögelchen taum die Rebe sein, in einzelnen Fällen scheinen sie allerdings an den Bienenstöden das Bienenfangen zu betreiben, durch Begfangen vieler Insecten sind sie entschieden nüglich.

häufig werden sie in der Gefangenschaft gehalten, namentlich auf dem Lande frei in der Stube und machen sich hier durch Wegfangen der Fliegen sehr nütlich. Durch ihre größere Gewandtheit sind sie hierin dem Rothtehlchen entschieden überlegen. R. Bl.

Gartenschfeter, Myonus quercinus L. (M. nitela Schreb.), s. Schlasmäuse. Hypolais salicaria, Bp. Motacilla hypolais, Linn., Syst. Nat. I., 330 (1766); Motacilla hippolais (L.), Bechst., Raturgesch. Deutschl. IV., p. 660 (1793): Sylvia hippolais (L.), idem, Orn. Taschenb., p. 473 (1802); Muscipeta hippolais (L.), Koch, Bahr. Bool. I., p. 470 (1816); Sylvia icterina, Vieill., Nouv. Dict. XI., p. 494 (1817): Hippolais alticeps, Chr. L. Brehm, Isis. 1828, p. 1283: Hippolais media, idem, ibidem: Hippolais planiceps, idem, ibidem; Hypolais (Motacilla hypolais, L.), Kaup, Entidem; Hypolais (Motacilla hypolais, L.), Kaup, Entidem; Vieill.), Bp., Comp. List, p. 13 (1838): Hippolais salicaria, Bp., ibidem (1838, partim); Ficedula hypolais (L.). Keys. et Blas., Birbelth. Europas, p. 56 (1840): Hypolais polyglotta, De Selys, Faune Belge, p. 99 (1842): Ficedula hypolais, Schlegel, Rev. Crit., p. 26 (1844, partim); Hypolais icterina (Vieill.), Gerbe, Rev. Zool., 1844, p. 440; Ficedula ambigua (Schl.), Durazzo, Descr. di Genova I., pt. 2, p. 170, 177 (1846):

Sylvia obscura, Smith, Zool. S. Afr., pl. 112, Fig. 1 (1849); Phyllopneuste hypolais (L.), Gurney, B. of Damaraland, p. 100 (1872); Salicaria italica, Salvadori, Atti R. Ac. Sc.

Tor. III., p. 268 (1868); Hypolais icterina, Dresser, B. of Eur. II., p. 348 (1874).
Abbildungen: 1. Bogel. Naumann, Bögel Deutschl., T. 80, Fig. 1; Dresser, Birds of Europe II., pl. 81. — 2. Eier. Bädeder, Die Gier ber europäischen Bogel, E. 19, Rr. 1; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. 19, Mr. 13 a-d; Seebohm, A History of

brit. birds I., pl. 10. Großer Laubvogel, gelbbäuchiger Laub-vogel, gelbbäuchiger Sanger, gelbbäuchiger Rohrfanger, Gelbbruft, gelbe ober grungelbe Grasmude, Baftarbnachtigall, Sanger, großer Befangzeifig, Spotterling, großer Spotterling, Spottwogel, gelber Spottvogel, Baagipas, Ti-

beritchen, Schadrutchen.

Böhm.: Sedmihlásek; ban.: Guulbuget Sanger, Bastard-Nattergal; engl.: Icterine Warbler, Melodious Willow-Warbler; fra .: Bec-fin à poitrine jaune; hoss.: Spotvogel, Geelborstje; itas.: Cannevarola, Becca-fico canapino, Canaparola, Massalau, Ciaucin, Ciaucin d'la gola bianca, Canavrota d'la canna, Buscarin verd, Tuinott, Ortolanin, Gozitina zalda, Ourtlanen, Canvaroéul, Canvarol, Zalèto, Boscara, Ciaccolèta, Uitt, Zalet, Baiarélla zalda, Foim gross, Bouscarletta, Petouin, Ciarlettua nostrà, Canapino maggiore, Giallino, Gialletto, Cacaciarri, Volanara. Facodua gialletta, Virriduni, Virdidduni, Chic-chitedda, Beccaficu d'erva, Riidduni, Riiddu duppiu, Bufula; front.: Zelena vrtljarka; norweg.: Bastard Nattergal; poln.: Gajówka szczebiotliwa; ruff.: Smorodinka, Slawka sadowaja, Penochka sadowaja; ichweb.: Gulbröstad Sån gare, Bastard - Näktergal; ungar.: utánzó Lombzener.

Die Bastarbnachtigall bewohnt als Som-merbrutvogel hauptfächlich Centraleuropa, sie brutet in Frankreich, Belgien, Solland, Deutschland, Schweiz, Italien, Sicilien, Danemart, ruffifchen Oftfeeprovingen, Subffanbinavien (in Rorwegen bis jum 67. Grad, in Schweben bis jum 65. Grab n. Br.), in Rufsland bis zum 65. Grad, im Ural bis zum 57. Grad. In Subfranfreich und Subrufsland ift fie fehr felten, fehlt in Spanien und bem Rautafus ganglich und ift nur gang sporadisch (bis jest zweimal) in England vorgefommen. Gie überwintert in Sudafrita und murbe in Griechenland, Rleinafien und Norbafrita nur auf bem Durchzuge beobachtet; Wintereremplare find befannt geworben aus ben Dvampo-, Damaraund Betchuanalandern. Für uns ift fie einer ber fpateften Sommergafte, Ende ber erften Maimoche treffen fie bier ein (in Braunichweig meistens 5. Mai). Sie ziehen in ber Racht, einzeln und gu mehreren Individuen.

Totallänge 14.5 cm Flügellange. . . . 7.6 " Schwanzlange . . . 5.8 " Tarjus 2 Schnabel . 1 06 " (Altes & aus Münfter i. 28., Mus. brunsv.)

Der Schnabel ift groß und lang, von oben nach unten an ber Bafis aufammengebrudt, ber Oberfiefer an ber vorberen Salfte abwarts gefrummt, mit der Spipe den Unterfiefer überragend, vor ber Spipe leicht ausgeschnitten, ber Unterfiefer gerade, gang flach abgerundet.

Die Flügel find lang und zugefpist abgerundet, in der Ruhe reichen fie bis faft zwei Drittel bes Schwanges hinab. Die 2., 3. und 4. Schwinge bilben bie Flügelfpipe. Die 3. und 4. find auf der Außenfahne leicht ausgebuchtet, die 2. und 3. auf der Innenfahne leicht bogig eingeschnürt.

2.3.4 > 5 > 6 > 10 > M > D \geqslant 1. Der Schwanz ist lang und ziemlich gerade abgeftutt, in ber Mitte gang leicht ausgeschnitten.

Die Fuße find ziemlich fraftig, bie Rrallen maßig gefrummt, febr ftart jufammengebrudt,

unten zweischneibig, febr fpis.

Altes Mannchen im Frubjahr. Die gange Oberfeite vom Scheitel bis ju den Schwanzbeden ift braunlich olivengrun mit etwas durchichimmerndem Grau, die Schwingen, großen und mittleren oberen Flugelbed. federn sind schwarzbraun mit hellern graugrünlichen Gaumen, Die Schwanzfebern etwas meniger buntelbraun, bie außerfte am hellften mit fcmalem grauweißlichem Mugenfaumchen. Bom Rafenloch zieht ein hellichwefelgelber Streifen über bas Muge bin, Bugel und Ohrengegenb grau, bie gange Unterfeite blafsichmefelgelb, an Reble und unteren Schwanzdeden am hellften. Schwingen und Schwanzfedern von unten licht grau mit weißlichen Saumen, untere Flugeldedfedern blafeichwefelgelb, am Buge mit feinen braungrauen Fledchen gefprenfelt.

Altes Beibchen im Frühjahre gleicht bem Mannchen faft vollftanbig, nur hat bie Dberfeite einen etwas mehr grauen Farbungston und die Unterfeite ift etwas weniger hellgelb, der helle Mugenftreifen nicht fo beutlich

sichtbar.

Begen ben Berbft bin werben die Rleiber

etwas verblichen und abgetragen.

Die Jungen vor der erften Maufer (im Beichlecht nicht in ben Febern gu untericheiben) feben etwas ichmutiger im Gefieber aus, oben etwas bunfler, unten etwas weniger gelb.

Der Schnabel ift graubraun, auf bem Ruden und an ber Spige etwas buntler, an ben Schneiden und ber Burgelhalfte bes Unter-fiefers rothlichgelb. Die Bris ift bunfelbraun, bas Muge hat eine Große von 4 mm. Die Fuße find lichtbleifarben, bie Ragel an ben Spiten dunkelbraun.

(Nach 4 Exemplaren im Museum brunsv., aus ber Begend von Münfter i. 28. und bem

Bottharb in ber Schweig.)

Der Gartenspötter brutet einmal, Enbe Mai volles Gelege von 5 Eiern. Das Reft ift außerorbentlich tunftvoll gebaut, in einer Aft-gabel frei im Gebuich ftebend, in Mannshohe ober etwas darüber hinausgehend, mehr als halblugelig mit tiefem Rapfe, befteht es außen aus trodenen Salmen und Blatterrifpen, verfilat mit Spinngewebe, fast immer mit etwas weißem Birtenbafte verziert, innen ausgetleibet

mit feinen Salmen, Barchen und zuweilen einigen Federn. Die Gier find von ichlankeiformiger, von ziemlich zugefpitter Form ober auch etwas fürzer und ftumpfobal, fie zeigen matten Glang, febr feines Rorn und gablreiche Boren. Sie haben im Durchschnitt einen Langsburch= meffer bon 18.2 mm, Querdurchmeffer bon 13.4 mm, Dopphohe bon 8 mm. Auf mattrofenrother, etwas grau angeflogener Grundfarbe fieht man mit ber Lupe in allen Borenvertiefungen röthliche punttförmige Fledden, außerdem find, mit blogem Auge fichtbar, am ftartften und häufigften am ftumpfen Ende buntelrothbraune und rothichmarge Buntte und bereinzelte Strichelchen vorhanden. Die Beit ber Bebrütung bauert 13 Tage, bas Mannchen löst das Beibchen ab.

Die Bastardnachtigall gehört zu unseren lebhastesten, gewandtesten und schlauesten Singvögeln. Schräg an den Zweigen sixend, trägt sie die Brust hoch und sträudt gerne die Federn auf dem Scheitel, namentlich wenn ein Rebern buhler in ihrem Redier sich zeigt. Geht es zum Streit, so wird erst tüchtig mit den Schnäbeln geklappert, dann paden sich die beiden Kämpfer und sallen wie die verbissenen Sperlinge an

bie Erbe.

Ihr Lieblingsaufenthalt sind Balber mit hohen Baumen und bichtem Unterholze in ber Ebene und an dem Fuße der Gebirge und die Parkanlagen und Garten der Ortschaften. Immer halt sie sich im Gebusch, selten an der Erde.

Ihr Gesang ist einer der adwechslungsreichsten, den ich kenne. Die melodienreichsten
Strophen werden durch unschöne fremde Tone
verdunden rasch ohne Kause hinter einander
her gesungen, den Schwalben, Staaren, Rohrher gesungen, den Schwalben, Staaren, Rohrhingern und anderen Sängern nachahmend.
Sie ist ein so eifriger Sänger, daß sie, wenn
man nach ihr mit Steinen wirst oder schießt
und — sehlt, um so lauter und eifriger weiter
singt, als ob sie den ungeschickten Schügen verspotten wollte. Dabei sit sie stets aufrecht,
bläst die Rehle auf und hebt die Kopssedern
zu einem hohen Helm in die Höhe. Der Lockton ist schnalzend, doch etwas sanster als bei
den Grasmüden. Er klingt "däch, däch däch
berühd-däckerühd-däckeruid". Beißen sie sich,
so erklingt ein heftiges "Hedebedet", sind sie in
Angst, so quäken sie jämmerslich; ähnlich rusen
die eben ausgestsogenen Lungen. häd-hädbädt".

die eben ausgeflogenen Jungen "hab-hababat".
Ihre Rahrung besteht in fliegenden Insecten, aber auch in kleinen Larven und Raupen. Später im Sommer lieben sie besonders Kirsichen, Johannis- und Hollunderbeeren.

Durch bas Berzehren ber Kirschen fönnen sie bem Obstliebhaber unbequem werden, nügen aber durch bas Begfangen ber Insecten ganz außerorbentlich. In jeber Beziehung sollte man unseren unermüblichen Sanger schühen, um siedt häufig bis spät in den Juni hinein bes melodienreichen, abwechstungsvollen Gesanges zu erfreuen. R. Bi.

Sariner'iche Gange ober Scheibencanale, als Uberbleibfel ber Bolff'ichen Gange gu beutenbe enge Canale, bie in bas hinter Scheibenenbe ber harnröhre ober felich bon berfelben einmunben. Knr.

Sas. Über Entwidlung, Busammensehung und Sigenschaften ber bei der Berjehung der Treibmittel entstehenden Gase, f. Berbrennung. Th.

Sasdicht (engl.: gas-tight), nennt man Patronenhülsen (ober auch Berschlüsse), welche kein Gas durchlassen; gute, gasdichte Patronenhülsen müssen mehrmals gebraucht werden können, ohne dass Gase durchschlagen. Th.

Sasdruck (auch Gasspannung, Expansions, Spans ober Triebtraft genannt), ist ber burch die Bulvergase während der Explosion der Ladung — bezüglich während das Gesichos den Lanf durcheilt — auf die Seelenswände ausgeübte Druck; seine Stärte wird meist in Atmosphären (1 0333 kg per Quadratcentimeter) oder auch wohl, besonders in englichen und ameritanischen Tabellen zc., in Pfunden per Quadratzoll angegeben: 1000 Pfundengl. per Quadratzoll engl. — 68 Atmosphären.

Das Bestreben ber Gase, ihr Bolumen möglichst zu vergrößern, übt auf eine etwa vorhandene Einschließung, u. zw. auf jeden Theil derselben, einen der Flächengröße diese Theiles entsprechenden Druck aus, welcher in seiner Gesammtheit um so größer ist, je mehr Gase vorhanden sind, je kleiner der Raum ist, in welchen sie gesast sind, und je höher ihre Temperatur ist. Die Größe des Druckes wächst im allgemeinen in einsachem Verhältnis mit der Masse der Gase und nimmt mit der Größe des Raumes in gleichem Berhältnis ab (sog. Mariotte'sches Geseh); mit wachsender Temperatur steigt der Druck (unter sonst gleichen Berhältnissen) wachsender Temperatur steigt der Druck (unter sonst gleichen Berhältnissen) im allgemeinen bei jedem Grad

bes hunderttheiligen Thermometers um $\frac{2}{273}$ bes ursprünglich bei 0° stattgesunden, erreicht also beispielsweise bei 273° das Doppelte. Wenn auch diese Beziehung bisher nur sur verhältnißmäßig geringe Erwärmung ermittelt worden ist, so wird sie dennoch für größere Hißegrade wenigstens annähernd giltig sein, und es muss daher bei der hohen Verbrennungstemperatur des Pulvers (ca. 2200° C.) der Druck der entwicklen Gase als ein ganz außerordentlich hoher (ca. der achtsache des Druckes bei 0°) angenommen werden.

In einem mit losem Kornpulver vollkommen angefüllten Raum, beffen Bandungen fo ftart find, dafs fie bem Drud nicht nachgeben, erreicht letterer bei ber Explosion die Sohe von 5000 Atmosphären; presst man so viel Bulver hinein, dafe letteres per Gramm nur 1 cm einnimmt - im allgemeinen bedarf 1 g lofen Rornpulvers etwa 1.09 cm2 - fo steigt ber Drud fogar bis über 6000 Atmofpharen; war ber Raum nur gur Salfte mit lofem Kornpulver gefüllt, fo beträgt ber Drud etwa 1400 Atmofphären; bei 1/4 Fullung etwa 550 Atmofphären, bei 1/10 Fallung etwa 200 Atmosphären. Die bem Mariotte'schen Geset nicht entsprechende Abnahme bes Drudes bei ber Berminberung der Ladung in unseren Feuerwaffen ift mahrscheinlich auf die verhältnismäßig größere Abgabe von Barme an die umichließenden Bande jurudzuführen; die Anwendbarteit des Bergleichs ber Borgange in einem unveranderlich

geschlossenen Raum mit ben Berhaltniffen in unferen Feuerwaffen ift indeß überhaupt eine

nur beidrantte.

Da in bem Rohr einer Feuerwaffe ber Raum, welcher ben Gafen gur Berfügung fteht, burch bas Fortichreiten bes Geichoffes fich ftetig anbert und ebenfo die in ber gleichen Beit entwidelten Gasmengen - je nach bem gur Berfügung ftehenden Bulberquantum und je nach ber Berbrennungsgeschwindigfeit ber verwenderen Sorte - verschieben find, fo ift hier ber Gasbrud einer ftetigen Anberung unterworfen, iteigt im Anfang fehr rafch bis zu bedeutender bobe an und finkt bann allmählich bei weiterem Fortichreiten bes Geichoffes wieder herab. Im wefentlichen richtet fich fowohl die abfolute Höhe des Maximalgasdruckes, als auch die Art und Beife feines Anwachsens und feiner Abnahme, die fog. Spannungereihe, sowie der Ort desselben im Lauf (ob weiter nach born, ober weiter rudmarts) einerfeits nach bem Ladungeverhältnis und der Berbrennungegeschwindigkeit bes Bulvers, andererseits nach ber Schnelligfeit, mit welcher bas Beichoß fich vorbewegt und dadurch den hinter ihm befindlichen Berbrennungeraum vergrößert; auf letteres ift außer der Bulverladung nicht nur die Schwere bes Geschoffes an sich, fondern mehr noch feine Quericinittebelaftung und die feiner Fortbemegung entgegenstebenden hinderniffe (f. Balliftit, p. 407) von Ginflufs. Bei abfolut gleich großer Bulverladung und gleicher Querichnittsbelaftung bes Gefcoffes fpannen fich bie Gafe im größeren Raliber leichter ab als im fleineren, weil - ein anfänglich gleich großes lineares Fortschreiten bes Geschoffes vorausgefest — ber Raum hinter bem Gefchofe fich im quabratifchen Berhaltnis zum Caliber vergrößern, alfo g. B. bei dem dop= pelt fo großen Caliber fich vervierfachen mufste.

Für Jagdwaffen sind Gasbruckmessungen burch das ganze Rohr bisher nicht unternommen; einige Angaben für ein modernes Infanteriegewehr (Ladung $=\frac{5}{25}$ g) von 11 mm Caliber mögen daher ein Bild des Berlauses des Gasdruckes in solchen und ähnlichen Waffen (Büchsen) mit gleichen Berhältnissen geben.

Wenn das Geschoss eben seine Bewegung angesangen und sich etwa 7—8 mm vorbewegt hat, ist der Druck von 0 beginnend bereits auf 2400—2800 Atmosphären gestiegen, er sinkt dann sehr rasch, so dass etwa solgende Beziehungen stattlinden:

	brennungs:) Raum ftattfinden: der Druck in Atmosphären
7—8	24 00— 2 800
100	1200
200	700
300	500
400	380
500	280
600	200
700	150
800	100
	7—8 100 200 300 400 500 600 700

Da ein nicht unerheblicher Theil bes Gasbrudes nicht gur birecten Fortbegung bes Beichoffes, fondern zu anderer Arbeit - molefulare Erschütterung ber Laufwandung (Barmeerzeugung), Uberwindung ber Reibungswiderstände, Geschofsstauchung zc. — verwandt wird und ein Theil ber bei ber Berbrennung entwidelten Barme an die Umgebung (Rohrwanbung) abgegeben wirb, biefe Berhaltniffe aber in ihrer Größe und ihrem Ginflufe ichwer bestimmbar find, so hat man die Spannungereihen in Feuerwaffen bisher noch nicht in genugenbe Ubereinstimmung mit ben in festen Raumen beobachteten Druden zu bringen verftanben; obige Angaben find baber nur als annabernd gutreffend und ale ein Bild ber Berhaltniffe angufehen.

Bei Schrotschuffen ist, dem schwächeren Labungeverhaltnis, und gang befonders ber leichter beweglichen Borlage (Schrotlabung) und ben geringeren Biderftanden im glatten Lauf entprechend, ber Gasbrud bedeutenb geringer und überfteigt felbit im binteren Robrtheil, wenn bie Schrotladung faum angefangen bat, fich vorzubewegen, unter gewöhnlichen Umftanden nicht 400 Atmosphären; meift werden fogar nur 280-300 Atmofphären als Maximalbrud ermittelt. Ahnlich genaue durch die gange Lauflange fich erftredende Meffungen, wie fur Infanteriegewehre, liegen bei Schrotgewehren bisber nicht vor; die angegebenen Drudunterschiebe (300-400 gegen 2400-2800 Atmospharen) genugen indes jur Erfenntnig bes Ginfluffes, welche die Beweglichkeit der Borlage auf die Bohe bes Gasbrude ausübt.

Lauf-, Geschofs- und Bulverconstruction haben bahin zu streben, den hohen Anfangs- brud im Interesse der Trefffähigkeit zu ermäßigen und ben niedrigen Enddrud im Interesse großer Geschofsgeschwindigkeit zu erhöhen (f. auch Ballistik I. Bulver und Berbrennung). Über die Unregelmäßigkeiten des Gasdrudes, die sog. Gastöße. s. Bibration.

Saskafk ist ein Rebenproduct der Leuchtgasfabrication, u. zw. Abfalf, welcher neben unverändertem Kalkhydrat Calciumsulshydrat,
Schweselcalcium, Syancalcium, Schweselcyancalcium, Calciumcarbonat, Calciumsulsit, Calciumsulsat und Cacliumhyposulsit enthält. Gasfalf dient als Dünger (ift vorher längere Zeit
an der Luft liegen zu lassen, zum Enthauren
der Felle in der Gerberei, auch sann er auf
Berliner Blau verarbeitet werden. v. En.

Gasterastamum fimbriatum, f. Bathogenese und Bathologie der Fische. B. Mn. Gasterosteus, Fischgattung, f. Stichling

Gasterothoca, Bauchfutteral, ber gelentige, aus Ringen zusammengesette Theil ber Schmetterlingspuppe. Bgl. Chrysalis. Dichl.

Gastraoa Hacckel, die hypothetische Stammform aller Metagoen; finder sich heute noch als "Gastrula" bei den auf niederer Stufe stehen gebliebenen Reprasentanten sämmtlicher Thierstämme. Rnr.

Saftraeaben. Bon Haedel 1872 zuerft hypothetisch für die Gattung Gastraea und beren nächstverwandte Abkömmlinge aufgestellte Masse ber Kalkichwämme, 1876 burch bie Orbnung ber heute lebenden Physemarben ("Castraeaden ber Gegenwart" verwirklicht. Knr.

Saftratblatt = Entoberm ober Darmbrufenblatt. Rnr.

Saftralgonaben Snedel, bie Gefchlechtsbrufen ber Anthomebufen und Marcomebufen.

Saftrathofte - Gaftrovascularraum. Rnr. Saftratoftien, bie Munbungen ber Rabiarcandle in ben Magen. Rnr.

Gastremaria Haeckel. Ordnung ber Gastraeadae. Umfast die wohl längst ausgestorbenen, mittelst ihres ettodermalen Bimper-kleibes frei umberschwimmenden Retazoen umfassen (Gattungen: Gastraea, Gastrema). Anr.

Gastrocoell, Balumartengruppe. Anr. Gastropaeda. O Glude, Gattung der Familie Bomdycidae [Bomdycoidea*], Abthetiung Bomdyces, Spinner, Ordnung Lepidoptera (j. d.). Familiencharafter: Fühler die und ? gekammt; Rebenaugen sehlend; Borderstügel mit 12 Rippen, die Anhangzelle nicht vorhanden, Dorsalrippe nicht gegabelt. Hinterstügel breit, kurz gefranzt; Dastforste sehlt; zwei Innenxanderippen vorhanden; Rippe da in den Afterwinkel mündend. Roduste Spinner von mehr psumpem Körperban, mit dichter, häusig wolliger Behaarung. Fühler 1/4 bis 1/6 Länge der Borderstügel, zweireihig gekammt; die Kammzähne beim ? bisweilen lehr lurz. Palpen wollig uorstehend. Beine kurz, start, schnetesschienen nur mit surzen Endsporen. Hinterschienen nur mit surzen Endsporen.

wenig überragenb. Flügel giemlich breit; Saum ber Borberflügel mehr ober weniger gebogen, fo lang ober nur wenig fürger als ber Innenraum, die Spise meift ziemlich icarf. Borberranb ber hinterflügel erweitert, bieweilen lappenfor-mig, in der Rube meift unter ben bachformig getragenen Borberflügeln borftebend, - Die Familie enthalt gwer Gattungen: Gastropacha und Lasiocampa, von benen nur die erstere bon forftlicher Bebeutung ift. Gastropacha ift badurch charafterifiert, bafs Rippe 5 auf allen Flügeln entweber unmittelbar aus ober bicht an ber hinteren Ede ber Mittelgelle entipringt. (Bei Lasiocampa aus ber vorberen Salfte der getheilten Mittelgelle.) Bei

Allen ist die Mittelgelle ziemlich turz; aus der Rebenzelle gehen meist noch eine ober mehrere Rippen in den Borderrand; die Augen sind — wenigstens doch auf der hinteren Hälfte — behaart. Die Gattung Gastropacha wurde in mehrere Subgenera zerlegt. Die am häusigsten an unseren Walbbäumen anzutreffenden, jum Theile sogar sehr schäblichen Arten find in nachstehender Uberficht charafterisiert:

1. Borberflügel mit weißem ober hellgelbem Bled auf ber Querribpe im Mittelfelbe.

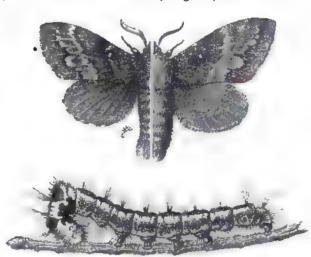
2. Borberrand ber hinterflügel auf ber Unterfeite weiß, roftroth ober veilgrau mit einem weißen etwas gegahnten, über die hinterflügel fich fortjegenden





Big. 376. Gastropacha lanestria,

Querstreif; Mittelfted breiedig; ein weiterer weißer Fled an der Burgel der Borberflügel. Fransen auf den Rippen weißlich punftiert. After des S mit dichter Wolle bekleibet. Flügellänge 15 19 mm (Eriogaster) G. lanestris L



Sto. 377. Gastropacha pini.

2. Borberrand ber hinterstüges unterseits nicht heller. Fransen einfärdig; Borberflüges weißgrau mit 3 bunklen Querlinten; hinter ber Mitte bindenartig rothbraun. Sehr abandernd. Borderer Querstreif geschwungen meist doppelt, den Mittelsted einschließend, mehr oder weniger rothbraun ausgefüllt; der hin-

^{*)} Birb auch für eine Untersamilie ber Roctulben gebraucht, weshalb hier "Bombyeidas" vorzugiehen fein

tere giemlich gerabe; Belleufinie an Rippe 2 und 5 in ftarte wurgelmarts gerichtete Babne erweitert, bismeilen in Dunfle Gleden aufgelost. Raum amifchen Wellenlinie und Querftreif rothbraun. hinterflügel rothgrau. Flügellange: 25 bis 35 mm. (Entrichia.)

G. pini L.

1. Borberffügel obne bellen Dittelfled. 3. Saum ber Flügel gegabnt; Borberffügel mit brei Reiben buntler Monbe.

4. Franjen mit ben Flügeln gleichfarbig; Borberflügel mit zwei ichmarzen Badenlinien auf ber Saumbalfte. Rupferbrann mit violettem Schimmer und ftact ge-gabntem Saume. Flügelfange: 25 bis 37 mm.

G. quercifolia L. 4. Rranfen weiß, auf ben Rippen braun. jo bais fie geichedt ericheinen. Roftroth, por bem Gaume grau angeflogen, Riugellange: 15-22 mm.

G. betulifolia L. 3. Saum ber Alugel nicht gegabnt; Franfen

vericiedenfarbig.

5. Franfen regelmäßig gezeichnet, ziemlich lang, auf ben Rippen gelb burchichnitten. Schmarzlichgrau; die Borberflügel mit amei bleichgelben Querftreifen. Salsfragen und oft auch bie Burgel ber Borberflügel bis jum Querftreif bleich-gelb; hinterer Querftreif unregelmäßig gezadt. hinterflügel heller grau, ein lichter Mittelftreif vermaschen. Flügellange 12-17 mm. (Trichiura: Poecilocampa.)

5. Franfen unregelmäßig bell und buntel geschedt; swiften Rippe 2 unb 4 unb in Belle 6 mehr ober weniger verbunfelt. Beiduppung ber Borberilugel bicht.

G. populi L.



Fig. 878. Gastropacka neustria.

Blafe odergelb mit zwei rothbraunen Querftreifen; ober braunroth, mit gwei hellgelben geraben und parallelen Querftreifen auf ben Borberftugeln. Flügellange: 13-18 mm. (Clisiocamps.)
G. neustria L.

Gastropacha betulifolia Fluggeit: im April, Dai. Gier: partien-weife an bie Zweige. Raupe vorzuglich an Bappel- und Beibenarten: rothlich. ober gelb. lichgran, Bauch roftfarben, mit einer Reibe brauner Fleden und Querftriche. Ropf rothlich- ober ichmarabraun: Ringeinichnitt 2 und 3 orangegelb mit ichmargen und meinen Riedden gezeichnet: ein Gurtel binter bem b. Ring fdmarglid; Rudenfeite mitunter mit mehr ober weniger beutlichen roft- ober graubraunen Beidnungen, Lange 40-46 mm. Berbubbuna im berbite am Stamme, in einem gelblichen, mit rothlichem Buder ausgefleibeten Geibinft. Aberwinterung ale Buppe. Schmet-

terling April, Mai.
2. Gastropacha lanestris L. Birtenneftfpinner, Birtenaftfpinner, 2801fafter. Fluggeit: Abril Gier an bie Ameiapigen, bis 200 Stüd, mit ber grauen After-wolle bes S eingehüllt, fpiralig zu einem etwa 2 cm breiten Ring formiert. Raupen von Mai bis in ben Juni gefellig in großem, meift in einer Aftgabel hangenbem, factormigem Ge-fpinft; hauptfachlich Birte, aber auch auf verschiedenen anderen Laubholzbanmen: Raupe verigievenen anveren Lauvogozbaumen: Raupe in ber Jugend schwarz, später blauschwarz voer braunschwarz, mit schütterer, sanger, gelber Behaarung; Körper gestreckt, gleichbid. Kopf stein, schwarzgran; Banchsüße braun; ber 2. bis 11. Ring mit ze einem Baar rothbrauner sammthaariger Fleden und unterhalb bieser meist drei weiße Buntte. Länge 46 mm. Berpuppung: Ende Juni am Goden in einem festen, gelblichen ober braunlichen, tonn-denformigen Gefpinft. Uberminterung als Buppe. Schmetterling: April. Bertilgung: leicht ju bewerfftelligen burch Musichneiben ber Raubennefter ober Ansbrennen berfelben (bgl. biesbezüglich Cnethocampa processionen).

3 Gastropacha neustria L. Ringel. fpinner. Fluggeit: Juli Gier: unbededt, fehr feft angeflebt, fpiralformig um bie jungeren Sweige gelegt, einen breiten grauen Ring bil-benb. Uberminterung ale Gierringe. Raupen: im April ober Mai; gefellig freffenb; in ihrem Berhalten überhaupt viele Ahnlichfeit mit ber Brogeffioneraupe gergenb; Raupden (eben ausgelrochen) ichwars; fpater am Ruden rothbraun; Mittellinie weiß; eine Langelinie gu beiben Geiten berfelben ichmarg, und ein sweiter mehr nach ber Seite gerüdter, außen-feits schwarz gesäumter Längsstreifen blau; unter biesem eine gelbliche, schwarz gesaumte Langelime. Bauch grau; Ropf und ein Radenfled graublau; jener mit zwei tohlichwarzen Fleden. 11. Ring rudenfeits mit buntler feiner Fleischwarze; Luftlocher gelblich. Lange 46 bis 33 mm. Die Sautungen erfolgen unter gemeinichaftlichem Beipinfte; nach ber letten bautung jur Beit ber Berpuppung jerftreuen fich die Raupen. Berpuppung im Juni; zerftreut am Baume in einem weichen, weißlichen ober gelblichen, im Innern bepuberten Cocon. Schmetterling im Juli.

Bebeutung fur ben Forft weit geringer als fur die Obftbaumcultur, und lafet fich in letterer Begiehung auch viel leichter gegen

biefen Schabling antampfen, ba bies gemeinfam ! mit anderen die Baumpflege betreffenden Urbeiten geschehen fann und bas zu reinigende Gebiet ein beschränftes ift. In Obftgarten geht man am besten mit bem Musbrechen ber mit ben Gierringeln behafteten Zweige bor; ober man befprist die raupenfragigen Baumpartien mit einer Bosung von ichmarzer Schmierseife. 3m Balbe, mo alles bies undurchführbar, wendet man bas Berquetichen ber tagsüber Dicht zusammengebrängten, rubenben Raupen an. Man bedient fich zu bem 3mede einer entiprechend langen, an dem oberen Ende mit Feten umwundenen Stange, oder, falls bie Raupen auf einem Afte fich befinden follten, eines Satens, mit welchem ber Aft umfafet und die Raupen burch Sin- und herreiben bes hatens zerqueticht werben. Rapeburg empfiehlt auch bas Musichießen, indem man ein Bewehr mit etwa einem halben Schufs Bulver labet und einige Centimeter unter ben Raupen ab-

4. Gastropacha (Eutrichia) pini L. Riefernipinner, Rienraupe. Musichlieglich Rieferninfect, u. zw. bas gefährlichfte. Flugzeit: von Mitte Juli angefangen bis etwa Witte August in den Abendstunden. Flug niedrig, unbeholfen. Tageuber ruhend an ben Stämmen in meift leicht erreichbarer Bobe, aber ichwer bemertbar Gier: perlgraugrun, ichwach. hanftorngroß, 100-200 Stud, auf mehrere Bartien vertheilt; in Borfenriffen ober unter Rindenschuppen am unteren Stammtheile, etwa 1.5-2 m über bem Boben; in einzelnen Fallen wohl auch an vorhandenen Unterwüchsen. — Rach etwa 20—25 Tagen bie 16füßige Raupe. Eben entichlupft, halten fich bie Raupchen noch einige Beit am Orte ihrer Geburt auf und gerstreuen fich in die Baumkronen, nachdem fie bie Gierschalen verzehrt haben. In diefem erften Lebensstadium bis nach überstandener erfter Bantung ift die Raupe im allgemeinen ichwarz und durch die außerordentlich lange Behaarung, befonders ber ersten brei gelblichen Leibes-ringe, sowie burch braunschwarze Farbung bes 2. und 3. Ringeinschnittes (oberseits) ausgezeichnet. Schon nach ber erften Sautung treten die für biefe Spinnerraupe carafteriftiichen, fammtartig behaarten, rein ftahlblauen Radenstreifen bes 2. und 3. Saleringes bervor. Erwachsen erreicht fie eine Lange bis 80 mm, ift in ber Farbung fehr veranderlich, duntelbraun, afch- bis filbergrau, bis röthlich; Rüden buntler, mit zwei Reihen langere Saare tragender, fcmarzer Ropfmarzchen, welche fich auf bem vorletten Ringe gusammenbrangen und ftarter hervortreten. Am startften entwidelt find die beiben feitlich und nach vorwärts ftehenden bes 1. Ringes. Alle Zeichnungen unbeftimmt, geronnen. Behaarung ungleich; auf den über den Luftlöchern stehenden Bargen und auf der, eine Querreihe bilbenben bes 1. Ringes am längsten. — Fragbauer: im ersten Sommer (Geburtsjahr) bis in ben Spatherbst binein (Berbitfrag). Erft mit Gintritt anhaltend rauber Bitterung baumt bie bis babin halbwüchsig gewordene Raupe ab und jucht ihr Binterquartier in bem Bereiche ber Baum-

fronen, unter ber Mood- und Nabelbede auf. Im nächften Frühighre, wenn bie Tembergtur ber oberften Bobenschicht, in ber bie Raupen bie Binterruhe verbringen, ber fog. Raupen-ichicht, auf + 1 bis + 2° R. geftiegen ift, erwachen fie und verlaffen nun einzeln ihre Binterquartiere. Mit ber allmählich gunehmenden Bodenund Lufttemperatur wird bas Baumen ber Raupen ein immer regeres und bei etwa +6° B. Bobenwarme ein allgemeines. In ben Baum-tronen angelangt, nimmt bie zweite, weitaus empfindlichere Frafperiode ihren Anfang, ber Frühjahr- ober Sommerfraß. Er dauert ununterbrochen, mit Ausnahme ber Beit ber Bautung, von Mitte ober Ende Marg ober anfangs April angefangen fort, bis Enbe Juni ober anfangs Juli, um welche Zeit die Berpuppung erfolgt. Als geeigneten Blat mahlt die Raupe theils Nabelbuicheln der Baumfronen, ober ichmächere Zweige; theils tiefere Bortenriffe am Stamme. Die Buppe ruht in einem ichmutig-weißen, papierartigen, mitunter Bartifelchen der stahlblauen Nadenhaare enthaltenden, nach beiben Seiten spindelförmig verjungten Cocon, beffen Ropfende nur mit lofen Faben verichloffen ift. Die Buppe felbit ist schwarzbraun, mattglänzend, an den beiden Enden stumpf abgerundet, gedrungen, sehr leb= haft. Rach ca. breiwöchentlicher Buppenrube, b. i. gegen Enbe Juli bis anfangs August ericheint ber Schmetterling. Differenzen im Beginne ber Fluggeit sind auf ben Bitterungs-charafter mahrend bes Raupen-, wohl auch Buppenstandes gurudzuführen — Forftliche Bebeutung: Unftreitig nimmt biefer Spinner ben erften Rang unter ben Riefernichadlingen ein. Am liebsten werden die angehend haubaren Beftanbe im Alter von 60-80 Jahren befallen. Bei eintretendem Futtermangel frifet die Raupe wohl auch Fichten- und Larchennadeln. Sind bie Kronen des Sochbestandes tahl gefressen und badurch die Raupen gezwungen, ihre Beibeplage gu verlaffen, und find Riefernuntermuchle porhanden, bann bieten ihnen diefe die erfte hilfe. Im hochgebirge nimmt die Raupe auch Legföhren an und findet fich vereinzelt noch in ber bedeutenden Sohenlage bis 1200 m. Die Große ber Gefahr fur ben vom Raupenfraß beimgefuchten Beftand hangt bei fonft gleichen Standorts- und Beftandeverhältniffen insbefondere von folgenden Momenten ab: 1. von der Große bes Nadelverluftes überhaupt; 2. von ber Form bes Nabelfrages und 3. von dem Umftanbe, ob auch die Anofpen und in welchem Umfange gerstört wurden. Rach Rateburg benöthigt die einzelne Raupe bis zur erreichten vollen Ent-widlung ungefähr 1000 Nabeln, mas einer Fraggeichwindigfeit von 10 Minuten per 1 Nadelpaar gleichzustellen ist. Bei fo bebeutendem Futterbedarf wurde nach von mir gewonnenen Durchichnittszahlen eine Culturflache von 1 ba und mit einer Beftodung von 7500 fünfjährigen Pflanzen (im Berbanbe 1 m + 1.5 m) von circa 20.000—21.000 Raupen total tahl gefreffen und vernichtet werden fonnen. Bahrend die Raupen bei einer nicht allgu großen Bermehrung fich lediglich auf bas Bergehren ber Radeln beschränten und - wenigstens im Frub-

jahre - vorjährigen und alteren ben Borgug geben, und Nadelicheiben, die unteren Rabelrefte und Rnofpen vericont bleiben, werden bei Rablfraß, wo die Raupen meift dicht gedrängt freffen, auch die Radelicheiden bis auf den Grund mit verzehrt, die Rnofpen von ber Spipe herein angenagt und bei icon ganglich eingetretenem Futtermangel fogar bie gartere Rinbe ber ichmachen Ameige theilmeife abgenagt. Bestanbe, welche in fo intensiver Beise vom Raupenfraße au leiden hatten, find unrettbar verloren; fie gehen an Erschöpfung zugrunde. Die gefähr-lichste Fraftperiode ist entichieden die des Früh-jahrsfraßes bis Juni. Einerseits ist nun die die Raupe schon bei Beginn des Fraßes mehr als halbwüchsig, mithin ihr Futterbebarf ein bebeutenb größerer als im vorausgegangenen Berbfte; und er fteigert fich noch beträchtlich in bem Berhältniffe, als bie Raupe an Große gunimmt. Gin Maffenfraß bauert in ber Regel nicht länger als brei Jahre; er nimmt innerhalb biefer Beit alljährlich an Intenfitat zu; und im britten Jahre ift ber Sobepuntt erreicht. Schon im zweiten Fragjahre machen fich Unregel-mäßigfeiten, theilweise Berichiebungen im Entwidlungsgange bemertbar. Man finbet icon häufiger theils frante Raupen, theils trodene ober überlegene Buppen. Diefe Ericheinungen mehren fich aber auffallend im britten Fragjahre. Gin großer Brocentfat ber Raupen zeigt sich als frant; man findet sie in den verschiebensten Größen neben einander; bazwischen Schmetterlinge, Buppen; bas ganze Bild zeigt abnorme, frankhafte Zustände. Dazu gesellen sich noch Schmaroper (Ichneumoniben, Chalcibier, Tachinen u. a.) und Bilze, welche ber weiteren Ausbreitung nun ein rafches Enbe machen, fo bafs mit bem britten Fragjahre bie Fragperiobe in der Regel als beendet angesehen werden tann. Im vierten Jahre zeigen fich wohl noch manch. mal Raupen in größerer Ungahl, aber auch fie find bereits frant und ift ein folches "Rachjahr" taum mehr von Bedeutung.

Ein natürliches Gegengewicht weiterer Ausbreitung bes Spinners bilben die gahl= reichen Feinde, welche biefer Schadling unter der Thierwelt hat, und welche fich gewiffermaßen in bas Balbfauberungegeschaft theilen, je nach dem Entwidlungsstadium des Rerfes. - Den Schmetterlingen stellen vor Allen bie nachtlich und jur Dammerzeit fliegenben Flebermaufe, die fleineren Gulen und ber Biegenmelker nach; doch ift ber Abbruch, ben ber Spinner als Schmetterling erleibet, wohl ber verhältnismäßig geringfte. Die ausgiebigfte Decimierung erfolgt im Gi- und Raupenzuftande. - Die Gier werden insbefondere von den in den Riefernwäldern lebenden zahlreichen Meisen (Tannen-, Schopf- und Blaumeife), von den Golbhahnchen und Baumläufern eifrig aufgesucht und verzehrt. Unter ben Schlupswespen sind zu nennen Chrysolam-pus solitarius, Teleas embryophagus und Teleas phalaenarum, welche bie Gier anftechen und mit Brut belegen. Gegen die Raupen fampfen an, u. gm. mahrend fie am Boben ruhen: Igel, Marder, Biefel, Spinmaufe, Rrahen, Elftern u. a.; mahrend ihres Aufent-

haltes in ben Baumfronen, nebft Rraben und Elstern, ber Rufuf, Birol, Gichelheher, Balb-faug; aber auch die kleinen Falten icheinen sich daran zu betheiligen, wie ich mich aus bem Mageninhalte eines Thurmfalten überzeugen konnte. Unter den Insecten sührt Taschenberg (Forstwirtschaftliche Insectentunde, 1874, p. 377) an: Cimex marginatus (eine Baumwange), Formica rufa (und wohl noch andere im Balbe lebende Ameifen); por Allen aber eine größere Anzahl von Schlupswespen, welche ihre Entwicklung in ber Raupe, jum Theile auch in ber Buppe finden: Cryptus Ratzeburgi, Ischnocerus marchicus, Hemiteles areator und fulvipes, Pimpla flavicans, instigator, Mussii, turionellae, Bernuthi, didyma; Anomalon biguttatum unb circumflexum; Ophion luteus und obscurus; Paniscus testaceus; Microgaster nemorum Htg. und reconditus Ns. In ben Buppen fich entwidelnd: Perilitus unicolor Htg., Rogas Esenbecki, Entodon xanthopus Ns. — Unter ben Genannten find namentlich bie beiden Microgaster zu ben häufigsten und gleichzeitig auffallenbsten Ericheinungen zu gablen, indem fie mit ihren fleinen, glangendweißen, feiben-artigen Cocons bie Raupentorper oft ganglich einhüllen. - Aber auch die Fliegen ftellen ihr, wenn auch fleines Contingent von Gaftropacha-Feinden: Tachina bimaculata, Cyrtoneura stabulans und Musca quinquevittata. Die größten Berheerungen richten aber unftreitig bie Bilginfectionen unter ben Raupen an, wenn biefelben, wie bies icon im 2, in noch viel boberem Grabe aber im 3. Fragiahre ber Fall ift, oft zu bichten Daffen gufammengebrangt im Boden liegen. hierher gu gablen ift die Isaria farinosa, ein auf Beiben, Birten, Eiche, Beigdorn vortommender, die Blatter mit einer rußichwargen Dede übergiehender Ruß. thaupilg. Aber nicht nur die im Boden hibernierenden, auch die bereits aufgebaumten Raupen unterliegen Diefer Bilgfeuche. - Diefelbe icheint allerbings von ben erfteren auszugehen. Gin großer Theil ber Raupen wird zwar icon im Binterlager getöbtet, ein größerer ober geringerer Theil aber gelangt immerhin noch gum Baumen und von biefen geht die Unftedung der bis dahin noch gefunden Raupen mahrend der Frühjahr: und Sommerperiode aus. Das Infectionsmittel ift die Conidie ber Jaria; fie wird burch Berührung einer ge-junden mit einer franken Raupe, oder burch Bind, Regen u. dgl. übertragen. Die Reimichläuche ber Conidien bringen burch bie borhandenen Stigmenöffnungen in das Innere bes Raupentorpers ein; entwideln fich zu reichlichen, uppig wuchernben, allmablich ben gangen Fettforper ber Raupe gerfegenden Mycelien, welche ihrerfeits wiederum bie Bilbung zahlreicher Conidien im Junern des Raupenförpers zur Folge haben. Wycelium und Conidien erfüllen schließlich die ganze Körperhöhle der todten Raupe; diese erscheint mumistriert, bruchig, suhlt sich kleiig an und haftet, wenn mahrend ber Fragperiode vom Tode ereilt, gewöhnlich nur noch mit ben zwei mittleren Bauchfußpaaren am 3meige

feft. Der Roof mit ben 3 Bruftringen und eben fo ber Sintertheil bes Rorpers find nach aufwärts gefrümmt, ber Ruden fattelformia eingebogen. - Die am Mycelium fich bilbenben Conidientrager burchbrechen bie Raupenhaut an gablreichen Stellen, treten außerlich hervor, schnüren zahlreiche Conidien ab, welche, wenn vom Wind oder Regen auf eine gefunde Raupe gebracht, feimen, an beliebiger Stelle burch die haut eindringen und fo gur neuerlichen Infection führen. Bereits trante Raupen zeigen mehrfach mißfarbene Fleden, befonbers an jenen Rorperftellen, mo bie Conidie den Reimfclauch eingesenft hat; folde Stellen find gumeift ichwarglich gefarbt. Ift bie Infection turg vor ber letten hantung erfolgt, bann gelangt die Raupe awar gur Berpuppung, aber über biefes Stadium hinaus entwidelt fich bas Thier nicht mehr; bie Buppe wird von ben fie burchfegenben Dincelien getobtet.

Als Borbeugungsmaßregeln gegen eine bedrohliche Ausbreitung des Spinners

gelten: 1. Allmähliche Überführung ber reinen Riefern- in gemischte Beftande, wo nicht gegrundete Bedenten anderer Art bagegen fprechen.

2. Schonung und Pflege ber oben namhaft gemachten, befondere der fleinen infecten-

freffenden Bogel.

3. Bestanbesrevisionen in Balbrevieren, welche erfahrungsgemäß ben Angriffen biefes Schablings in höberem Grabe ausgesett find. Diefe Rebifionen beziehen fich auf die am Boben im Bereiche ber Baumfronen unter ber Streubede überminternden Raupen und fonnen fo burchgeführt werben, bafe man Stichproben unter beliebig herausgegriffenen Stammen berschiedenen Alters machen lafst, oder in ber von Altum vorgeschlagenen Beife durch Ginlegung von Brobebahnen (f. d.). Rach Rateburg's Unficht follte, wenn das Sammelergebnis 5-6 Raupen pro Stamm ausweist, mit dem Untheeren (f. b.) nicht langer mehr gezogert werben. Beute ift man in Breugen davon abgekommen. Im Sinne eines diesbezüglichen Minifterialerlaffes find altere als 60jahrige Beftande, felbft wenn bas Probefammeln 30-40 Raupen pro Stamm ergeben follte, bom Antheeren ausgeschloffen. Dasfelbe gilt bezüglich ber Stangenorte bei einem Sammelergebnis von nicht über 20 Raupen pro Stamm, vorausgefest, dafs ber Bestand gutwüchsig und ber Boden ein fraftiger ift. Dagegen wird getheert, wenn letteres nicht der Fall, der Stangenort an und für sich schlechtmuchfig ift. - Die Betampfung und Bertilgung erstreckt sich auf alle Entwicklungs-ftanbe bes Spinners: a) Tobten ber weib-lichen Schmetterlinge (Juni, Juli), inso-serne bieselben, was meist der Fall zu sein pflegt, tief am Stamme sigen und baber leicht erreicht werden tonnen. Dan tann fich bagu einer Art Fliegenpatiche bedienen. Schmetterlinge follen aber aufgelefen und gesammelt werden, da die Gier felbst im letten Tobeszuden bom Beibchen noch abgegeben und auch ohne vorausgegangene Befruchtung entwidlungsfähig fein fonnen (vgl. Parthenogenesis). b) Eiern (f.b.). c) Sammeln der Raupen im Binterlager. Diefes Mittel hat zwei Ubelftande gegen fich: Die Roftspieligfeit und bie Möglichteit ja Bahricheinlichteit, dafe taum mehr als bie Balfte ber im Boben wirtlich vorhandenen Raupen gefunden wirb. Erfolg bes Raupensammelns ift baber in einem folden Falle nur einer halben Dagregel gleichjuachten und bas Antheeren (f. b.) weitaus vorzugiehen. - Auf fleinen Flachen aber ift es immerhin burchführbar und von gutem Erfolg begleitet. d) Herabstürzen ber Raupen aus den Baumfranen durch Anprällen (f. d.) ber Stamme. e) Sammeln ber Buppen, infoferne fich biefelben in leicht erreichbarer Sohe am Stamme (mitunter auch an Untermuchien) porfinden. f) Unmendung bes Schweineeintriebes bom Spatherbfte an, gur Zeit wo die Ranpen unter der Bodenbede ruhen. g) Unwendung bon Fanggraben (f. b.) bei ftattgehabtem Rahlfraß, injolge beffen die Raupen gezwungen werden, neue Beideplage aufzusuchen. Gollen Fanggraben fich wirtsam erweisen, bann mufe ber etwa vorhandene Unterwuchs herausgehauen und entfernt werben. h) Anwendung bes Raupenleims (f. Antheeren, Unrothen) gegen die im Frühjahre aufbaumenden Raupen. Rräftige Durchforftungen tragen in folden Beftanben mefentlich gur Berringerung ber Auslagen und Sicherung bes Erfolges bei. i) Abbrennen raupenfräßiger Beftande, infoweit es fich um fleine ifolierte Bargellen handelt und baburch ber Gefahr weiterer Ausbreitung mit einemmale begegnet werden

5. Gastropacha populi L. Raupe im Mai und Juni einzeln auf Alnus, Fraxinus, Prunus und anderen Laubholzern; 40 bis 45 mm lang, mit feinen Saaren bunn befest, heller oder duntler grau, der Ruden braun bis schwärzlich überrieselt und nicht selten unbeftimmt abgegrenzte, verschwommene Rautenfleden zeigend; ein halbmonbformiger Rled hinter dem graubraunen Ropfe und 4 Barachen auf jedem Ringe rothgelb; Bauch buntelbraun gefledt. Berpuppung: in einem festen, afchgrauen Gespinste. Puppe: furz, walzig, idwarzbraun, Sinterleib braunroth, Afterstück dwarzbraun, hinterleib braunroth, abgerundet mit zwei fleinen, eine Querburfte feiner furger Satchen tragenden Sodern. Sometterling: September, October.

6. Gastropacha quercifolia Raupe: vom August an auf Prunus, Populus, Ulmus u. a.; überwintert und frifst im Frühjahre (April, Mai) weiter; erreicht mit der Bollwüchsigkeit eine Lange von 90—110 mm. Behaarung auf bem Ruden bunn, an ben Seiten langer; 11. Ring mit zapfenförmiger Barze auf bem Ruden, über ben Bauchfußen langhaarige, warzenartige Hautwülste. — Afchgrau bis erbbraun, mit helleren und buntleren Beichnungen, welche öfters bie Geftalt nach vorn gerichteter Pfeilfpipen annehmen; jeber Ring rudenfeits mit zwei braunen Rnopf-warzen; zweiter und britter Ringeinschnitt dunkelblau filgig behaart; Bauch roftbraun, ichwarz gefledt; Ropf graubraun mit braunen Strichen. Berpuppung: Ende Mai, Anfang Juni in einem bichten, ichwarzgrauen Gefpinft.

Buppe: ichwarzbraun, mit weißlichem Buber bebedt; Afterftud mit vielen turgen Borftchen befest. Schmetterling: im Juni, Juli. Hichl.

Gastrophilus Leach. (Gastrus Meigen.), Darmbremfen, Gattung ber Familie Oestridae (f. b.), Bremfen, Bies- ober Daffelfliegen, Orbnung Diptera, Abtheilung Brachycera. Die einzige europäische Gattung, benen bie Spigen-queraber fehlt und beren 4. Längsaber bis jum Binterrande bes Flügels verläuft. Sinterleib ungeftielt; Fühlerborfte nadt; Schuppchen borhanden aber flein und meift lang gewimpert, bie Schwinger nicht bedenb; Munbtheile fehr flein; Tafter in ber fleinen Mundgrube etwas vertieft liegend, flein, tugelig. Ruffel mit der bie Mundgrube bedenden haut verwachsen, nicht porftredbar. Die ermachfenen Larven (Engerlinge) zeichnen sich bor allen burch bas Borhandenfein zweier Rieferpaare aus; zwei ge= frummte Oberfiefer, jog. Mundhaten, und zwei gerade, hornige Unterliefer amifchen jenen. Gie find, wie alle Oftribenlarven, fuß- und topflos, ber Rorper 12ringig, mit Dornfrangen befest, am hinterrande gerade abgestust, breiter als vorne; Stigmen am letten Ringe in einer Soble, die burch eine Querfpalte nach außen mundet, verborgen, in Form von beei Baar Langeschligen auf ben fog. Arfaben *). Fühler mit einem ocellenartigen Buntt. Borberftigmen eingezogen, außen nicht fichtbar **). Die ausgewachsenen Larven gehen burch den After ab und bleiben in den Excrementen, wo bann auch bie Berpuppung bereits nach 12-24 Stun-ben erfolgt; ober fie begeben fich zu bem 3wed in ben Boben. Die Buppe ist eine Tonnenpuppe; die Tonnen, querft gelb ober roth, fpater braun und gulest ichwarz, nach Form bei ben einzelnen Arten verichieden, Doch ftets vorn flacher und ber Rand biefes Endes gugefcarft, parabolisch, hinten stumpf, zuweilen fehr did. Oberfeite von vorn nach hinten und in der Quere conver, die Unterfeite in ber Langerichtung concav. Bedornung jener ber Larve gleich. - Buppenruhe 30—40 Tage. Die weibliche Fliege legt die Eier einzeln an die haare von Bferden, Efeln, Maulthieren, niemals an die eines Bieberfauers; die fleine Larve hatelt fich mit Silfe ber Magehaten und Dornfrange im Saare por bis gur Dundöffnung des Bohnthieres, bringt burch biefe, vielleicht auch burch die Ruftern ein und gelangt in den Magen. Die meiften Gastrophilus-Arten paffieren denfelben bloß und nehmen ihren ständigen Aufenthalt im Darmcanal; audere aber, und von diesen conftant Gastrophilus equi, verbringen ihr Larvenleben im Magen bes Wohnthieres. Aus Fr. Brauer's in feiner Monographie ber Deftriben entworfener Überfichtstabelle der Arten diefer Gattung feien nur folgende vier herausgegriffen:

1. hintere Querader gang rudimentar ober fehlend; Flügel fast gang rauchbraun 2) ober mit rauchiger Mittelbinde und foldem Wifch an der Spipe (†); 2

ichwars, am Rudenichilb und zweiten ober aweiten und britten - Seament meffinggelbhaarig: & gelbbraun, goldgelb behaart mit ichwarzhaariger Binde hinter ber Rudenschilbquernaht und ichwarghaariger Bruft. Lange 13-16 mm. Fluggeit: Juni bis September. (Rauchbraune Darmbremfe.)

Gastrophilus pecorum Fabr.

- 1. hintere Querader vollständig vorhanden. Beiben mit bider, giemlich langer, abmarte geichlagener Legeröhre.
- 2. Flügel glashell mit rauchgrauer Querbinde in ber Mitte und ebenfolchem Bifch ober zwei Buntten an ber Spite. Sintere Querader ftets unmittelbar hinter ber kleinen ftehend. Die Trochanter, befonbers beutlich bie ber hinterbeine beim t, unten mit einem langen frummen Saten; beim 2 mit einem Soder, ber in beiben Fallen einem geraben Ausschnitte an der Unterseite des Schenkels gegen-übersteht. Hinterleib gelbbraun, dunkel-ichedig. Länge 13—16 mm. Flugzeit: Juli bis October. (Große Magenbremfe.)

Gastrophilus equi Fabr.

- 2. Flügel bolltommen glashell, ohne Flede.
- 3. Die hintere Querader ziemlich weit nach außen von ber fleinen gelegen. Beine bunfel, befonders bie Schenfel ichwargbraun. Schwarz, hinterleib am Grunde weiß-, in der Mitte schwarz-, an der Spige rothgelbhaarig. Rudenschild vor ber Quernaht mit maufegrauer, hinter berfelben mit ichwarzer Querbinbe. Lange 10-22 mm. Fluggeit: Juli, Muguft. (Maftbarmbremfe.)
- G. haemorrhoidalis Lin. 3. Die hintere Queraber etwas nach innen und fast hinter ber fleinen gelegen. Rudenichild fucheroth, maufegrau ober fast weißhaarig, mit ober ohne buntle Querbinde hinter der Naht hinterleib fcmarz, am Grunde weiß, in der Mitte fcwarz, an ber Spige rothhaarig ober auch die letteres in der Mitte oder an ber Spige blafszelb behaart, gelb- ober fcmarzhaarig. Länge 10-14 mm. Flugzeit: Juli, August. (Dünnbarmbremse, Rafenbremse.)

Gastrophilus nasalis Lin. Beiteres über Lebensmeise und patholologische Erscheinungen an ben von ben Gaftrophilenlarven bewohnten Thieren f. Bathogenefe und Bathologie des Pferdes und feiner Berwandten. Didi.

Baftropoben, Bauchfuger, die artenund gattungereichfte Claffe ber Mollusten, mit unpaarem eigenem Fuß (mit Rriechflache, Sohle) und vom Rumpfe mehr ober weniger deutlich abgesettem Ropfe, Diefer meift mit paarigen Augen, Fühlern und unpaarer Raubplatte). Berfallen in die drei Claffen: Opisthobranchiata, Pulmonata und Prosobranchiata, f. Spftem bes Thierreiches.

^{*)} Drei quergeftreifte concentrifche Bogen, aus welchen jebe ber nierenformigen Stigmenplatten außerlich gufammengefest ericheint. ** Friedrich Brauer, Monographte ber Deftriben.

Sastrovascusarcanate heißen die bewimperten kleinen Canale, welche bei ben Acalephen vom Radiärgefäß in die Randkörper gieben.

Saftrovascularraum, Gaftralhöhle, heißt ber Hohlraum des Coelenteratenleibes, weil in diesem die Berdauung und die Circulation zugleich stattfindet.

Saftrovasculartafden heißen bei ben Anthogoen die zwischen ben Mesenterialfalten befindlichen Raume der Gastralhöhle. Rnr.

Gastrula Haeckel, heißt die zweischichtige Darmlarve ber Wetazoen (f. b.). Rnr.

Saftrusation heißen speciell die nach völlig abgeschlossener Gifurchung zunächst auftretenden Erscheinungen, dann überhaupt die zur Ansbildung der beiden primären Reimblätter führenden Borgänge. Rnr. Gastrus, s. Gastrophilus. Hick.

Saswaffer ift das Condensationswasser ber Gasanstalten, welches Ummoniumcarbonat, Chanverbindungen und Schwefelammonium enthält und auf Ummoniat verarbeitet wird. v. Gn.

Sattenmutter (bei ben Insecten), weibliche Individuen, welche, um zeugungsfähig zu
sein, auf die vorausgegangene Befruchtung der Gier durch männlichen Samen angewiesen sind. Man bezeichnet diese Form der Fortpslanzung als Gamogenesis, gamogenetische oder Etternzeugung; ihr steht die parthenogenetische oder Jungserzeugung, Ammenzeugung (f. d.) gegenüber. Hicht.

Safter, s. "Einfriedigung". Gt. Gatterer, Christoph, Wilhelm, Jakob, Dr. phil., geb. 2. December 1759 in Göttingen, gest. 2. September 1838 in Heidelberg, widmete sich an der Universität seiner Baterstad ben Cameralwissenschaften, promovierte daselbst und ertheilte hierauf eine zeitlang naturwissensichaftlichen Privatunterricht. 1787 wurde er als ordentlicher Professor der Cameralwissenschaften und Technologie an die Universität Heidelberg berusen, woselbst er u. A. auch Borlesungen über Forstwissenschaft zu halten hatte. 1790 wirklicher Bergrath daselbst, 1797 auch uoch Prosessor der Diplomatit; 1805 wurde ihm der Titel "Obersorstrath" verliehen.

Ein typifcher Reprafentant bes vielfeitigen und ichreibseligen Cameraliftenthums aus der zweiten Salfte des XVIII. Jahrhunderts, als Schriftsteller mar er auf ben verschiedensten Bebieten: Boologie, Bergmefen, Forftwirticaft, Handelswiffenschaft, Technologie 2c. thatig. Gein hauptverdienst besteht in der Bufammenftellung und fritischen Beleuchtung ber forft- und jagds wiffenschaftlichen Literatur bes vorigen Sahrhunderts, welche zuerst im XVIII. und XIX. Bb. von Mofer's "Forftarchiv" erichien und 1796 auch befonders abgedrudt murbe. Das von Mofer begrundete "Forstarchiv" hat er als "Reues Forst-archiv (XVIII. bis XXX. Bb. ber gangen Folge) 1796-1807 fortgefest, außerdem murbe noch der erfte Band ber "Unnalen ber Forft- und Ragdwiffenschaft" 1811 von ihm gemeinschaftlich mit Laurop herausgegeben.

Seine Schriften sind: Abhandlung von Ruten und Schaben ber Thiere, die Fangarten 2c., 1781—1783, 2 Th., Anleitung für biejenigen, welche ben Barg und andere Bergwerte mit Rugen bereifen wollen, 1785-1790, 5 Th. A. u. b. T.: Beichreibung bes Sarges, 2. Bb. 1792; Bergeichnis ber vornehmften Schriftsteller über bie Theile bes Bergwefens, 2 St. 1787 und 1787; Raturhistorisches ABC-Buch, 2 Th., 1789; Abhandlung von dem Handelsrange der Russen, 1789; Abhandlung bon dem Sandelsrange der osmanifchen Türfen, 1790—1792; Technologisches Magazin, 3 Bb., 1790—1794; Abhandlung vom Belzhanbel, insbefondere ber Briten, 1794; Forstfalender, 1798; Allgemeines Repertorium ber gesammten Bergwerts., mineralog. und falgwertswiffenschaft-lichen Literatur, 2 Bb. 1798—1799; Authentifche nachrichten bon bem im Sommer 1800 im Schwarzwald ausgebrochenen Branbe, 1801; Bufage gu v. Burgeborfe Abhandlung vom Umwerfen und Ausroden der Baldbaume, 1801; Bufape zu v. Drais' Abhandlungen vom Särchenbaum; Abhandlung über bie Berminberung ber Felbmaufe, 1803; Bergeichnis derjenigen ausgestopften Thiere, melde in ber Sammlung auf bem Beidelberger Schlofe fich befinden, 1808; Literatur bes Beinbaues aller Nationen von ben altesten bis zu ben neuesten Beiten, nebst Rrititen und wichtigften literariichen Nachweisungen 1832.

Satti, Alejsandro, Berfasser eines Gebichtes: La Caccia, poëma herosco, nel quale si tratta pienamente della natura, e de gli affetti d'ogni sorte di siere col' modo di cacciarle et prenderle. In Londra, appresso Gio Billio, 1619, 80. — Setten. E. D. D.

Gauchet, Claube, bedeutender französischer Jagdschriftsteller, Bersasser des berühmten Berkes: Le plaisir des champs, divisé en quartre partiees, selon les quatre saisons de l'année, par Claude Gauchet, dampmartinois, aumosnier du Roy, où est traicté de la chasse et de tout autre exercice récréatif, honneste et vertueux... A Paris, chez Nicolas Chesneau, MDLXXXIII, 4., 314 p. Eine weitere Ausgabe fosse im Jahre 1650; serner besorgte P. Blanchemain eine neue Ausgabe, Baris, Franck, 1869 in 12°. Die beiden ersten sind höchst setten und werden mit 150 bis 400 Francs gezahst.

E. v. D.

Sauft wird eine Unterabtheilung der Kreideformation genannt. Ihrem Alter nach folgt sie
der Reocomabtheilung und geht dem Genoman
oder Unterquader voran. Sie führt in Deutschland, England und Frankreich der Hauptsache
nach plastische, dunkle, zum Theil glaukonitische
Thone und magere Schieferthone und Mergel,
welche local auch durch Kalksteine und helle
Sandsteine (wie z. B. bei Halberstadt-Goslar)
vertreten werden. Flammenmergel bilden in
Deutschland gewöhnlich ihren obersten Horizont.
Die Fauna des Gault ist durch ihren großen
Reichthum an Ammoniten und deren Rebenformen und an Belemniten ausgezeichnet.

Saultheriaol (Bintergrunol), ift bas atherifche DI von Gaultheria procumbens, welches ber Hauptsache nach aus bem Methyläther ber Salicylfaure besteht. Durch Berseifen mit Ratronlauge gewinnt man baraus Methylaltohol und salicyssaures Natron, aus bessen Lösung bie Salicyssaure nach Rentralisieren mit Salzsaure trystallinisch niederfällt. Das Gaultheriabl bient zu Fruchtäthern und als heilmittel.

Saumen, f. Mundhöhle. Anr. Saumenbein, f. Palatinum. Anr. Saumenbein, f. Palatinum. Enr. Saumenbögen, Arcus palatini, heißen die wandeln (tonsillae) umschließenden zwei Schleimhautfalten, welche von der Mittelslinie des Gaumensegels zur seitlichen oder hinteren Rachenwand (Rehlfopspfeiler, Gaumenrachenbogen, Arcus palato-pharyngei) und zur Zunge (Zungenpseiler, Gaumenzungenbogen,

nannt) herablaufen.

Saumendrusen, glandulae palatinae, bie Schlüpfrigkeit ber Mundhöhlenflache veranslaffenben, als Drufenpolfter am weichen Gaumen maffig entwidelten traubigen, gelblichen Schleimbrufen. Rur.

Arcus palato-glossi, ober porbere, untere ge-

Saumensegel, weicher Gaumen, palatum pendulum, p. molle, velum palatinum, die die Munbhoble von der Rachenhoble trennende, bei einigen Säugethieren in tegelförmiges Bapfchen (uvula) ausgezogene bewegliche Schleimbautfalte, welche an der hinteren Grenze des fnochernen Gaumens herabhangt

Gavialidae. Familie ber Crocodilina.

Knr.
Gavialis Oppel (Ramphostoma Wagl., Ramphoquatus C. Vogt), Gattung ber Gavialidae; von ben Gattungen Alligator und Crocodilus badurch unterschieden, dass ber Zwischenkiefer statt zweier tieser Gruben zwei Ausschnitte zur Aufnahme der beiden vordersten Untersieserzähne besitzt. Ohne Bauchschilder. Rüdenpanzer continuierlich. Schnauze sehr lang und schmal. Schwimmhäute vorhanden. Hieher u. a. G. gang eticus Geosser. mit 28—29 Rähnen oben, 25—26 unten. Ostindien. Knr.

Saper, Johann, Christian, Karl, Dr. oec. publ. h. c., geb. zu Speper am 15. October 1822, Sohn bes bortigen Kreisarchivars, erhielt seine allgemeine Borbilbung auf bem Gymnasium und Lyceum zu Speper und studierte alls dann 1840—1842 an der polytechnischen Schule zu München Mathematif und Naturwissenschaft zwar ohne ausgesprochene Absicht zu einem bestimmten Beruf, aber mit stets wachsender Borbestimmten Beruf, aber mit stets wachsender Bor-

liebe für bie Raturmiffenicaften.

Das Bermögen, welches Gaper bamals nach dem frühzeitig erfolgten Ableben seiner Eltern zur Berfügung stand, reichte jedoch nicht hin, um seine Studien in dieser Beise fortzusiegen, und zwangen ihn sich einem Beruse zuzuwenden, der ihm möglichst bald die nöthigen Subsissenstel gewähren konnte. In jener Periode war Mangel an jungen Porstleuten und viele der untersten Dienstesstellen in der Psalz unbesetzt; Gaper entschoos sich deshalb, den Wald als seinen Wirfungstreis zu wählen

Da zu jener Zeit Forstschulen in Banern nicht bestanden und ihm die Mittel zum Besuch auswärtiger Lehranstalten fehlten, so wurde Gayer, ohne forstwissenschaftlichen Unterricht genossen zu haben, als Aspirant zum Forstsach zugelassen und erhielt seine praktische Ausbilbung zunächst beim Forstamt Speyer und bann beim Forstamt Langenberg im Bienwald. Mit ganzer Kraft und raftlosem Fleiß suchte Gaper hier durch das Studium der sorstlichen Literatur in allen ihren Zweigen sich rasch das nöthige theoretische Wissen anzueignen, wobei ihm namentlich der Umstand zu statten kam, dass er an dem Forstmeister des in der Mitte eines großen Waldes gelegenen Langenberges einen unterrichteten, hochersahrenen Führer und Berather hatte, sowie dass der hochinteressante Bienwald (vorherrichend Laubholz mit bedeutenden alten Eichenvorräthen) eine endlose Fülle von Anregung und das Mittel bot, sich rascher und sicherer über die Gegenstände der Forstwissenschaft aufzuklären, als es vielleicht außerbem der Fall gewesen wäre.

Schon damals fühlte Gaper den lebhaften Bunsch auch noch andere Baldungen zu sehen und durchwanderte einige Theile der Pfälzer Gebirgswaldungen sowie des Schwarzwaldes; bereits hier bildete sich bei ihm die Überzeugung von der unendlichen Mannigsaltigkeit der Buldnatur und von der Dürftigkeit der zu jener Zeit angewandten Bemühungen, dieselbe wissenschaftlich in ein knappes System zu bringen, ohne Zurücksührung auf die naturwissen-

ichaftlichen Grundlagen.

Am 2. December 1843 erfolgte seine erste Unstellung als Forstgehilfe, im Sommer 1844 unterzog sich Gaper der Concursprüfung für den Staatssorstverwaltungsdienst, welche er mit Auszeichnung bestand und deshalb schon 1845 zum Forstamtsactuar ernannt, sowie mit der primitiven Forsteinrichtung des Bienwaldes der traut wurde. Letteres war eine ebenso umfassen wie letzreiche Ausgabe, welche innerhalb dreier Jahre zur vollen Bestriedigung der vorgesetzen Behörden gelöst wurde.

1848 wurde Gaper in gleicher Diensteseigenschaft an das Regierungsforstbureau zu Speyer versest. Wenn auch seine Thätigkeit daselbst vorwiegend dem inneren Forstdienste galt, so war der Aufenthalt in Speyer doch sehr anregend durch den Umgang mit den dortigen Beamten und Brosssoren, namentlich dem berühmten Mathematiker und Physiker Magnus Schwerd, dem Gaper bis zu dessen Tod in freundschwerd, dem Gaper bis zu dessen Tod in freunds

icaftlicher Dantbarteit nabe ftand.

Mit ber Ernennung jum Revierförfter auf das Revier Meisenheim am Berg am 14. Juni 1851 begann ein neues Leben. Die Rudfehr jum Balb, die felbständige Thatigfeit und ber gludliche Umstand, bafe sich am Gip bes naturforichenden Bereines der Bfalg Gelegenheit jum Berfehr mit jum Theil fehr namhaften Mannern ber Botanit und Geognofie fand, ge-mahrten in prattifcher und miffenfchaftlicher Beziehung neue und vielseitige Anregung. Soweit es die dienftliche Aufgabe gestattete, betheiligte fich Baper an dem wiffenichaftlichen Treiben, welches in der Pfalz ein fehr reges war; mit besonderem Gifer folgte er bem bamals befonders burch Schacht eingeleiteten Aufschwung der Pflanzen-Anatomie und Physiologie und fand in diesem Studium Erholung von vielen bienftlichen Berftimmungen, welche hauptfachlich eine Folge bes ununterbrochenen Rampfes mit Gaper. 267

ber Bevölferung um bie Balbitreu maren. Diefer nothigte ihn ichlieflich, auch die Breffe zu benüten und in den Tagesblattern ben bamals in ber gangen Borberpfalz aufs höchste geftiegenen Angriff auf ben Walb nach Rraften öffentlich abzuwehren. Sein Bemuhen war von Erfolg begleitet, ba ihm ichlieflich bie Berwaltungsbehörben und bie Regierung ftutend gur Seite ftanben. Nachdem Die Difsbrauche abgeftellt und eine beffere Ordnung angebahnt worden war, an welche fich auch die Bevolterung allmählich gewöhnte, gestalteten fich die dienst-lichen Berhältniffe so befriedigend, das G. daran bachte, fich an feinem Bohnfit eine fefte Rieberlaffung ju fchaffen. Allein 1855 murbe er als Bertreter eines erkrankten Kreissorst-meisters nach Speper berufen und erhielt während seines bortigen Aufenthaltes vom da= maligen Chef der baprifchen Forstverwaltung, bem Minifterialrath von Balbmann, ben Antrag, eine Professur an der Forstlehranstalt Aschaffenburg zu übernehmen.

Obwohl Gaper mit ganzem Herzen für die prattifche Thatigfeit im Balbe lebte und beshalb bereits 1847 einen Borichlag Rlauprechts, als Repetitor nach Karleruhe zu gehen, abgelehnt hatte, fo bot diefe neue Gelegenheit, fich bem Lehrberufe zu widmen, foviel Berlodendes in fich, bafs Gaper mit dem Borbehalt, nach einer Reihe von Jahren wieder in ben Berwaltungsbienft gurudtreten gu burfen, annahm und am 2. September 1855 als zweiter Professor ber Forstwissenschaft nach Afchaffenburg ging.

Dit voller Rraft arbeitete fich Gaper in feine neue Aufgabe hinein, conftruierte fich fein Lehrprogramm innerhalb der ihm zugewiesenen Disciplinen nach eigenem Ermeffen und fand große Befriedigung im Bertehre mit ber ftubierenden Jugend. Bon großem Berte war bie ihm nun gebotene Gelegenheit, berichiebene Baldungen zu sehen und theilweise durch wiederholte Befuche ju ftudieren. Außer ben jahl-reichen in der Rabe und Ferne alljährlich ausgeführten Ercurfionen mit den Candidaten benütte Gaper alle Berbftferien zu weiteren Reifen innerhalb und außerhalb der deutschen Grenzen. Wenn sich auch viele diefer Balbbegange naturgemäß auf flüchtige Befuche beschränten mufsten, so wurde doch eine größere Anzahl öfter, manche felbst fehr häufig besucht. Bu ben letteren gehörten vor allem ber Schwarzwald, die mittelrheinischen und frantischen Balbgebiete, fowie mehrere Beziefe ber Central- und Ralfalpen. hier vor allem im Schwarzwald fand Gaper

das reichste Material zu anregenden Studien. So angenehm sich damals die Berhältnisse für & burch ein gludliches Familienleben, Befriedigung in feinem Beruf und die Existen? in dem iconen Afchaffenburger-Lande geftellt hatten, jo fehlten boch auch Schattenseiten nicht, zu welchen vor allem die immer mehr hinter den fortwährend fteigenden Anforderungen gurudbleibenben Buftanbe ber Forftlehranftalt gehörten. Lettere beftimmten Gaper zu biefer Beit seine Rudtehr in ben prattischen Dienst von neuem anzustreben. Dbwohl feine Anspruche ale berechtigt anerfannt wurden, fo fuchte man ihn boch burch Bertroftungen auf bie bemnachstige

Reorganisation bes forstlichen Unterrichtes in Alchaffenburg zu halten. Gaper ließ fich beichwichtigen und lehnte fogar 1868 einen Ruf an die Universität Gießen ab.

Leiber verzögerte fich die Berwirflichung feiner Soffnungen um zehn Jahre! Infolgebeffen er-ftrebte Gaper noch wiederholt den Übergang in ben Berwaltungedienft; boch bie Bogen, welche die forftliche Unterrichtsfrage bamals folug, wuchsen mehr und mehr an, bie Sache fam gu ben bekannten Berhandlungen in den Forftverfammlungen, in befonders berufenen Commiffionen und ichlieflich in ben Rammern.

Bährend diefer letten Beriode des Afchaffenburger Aufenthaltes, welcher fich für bie eine Berlegung des forstlichen Unterrichtes an die Universitäten anstrebenden Brofessoren burch Somahungen und Rrantungen vonseiten ber bortigen Bevolferung fehr unangenehm geftaltete, fcrieb Gaper in vollständigfter Burudgezogenheit ben erften Theil seines "Balbbau", eine Arbeit, welche feiner innerften, allein aus bem Studium bes Baldes hervorgegangenen Überzeugung offenen und unverhüllten Ausbrud geben follte.

Da die Kammern im Jahre 1876 die Genehmigung gur Berlegung bes forftlichen Unterrichtes an bie Universität Munchen versagten und deshalb in Aschaffenburg eine provisorische Underung ber unhaltbar gewordenen Buftande vorgenommen werden mufste, murbe Baber bie Direction der erheblich vervollsommneten Forftlehranftalt übertragen. Als endlich nach langen Rampfen im Jahre 1878 das erftrebte Biel, ber forstliche Universitätsunterricht, erreicht mar, erfolgte die Berufung Gapers als ordentlicher Professor der Broductionslehre an die Universität Wünchen. Im Juli des gleichen Jahres war ihm von der staatswirthschaftlichen Facultät dafelbft ber atademische Doctorgrad honoris causa verliehen worben.

Die freundliche Aufnahme der neu berufenen Professoren von Seiten der Universität, Die Lehrthätigfeit auf einem icon langft gewünschten Gebiet, der große Zubrang von Hörern, der geistig so anregende Einfluss einer großen Stadt und die Atmosphäre einer hochbedeutenden Universität wirkten neubelebend auf Gaper ein, welcher unter ben wenig erfreulichen Berhaltniffen ber Afchaffenburger Beriode in späterer Beit geiftig fowie infolgebeffen auch torperlich ichwer gelitten hatte, und ber Munchener Aufenthalt geftaltete fich nach allen Richtungen, befonders aber auf die Berufsthätigfeit außerft angenehm und befriedigend.

Nach feinem Bilbungsgang ift Gager in feiner Berufswissenschaft eigentlich vollständig Autobidatt, biefem Umftande ift es wohl zuzuschreiben, dafs er feine auf unmittelbares Studium bes Baldes gestütte Überzeugung gegenüber ben jeweils herrichenden Schulen und dem Autoriatsglauben aufrecht erhielt; tabei hegte Gager jedoch allgeit eine große Berehrung und Dantbarteit für jene große Reihe von Autoritäten, welche für ben Bald gelebt, geschrieben und getampft haben

Epochemachend ift Gaper vor allem durch feinen "Baldbau" geworden, welcher im ichroffften Biderfpruch ftand zu der bis in die Mitte ber

70er Rahre allgemein in hobem Ansehen ftebenben Solghauer- und Gartnerwirthichaft. Trog ber namentlich anfangs ziemlich lebhaft hervor-getretenen Opposition hat biese neue Richtung boch allenthalben außerft anregend gewirft und gewinnt fortwährend an Berbreitung.

Reben zahlreichen Journalartiteln hat Gager folgende felbständige Berte verfafet: "Forftbenutung" (1. Aufl. 1863, 6. Aufl. 1883), "Balb-bau" (1. Aufl. 1880, 2. Aufl. 1882), "Die neue Birtschaftsrichtung in den Staatswaldungen Des Speffarts", 1884; "Der gemifchte Balb", 1886.

Gazella Blainv., Subgenus von Antilope Bagner. hieher die gemeine Gazelle (G. dorcas Lichtenst).

Gazellenziege, Barietat ber 3mergziege. Ant.

Seaber, bas, f. v. w. Rirrung, vgl. abern, anabern; felten. Hochberg, Georgica curiosa, 1684, II., fol. 725. E. v. D.

Beafter, bas, f. v. w. Afterflauen, Ober-ruden, f. d. "Benn er (ber hirich) bas Erdreich mit bem Geaffter, fonft auch Oberruden genannt, berühret ... " Dobel, I, fol. 96. -Großtopf, Beidewertslegicon, p. 129. - Chr. B. v. Deppe, Wohlteb. Jäger, p. 7. — Wilbungen, Reujahrsgeschent, 1795, p. 34. — Bechetein, H f. Jäger, I., p. 2. — Laube, Jagdbrevier, p. 256. — R. R. v. Dombrowski, Edelwild, p. 228. — Sanders, 286., I., p. 16a.

Geafe, bas. 1. Die Afung bes Bilbes. "Go er (ber hird) von einem gacy gabt und fich geweibnet hat." Abh. v. b. Beichen bes Rothhirices a. b. 14. Jahrh. Cgv. 2952, 14. — "Geaß." 3. du Fouilloug. Übers. Strassburg 1590, fol. 18v, 20v. — Jag- vnd Weidwerchuch, Franksurt 1582, fol. 482. — "Geäß heiset die Nahrung des Rothwildprets, auch des Rehes und Hajens." Tänger, Jagdgeheimniffe, fol. 11 b. -"Der Sirid gebet geschwind zu Feld und trollet gegen bas Geage." Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 11. — "Rebhühner . . , fie fallen auf die Beide ober Geag." Ibid., tol. 50. — "Bom Geaffe ber milden Thiere und Bogel." Ibid., Ill., fol. 124. — C. v. Seppe, Aufricht. Lehr-pring, pp. 40, 104, 131, 184, 287. — Groß-topff, Weidewerkslerikon 129. — Chr. B. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 173. — Bechstein, Sb. f. Jäger, I, p. 4. — Hartig. Lexiton, p. 213. — R. R. v. Dombrowski, Ebelwild, p. 106.

II. Das Maul ber Siricharten. "Geaffe beiffet auch bas Manl bei dem Roth- und Rehewildpret." Großtopff, l. c., p. 12. — Bech-ftein, l. c. — Hartig, l. c. — Dombrowsti, l. c., p. 4. — Bgl. Grafer. — Sanders, Bb., I., p. 52.

Gebagn, bas, felten für Lofung, Gelofe; vgl. bahnen "Der Unrath beim Rothwild beißt Lofung (bei Ginigen Lofung, Geloß, Gebahn)." Bechftein, Sb. d. Jagdwiffenichaft, I., p. 101. - Sanders, I., p. 69. E. v. D.

Gebalk ift die gewöhnliche Bezeichnung für alle Solger eines Gebaubes, bie teine geichloffene Dede bilben, mabrend im allgemeinen unter einem Balken jedes magrecht liegende Holz verftanden wird, welches bie Beftimmung hat, mittelft feiner relativen Festigleit fein eigenes Gewicht ober mit biefem auch noch eine frembe

Laft zu tragen.

Rehrere in einer Ebene liegenbe Balten bilden bann eine Baltenlage ober ein Gebalt. Im Beiteren unterscheidet man bei einem jeden größeren Gebaube zu Bohnzweden 3 michengebalte, b. i. jene Balten, Die gur Berftellung ber Zwischenboben und des Fußbobens bienen, Dachgebalte, welche bas oberfte Geschoß abschließen und das Dachgerüste zu tragen haben, und Rehlgebalte, b.i. folche Balten, bie über bem Dachgebalke und in der Sohe bes Daches felbst angebracht find. Mit Rudficht auf die Stellung ber einzelnen Balten und beren ipeciellen 3med unterscheibet man:

Gange Balten, b.i. folche, welche in einem Stud burch bie gange Baltenlage reichen und mit ben Guben auf ben Umfaffungsmauern

aufruhen:

Stichbalten, welche nur mit dem einen Ende auf der Mauer aufruhen, mahrend das zweite in ein anderes Gehölz der Baltenlage

verzapft ift:

Œ. v. D.

Bedfel (Trumpf- ober Schlüsselbalten), welche feine Auflage haben und mit beiden Enden in ein anderes Gehölz verzapft find, mahrend wieder ein Bechfel zwischen zwei Bechseln turzweg als Baltenftud bezeichnet

Gratbalten, welche in schräger ober biagonaler Richtung auf die Umfaffungsmanbe treffen und einen anberen Balten als Stichbalken aufnehmen, ober sie sind selber Stichbalten und heißen dann Gratstichbalten;

Bundbalten, welche für eine barunterliegende Band eine Pfette und gleichzeitig für eine barüberftehende eine Schwelle bilben;

Streichbalten, welche unmittelbar oder jum Theil auf dem Absat einer Scheidemauer ruhen

Wandbalken, welche den Abschlufs einer

Scheibemauer bilben;

Giebelbalken, welche die letten oder äußersten Solzer einer Baltenlage find und bei hölzernen Giebeln einen Bundbalten bilben. Liegt ber Giebelbalfen unmittelbar an ber Giebelmauer, jo heißt er Ortbalten und ge-hört er dem Dachgebalte an, jo wird er als ein Dachgiebelbalten bezeichnet;

Dachbinderbalten ober Binderbalten, b. i. jene Balten des Dachgebaltes, auf benen die Querverbindungen angeordnet find, welche

als Träger bes Dachgeruftes fungieren; Grattehlbalten, Grattehlstichbalten, Rehlstichbalten, Rehlbachbinderbalten, welche bie gleiche Bedeutung im Rehlgebalte haben

Mauerlatten, welche unmittelbar auf den Umfaffungsmauern aufliegen und den Balten

als Aufleger bienen;

Unterguge, welche gur Unterftugung bon Balken dienen und nur mit ihren Enden aufruben ober auch noch in Bwifchenpunkten geftütt werden;

Trager, welche gleichfalls einen Balten ftugen, aber über benfelben geftellt find, indem

ber lettere an ben Trager angehangt ift und mit Schraubenbolgen barauf gefestigt wirb.

debarungsausweis (im Rechnungswefen) ift bie fustematifch geordnete Darftellung bes Birtichaftserfolges, bezw. ber gesammten Gelbgebarung für einen bestimmten Berrechnungsgeitraum. In ber Regel ift es ber Rechnungsabichlufe eines gangen Birtichaftejahres, welcher, geordnet nach ben berichiebenen Ginnahms. und Ausgabsrubriten, nach Schlufs bes Jahres verfast und als Gebarungsausweis vorgelegt wird; boch werben folde Ausweise zuweilen auch mahrend bes Rechnungsjahres als fog. Rechnungs. ober Caffaertracte verfafst, um ben Stand ber Gebarung (bes bisherigen Birtichaftserfolges) entweber im Gangen ober für einzelne Berrechnungszweige beurtheilen zu tonnen. Als Grundlage bes Gebarungsausweises bient bie spftematische Berrechnung im Saupt- ober Rubritenbuche, und es find babei Die die Rechnung des Borjahres betreffenden sowie die zum Birtschaftserfolge nicht gehörigen Boften von den eigentlich wirksamen und den Birtichaftserfolg bes Gegenstandsjahres betreffenden Rechnungspoften gu trennen. b. Gg.

Sebande, das, f. d. w. Bau ober Burg, selten. "Fuchs-Gebäue." Barson, hirschgerechter Fäger, 1739, fol. 71. — "Die Fischotter... bauen unter bem Waffer ihre Gebäue." Ibid., fol. 72. — "Gebäu ober Gebäube, auch haus, wird des Bibers Wohnung oder Aufenthalt genannt." Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 173. — Sanders, I., p. 92. E. v. D.

Sebaube. Man unterscheibet Bohngebaube, landwirtschaftliche Gebäube und rechnet zu ben letteren die Scheuern, Schütttaten, Stallungen und Rebenanlagen.

Bohngebäube tonnen als bequem und zwedmäßig bezeichnet werden, wenn alle Wohnraume eine entsprechenbe Große erhalten und unter einander in einer einfachen und den Beburfniffen ber Schidlichteit Rechnung tragenben Berbindung stehen. Die gewöhnlichen Wohnraume erhalten eine Sohe von 3.5-4 m und tonnen 3 m als zuläffig fleinfte Sobe gelten. Die Tiefe ichwantt je nach ber Bestimmung bes Bebaubes zwischen 5-7 m. Erhalten Gebaube einen Doppeltract, fo werben die Raume an ber Gaffenfeite (Gaffentract) tiefer als jene gegen die hoffeite (hoftract) angelegt. Bohn-raume, beren Grundflache 15 ma nicht überfteigt, heißen Cabinete; bei einer Grundflache von 15-90 heißen sie Zimmer, und bei einer solchen über 90 m2 Sale. Unheizbare fleine Raume werden als Rammern bezeichnet, mahrend unter Alkoven jene Räume verstanden werben, die an ein Wohnzimmer froßen und bon diefem aus beleuchtet werben. Endlich werden Raume, deren Lange bedeutend größer als beren Tiefe ift, Gallerien geheißen, mahrend schmale und lange Räume, welche ausschließlich ber Communication bienen, Gange genannt werben; in Bohngebauben erhalten biefelben eine Breite von 1.3-2 m. Die Berbinbung und Communication zwischen ben einzelnen Geschoffen erreicht man burch die Stiegen und bezeichnet ben Raum, wo lettere untergebracht find, als Stiegenhaus. Die Beleuchtung wird durch die Fenster und die Communication zwischen den einzelnen Räumen mittelst Thüren erreicht.

Als weitere Bestandtheile einer Wohnung gelten noch die Ruchen, Speife- und Borrathstammern und die Rellerräume. Nach den Zweden der Ruchen unterscheidet man Roch. Bad- und Bafchfüchen. Die Ruchen find möglichft feuerficher angulegen, mit Steinplatten ober Biegeln abzupflaftern und erhalten entweder einen offenen Berd (75 cm hoch, 1 m breit und 1.3-1.5 m lang) ober einen ge-ichloffenen Feuerherb (Sparherb) 75 cm hoch, 0.7-1 m breit und 1.3-2 m lang. Uber bem offenen Berd ift in einer Bobe bon 1.7 m ein Rauchmantel aus einem 15 cm ftarten Gewolbe bergeftellt, welches auf einem Balten (Mantelbaum) ruht. In ben Badfüchen bilbet ber Badofen und in ben Bafchtuchen ber Bafchteffel ben wesentlichen Bestandtheil (f. Bactofen). In Meineren Wohnungen werden die-felben in ben gewöhnlichen Rüchenraumen untergebracht.

Die Borrathstammern find, wenn möglich, zu wölben und zu pflaftern und an der Rordsfeite bes Gebaudes mit entsprechender Beleuchtung und Bentilation anzulegen.

Die gewölbten Rellerräume tommen unter ben Horizont, und wenn sie als Eisteller (Gisgruben) dienen sollen, muffen sie auch mit ichlechten Barmeleitern umgeben, etwas tieser als die übrigen Keller gelegt und innen mit holz verkleidet werden.

Holz verkleidet werden.
Das Eis ruht auf einem hölzernen Roste, unter welchem das Schmelzwasser abgeleitet wird (s. Eiskeller).

Größenverhältnisse und allgemeine Regeln bei herstellung von Wohngebäuben nach ben Angaben von Jung.
Die Sohle des Rellers ist mindestens 30 cm
über dem Grundwasserpiegel anzulegen, im
anderen Falle müssen die Rellermauern und das
Rellerpstafter in Cement gelegt werden. Fundamente müssen 0.9—1.0 m tief unter der Erdoberstäche geführt werden und sollen nach jeder
Kante um 8 cm breiter sein als die daraufzustellende Mauer.

Gemöhnliche Kellermauern, beren Höhe 4 m nicht überschreitet, werden nach jeder Seite um 8 cm oder nach einer Seite um 15 cm breiter als die Parterremauern bemessen. Der Fußboden des Barterres ist mindestens um 30 cm höher als das Straßenniveau und im Überschwemmungsrapon um 15 cm höher als die Hochmasserlinie zu legen.

die Sochwasserlinie zu legen. Gewöhnliche Mauerstärken bei eben-

erbigen Gebäuben:
Sauptmauern aus Backfteinen 45 cm,
aus Bruchsteinen 60 cm. In mehrstödigen Gebäuben: Hauptmauer bes oberften Geschofes für eine Zimmertiefe unter 6·3 m 45 cm, über

6.3 m 60 cm.
Bei Trambeden tann bie Hauptmauer zweier auf einander folgender Geschoße die gleiche Stärke erhalten, während eine gleiche Stärke burch alle Stockwerke zulässig ist, wenn gewölbte Decken (Oberböden) auf eisernen Trä-

Gebäube. 270

gern angeordnet werben, fonft ift bie Mauer per Gefchoß nach abwarts um 15 cm ftarter

au beantragen.

Mittelmauern erhalten bei Dippelboben 60 cm, bei anderen Dedenconstructionen und zweiftodigen Gebauben 45 cm, bei Gebauben mit mehr Gefchofen 60 cm, bei Trambeden in bochftens zwei Geichogen und wo feine Schornfteine portommen, 34 cm Starte burch alle Stodwerte. Scheibemauern zwischen Bobnungen find in ihrer Starte mit 30 cm und zwischen einzelnen Raumen einer Bohnung mit 15 cm ju bemeffen. Stiegenraume werben burch alle Stodwerte 45 cm ftart angelegt.

Feuermauern erhalten eine Stärke von 30 cm, bei freistehenden ober vierftödigen Ge-bauben im Parterre 45 cm und am Dachboben 15 cm. Dachraume haben ftets einen Eftrich ober eine Pflafterung zu erhalten, und wenn fie langer als 30 m find, so follen fie burch eine 15 cm ftarte, 25 cm über bie Dachresche hervorragende Brandmauer getrennt werben. Die Bobe ber einzelnen Gefcoge ift nicht geringer als mit 2.5 m zu bemeffen. Für Stiegen tonnen folgende Berhaltniffe angenommen merben: Stufenbohe 15 cm, Stufenbreite 26-30 cm, Stiegenbreite 0.95-1.25 m.

Die Gefammthohe eines Wohnhaufes foll bis jum Dachfaume 25 m nicht überfteigen.

Landwirtschaftliche Gebäude. Scheuern erhalten gewöhnlich eine Tiefe

bon 10-12 m und eine Sobe bis jum Befimfe von 3.7-4.7 m. Fünfzehn Garben bedürfen einen Raum von 1.8 m., und wird auf 28 m Scheuerlange eine 4.5-5.5 m breite Tenne gerechnet. Die Scheuern werben entweder aus maffiv gemauerten Banben erbant ober bon Fachwertsmanden umichloffen, in welche dann Offnungen (Mauerichlige) in einer genügenden Anzahl anzubringen sind, damit die Luft durchftreichen tann. Die Mauerschlitze find jedoch ber Feuersicherheit wegen in horizontaler Richtung ju brechen. Die Tenne, aus Lehmstrich hergestellt, wird von dem übrigen Raume (Banfe) burch 1 m hohe Solzwände getrennt. Die Scheunenthore find gewöhnlich 3.4-3.7 m breit und 3.4-4.4 m hoch.

Schüttkaften (Getreibemagazine, Speicher) bienen gur Aufbewahrung bes Getreibes. Das Getreibe barf höchftens 60 cm hoch aufgefcuttet werben. Man rechnet per Bettoliter ein Raumerfordernis, Stiegen und Gange mit inbegriffen, von 0.4 ma. Die Tiefe ber Gebaube ichwantt zwischen 9.5 und 12.5 und die Sobe eines Geschofes zwischen 2.6 und 3.0 m. Schutttaften follen möglichft viele Fenfter erhalten, bie mit Jaloufien oder Gifengittern und Fen-

fterlaben ju ichließen find.

Bferdestallungen mussen berart angelegt fein, dafs genügender Raum, Schut vor bem Ginfluffe ber Ralte und Sige, Licht und eine entsprechende Bentilation vorhanden ift. Der Raum ober Stand für ein Ader- ober Zugpferd ist mit der Breite von 2·8-3 m und für Bagen- ober Reitpferde 1.5-2 m breit und 3-3.7 m lang zu bemeffen. Bei einer ein-fachen Reihe ber Stanbe genugt eine Gangbreite von 1.5-1.8 m, bei doppelter Reihe von

2.5-3.0 m. mahrend bie Stallhobe minbeftens 34-4 m betragen foll. Die Stallungen find zu wölben und gut zu beleuchten, wobei die Fensteröffnungen mit gut schließbaren Fenstern, indes nicht berart anzubringen find, dafe fie ben Röpfen ber Pferbe unmittelbar gegenüberfteben. Bur Bentilation empfehlen fic Dunft-ichlauche, die bis über den Dachfirft emporguführen find.

Die Bferdestände werden gepflaftert: zwedmäßiger noch ift eine Bohlendielung (Bebrudung) aus quergelegten gefalzten Bohlen mit Offnungen gum Durchlaffen bes harnes, ber unter ber Dielung auf bem geneigten Bflafter in ben Canal (Beutrinne) abfließt. Die einzelnen Stanbe werden entweber

burch in Retten hangenbe Balten (Streitbaume, Lattierbaume) ober burch fefte holzwände abgetreunt In gewöhnlichen Stallungen befindet fich 1 m über bem Boben ein aus Bfoften hergeftellter fortlaufender Futterbarren und 45 cm barüber bie Beuleiter. In befferen Stallungen find Futtericalen und Futterforbe in Unwendung.

Ruhftallungen. Der Standraum für ein Rind mittleren Schlages ist 1.2 m breit und 2.75 m lang, bie Mittelgange find mit 1.9 m und die Gange hinter ben Ruhen mit 1 m Breite gu bemeffen. Auch die Rubftallungen find möglichft gu wolben und 3.4-4 m hoch anzulegen. Die Stande werden entweder beto-niert ober erhalten ein hochtantiges Biegel-

pflafter auf Beton.

Auch finden manchmal Asbhalt- und Cementestriche Anwendung. Hinter den Ruhständen find die Jauchrinnen, die mit den Jauchcanälen in Berbindung ftehen, angebracht; biefelben sind aus Stein voer aus in Cement gelegten Biegeln hergestellt. Die Stallthuren erhalten eine Breite von 1'3—1'5 m; die Fenster werden in einer bohe von 15 m über dem Boden an-gebracht. Die Futterfrippen bestehen aus holz, Biegeln, Stein ober Gifen. 3m erfteren Falle find fie entweder aus Pfoften gufammenge-Schlagen ober aus einem gangen Stamme gehauen, 30-40 cm breit, 18-20 cm tief und fteben mit ber oberen Rante 60 cm über bem Boben.

Steinfrippen erhalten eine Untermauerung. Bu den Stallungen gehören noch die Futterfammern, beren Raum berart zu bemeffen ift, bafs auf ein Rind 0.6 ma entfallen, und bie Rebenanlagen, als Schupfen, Remisen, Raumlichfeiten gur Aufbewahrung von Borrathen und Wilchfeller.

Größenverhältnisse für Rebengebäube und landwirtschaftlichen Unlagen nach Mittheilungen von Jung.

Pferdestallungen.

Standraum ohne Rrippe für ein ge-wöhnliches Aderpferd 22-25 m lang, 1.25 m breit; für ein startes Aderpferd, Rutichen- und Wagenpferd 25-28 m lang, inclusive Streit-baum 14-15 m breit; für bas gleiche Bferd in einem Raftenstande 2.5-2.8 m lang, 1.9 bis 2.2 m breit; für ein fehr ichweres Bferd 3.4 m lang, 1.75 m breit, für eine Mutterftute 3.8 m

lang, 3.8-5.1 m breit und für ein Johlen in eigenen Ställen 4 m3.

Bangbreite: in gewöhnlichen Ställen

1.25-3.0 m.

Stallhohe: für eine geringe Angahl von Pferben 3.0-3.5 m; für 10-30 Pferbe 3.5-4.5 m.

Thuren: einflügelige 1.1-1.25 m breit, 2.2 - 2.5 m hoch; zweiflügelige 1.25 - 1.6 m breit, 2.2-2.5 m hoch.

Fenfter: 1.25-1.6 m breit, 0.8-1.0 m

hoch; Fensterparapethohe 2—2.5 m.

Streitbaume: 1.0 m über ben Fußboben.

Solgfrippen: Boben 6.5-8 cm ftart, Seiten 5-6.5 cm bid, obere Weite 0.31 bis 0°34 m, untere 0°26 m; Tiefe 0°25 — 0.3 m, während die Ranten mit 5 cm breiten und 3 mm biden Gifenichienen gu beichlagen finb.

Eifentrippen: Banbftarte 9-13 mm, 0.5 m lang, 0.4 m breit und 0.1-0.23 m tief.

Gemauerte Rrippen werden mit Cement verputt und bann abgeschliffen. Sohe der Oberfante der Krippe vom Fußboden für tleine Bferbe 0.95-1.1 m, für große 1.2-1.5 m; Raufen finb 30-40 cm über ben Rrippen anzubringen.

Pferdeftalle find mit ihrer Sauptfront

gegen Rorben oder Beften zu ftellen.

Rindviehftälle. Stanbraum Rrippe: für einen Ochsen 2.2-2.5 m lang, 1-125 m breit; für eine große Rub 2-2.3 m lang und 1.25—1.4 m breit; für eine kleine Ruh 2-2.2 m lang und 1.0-1.2 m breit; für ein Jungvieh 1'9 lang und 0.9-1.0 m breit; für ein Ralb in eigenen Stallen 1.4-1.6 m.

Gangbreite: Gange hinter bem Bieh 1.25-2.0 m; Futtergange mit boppelten Rrippen und Schwellen 1.9-2.2 m, mit einfacher Rrippe und Schwelle 1.25-1.5 m.

Stalltiefe: 7.2-9.0 m bei Langstellung in Doppelreihe, mit mittlerem Futtergang und zwei Dungergangen 13-17 m bei Querftellung für 12 Rinber.

Stallhöhe: 3.0 m für wenige, 3.5 m für

15-30 Stüd.

Rrippen: 0.8 m hoch über dem Fußboden; Steinfrippen 0.4-0.5 m und holgfrippen 0.45 bis 0.5 m breit, 0.23-0.31 m tief.

Fensterparapethöhe 20m und auf 1 mª Stallgrundflache find 0.2 mª Fenfteröffnung

zu rechnen.

Für eine Ruh ist der Futterbobenraumbedarf mit 14 m8 ju veranschlagen und 0.4 bis 0.6 m2 als Futterkammergrundfläche. Die Hauptfront der Ruhställe ist nach Norden ober Beften gu ftellen.

Schweinställe: Raumbebarf per Stud Fertel 0.5-0.6 m², für fleine Faselschweine 0.8 m², für große Faselschweine 1.0 m², für Mastichweine 12-2.0 m2, für Buchtfaue 3.5 4.0 m2, für Eber 3.0-5.5 m2. Die Stallhöhe ift 2.5 m. Der Fußboben besteht aus Rlintern, hochkantig gestellt oder aus 8 cm diden Bohlen. Auf den Futterraum ist die Balfte des Stallraumes zu rechnen. Schweineftalle find nach Guden zu ftellen.

Bagenremifen für eine Rutiche 1.6 bis 19 m breit, 28 m boch, ohne Deichfel 30 bis 4.0 m lang, mit Deichfel 6.3 m.

Für einen Erntemagen 1.6-2.2 m breit, ohne Deichsel 35 m, mit Deichsel 6-7.7 m lang; für einen Aderwagen 2.5-3.2 m breit, 6.3 m lang; für einen Schlitten 1.9-2.5 m lang, 0.95—1.6 m breit, und für eine Egge 1.25 bis 1.9 m lang, 1.25—1.4 m breit. Dem Remisenthore wird eine Breite von 2.5, für Fracht- und Aderwagen von 4.4 m und eine Sobe von 3.5 m gegeben.

Seufdupfen erheischen per 100 kg Beu

einen Lagerraum von 1.5 m2.

Betreibeschenern: Die Scheuertiefe betragt 11-14 m, bie Sobe 4.5-7.0 m, bie Lange hochstens 6.3 m; bie Tennenbreite bei einfacher Bahn 3.15-3.8 m, bei doppelter 4.4 bis 50 m; die Banfe amifchen zwei Tennen ist 13—15 cm breit, zwischen Tenne und Ab-ichlusmauern 9—115 m, die Tennwände 11 bis 1.6 m hoch, die Tennhöhe 40 cm über dem natürlichen Boben. Lehrichlagtennen erhalten 30 cm, Solgtennen 8 cm Starte.

Der Raum für Getreibescheuern und Schüttböben wird nach bem durchschnittlichen

landwirtschaftlichen Ertrage berechnet.

Wintergetreibe (Beigen und Rorn) per Beltar 8—12 School Garben 59—88.8 m8 Raumerforbernis; Sommergetreibe, u. 3m. Gerfte per hettar 13% Schod, Raumbebarf 6.5 m8 per Schod; hafer per heftar 6 Schod à 6.5 m8 Raumerforbernis; Sulfenfrüchte per Bettar 50 m8 Raum; Biefentlee per Hettar 75 m8 Raum.

Aussaat und Ertrag per Settar:

Weizen ober Roggen Gerste	2.7 " 6—8 fache	Aussaat
Erbsen ober Bohnen Biden ober Linsen . Buchweizen	4·4 •0	"
Raps		"
Leinsamen	0.3 , 24 ,	"
Rartoffeln	19.4 "1512"	"

Strobertrag per Bettar:

- 5	Beizen -			1950—5500	kg
	Roggen			980—5800	,
	Berfte .			1180-3140	-
	Safer .				
	u 1				••

Gewichtsverhältniffe per Bettoliter:

Beizen			70.7—80.9	kį
Roggen .			68.5-78.8	'n
Gerfte			61.8 - 69.2	•
Safer			43.0-53.7	
Bulfenfrud			85	*
Rartoffeln	٠.		59	,,
Biden			46	,,
Rleefamen			82	,,
				•

Gebande, Gefete für beren Errichtung. Bauvorschriften für Ofterreich und für die einzelnen Rronlander insbesondere:

a) für Böhmen und die Sauptstadt Brag: Bauordnung vom 11. Mai 1864, L. G. B. Nr. 20; Statthaltereiverordnung vom 31. Janner 1876 über bie Umrechnung ber in ber porgenannten Bauordnung enthaltenen Dag- und

Gewichtsgrößen.

b) Iftrien: Bauordnung vom 18. Mars 1874, L. G. B. Mr. 6; Statthaltereiverorduung vom 30. Janner 1876, L. G. B. Rr. 4, betref-fend die Umrechnung ber alten Mage.

c) Rarnten ohne die Landeshauptstadt Rlagenfurt: Bauordnung vom 13. Marg 1866, L. G. B. Rr. 12; Berordnung der Canbesregierung betreffend bie Umrechnung bes alten Mages vom 7. Marg 1876.

d) Rrain: Bauordnung bom 1. December

1875, L. G. B. XI. Stud.

e) Mähren mit der Landeshauptstadt Brunn: Bauordnung vom 20. December 1869, L. G. B. Nr. 1 ex 1870: Statthaltereiverordnung bom 26. Janner 1876, betreffend bie Umrechnung ber alten Dage in ber Bauorb-

nung

Niederösterreich ohne die Haupt- und Residengstadt Wien: Bauordnung vom 28. März 1866, Q. G. B. Nr. 14; Landesgejeg vom 20. December 1869, 2. G. B. Rr. 1 ex 1870, enthal= tend die Erleichterung ber Bedingungen für die Erbauung von Bohnhäufern außerhalb Biens; Lanbesgefet vom 20. December 1869, L. G. B. Dr. 2 ex 1870, betreffend die Borichriften über Induftriebauten außerhalb Biens; Statthaltereiverordnung vom 4. Februar 1876, L. G. B. Mr. 3, umfaffend bie Umrechnung ber alten Mage in den vorgenannten Gefegen.

g) Oberösterreich mit Ausschluss von Ling, Wels und Stepr: Bauordnung vom 13. März 1875, L. G. B. VIII. Stüd.

h) Schlesien: Bauordnung vom 20. März

L. G. B. Nr. 16.

i) Salzburg ohne die Landeshauptstadt: Bauordnung bom 4. August 1879, L. G. B.

k) Steiermark ohne die Landeshauptstadt Graz: Bauordnung vom 9. Februar 1857, 2. G. B. Nr. 5; Landesgesch vom 31. August 1864, L. G. B. Nr. 2, enthaltend einzelne Abanderungen bes vorstehenden Gefetes; Landes-geset vom 12. Mars 1866, L. G. B. Nr. 6, betreffend industrielle Bauten; Landesgeset vom 22. Janner 1872, L. G. B. Rr. 6, enthaltend eine Abanderung bes § 87 ber Bauorbnung vom 9. Februar 1857; Statthaltereiverordnung bom 26. Janner 1876, betreffend die Umrechnung in bas Metermaß.

1) Borarlberg: Bauordnung vom 27. Fe-bruar 1874, L. G. B. Nr. 17.

Gejetliche Bauvoridriften Städte:

Czernowit: Bauordnung vom 7. De-

cember 1869. Graz: Bauordnung vom 23. Februar 1867, 2. G. B. Rr. 13; Statthaltereiverorbnung bom 26. Janner 1876, betreffend bie Umrechnung ber alten Dag- und Gewichts-

größen. Innsbrud: Bauordnung vom 17. No=

bember 1864, Q. G. B. Rr. 64. Rlagenfurt: Bauordnung vom 9. Februar 1872, Q. G. B. Nr. 6; Berordnung der Landesregierung vom 7. Märg 1876, betreffend die Umrechnung ber alten Gewichts- und

Lemberg: Bauordnung vom 10. Jänner 1855.

Ling, Stehr und Bels: Bauordnungen vom 13. März 1875, L. G. B. VII. Stud.

Salgburg: Bauordnung vom 28. Janner 1873, L. G. B. Nr. 9.

Trieft und fein Beichbilb: Bauordnung bom 13. Juli 1854.

Bien: Bauordnung vom 2. December 1868, L. G. B. Nr. 24; Lanbesgefet vom 20. December 1869, Q. G. B. Rr. 1 ex 1870. enthaltend Erleichterungen bon Bedingungen für die Erbauung von Wohnhäufern in Wien; Landesgefet vom 20. December 1869, L. G. B. Dr. 3 ex 1870, mittelft beffen bie §§ 36, 40, 42 und 56 ber Bauordnung vom 2. December 1868 abgeandert werden; Statthaltereiverordnung bom 4. Februar 1876, L. G. B. Rr. 3, betreffend die Umrechnung ber alten Mage in den vorbezeichneten Befegen.

Baugefege im Deutschen Reiche.

Boridriften für bie Aufstellung von Flucht= linien und Bebauungsplanen vom 28. Mai 1876. Bahnordnung für beutiche Gifenbahnen untergeordneter Bedeutung vom 12. Juni 1878. Breußische Bolizeiverordnung über die Abmen-dung ber Feuersgefahr bei den in ber Rabe von Gifenbahnen befindlichen Gebauden und lagernden Materialien vom 20. Februar 1813. Unweisung für bie Musführung ber technischen Borarbeiten bei Landesmeliorationen bom 15. Auguft 1872. Preußisches Reglement für die öffentlich anzustellenden Feldmeffer bom 2. Marg 1871. Normen für die einheitliche Lieferung und Brufung von Bortlandcement, aufgeftellt von dem toniglich preußischen Di= nifterium für Sandel und Gewerbe und öffentliche Arbeiten mittelft Erlafe vom 10. Rovember 1878. Allgemeine Bedingungen, betreffend die Ausführung von Arbeiten und Lieferungen bei ben Sochbauten ber Staateverwaltung im Reffort des preußischen Minifteriums öffentlichen Arbeiten bom 24. Juni 1880. Grunbfate für bas Berfahren bei öffentlichen Concurrenzen, aufgestellt auf ber V. Berjammlung des beutschen Architekten und Ingenieurvereines in Samburg 1878 mit ben auf der VIII. Abgeordnetenversammlung zu Beibelberg 1879 beichloffenen Abanderungen. Nor= malien auf bem Gebiete ber Berblend- und Formsteinfabrication. Beschloffen auf ber Beneralversammlung bes bentichen Bereines für Fabritate von Ziegeln 1879.

Gebande- ober Sansflener (Deutich= fand) ift bie birecte Staatofteuer von bem Reinertrage ber Gebäude. Diefelbe ift, ba fie auf bas durch vorhandene Schulden häufig geminderte Ginfommen bes Gebaudeeigenthumers feine Rudficht nimmt, eine Object- oder Ertragsfteuer, welche als Subjects ober Berfonalfteuer nur bann in Betracht tommt, wenn neben ben Ertragesteuern noch eine Gintommenfteuer (f. b.) befteht. In Sachien erfolgt bie Besteuerung ber Gebaube nur in ber Form Diefer Gintommenftener.

Die Trennung ber Gebäudesteuer von ber Grundftener gehört in Deutschland erft unserem Jahrhundert an und ist insoferne noch feine bollftandige, als in jenen Fällen, in welchen ber Ertrag eines Gebäudes nicht zu ermitteln ift, an die Stelle der Bebaudefteuer die Grundfteuer des überbauten Grundftudes (area) tritt. So werden 3. B. in Breugen nach dem Ge-baude- und Grundsteuergefete vom 21. Mai 1861 bie landwirtichaftlichen Betriebsgebaube nur mit ber Grundfteuer belegt, mabrend bie übrigen Bebaube nach bestimmten Stufenfagen der Gebaudefteuer unterliegen, u. zw. die gewerblichen Betriebsgebaube bis ju 2%, Die Bohngebaube bis ju 4% bes Reinertrages. Auch in Bayern (Saussteuergeset vom 15. August 1828 nebft Rachtrag vom 10. Januar 1856 und 19. Mai 1881) tritt bort, wo der Ertrag der Gebäude nicht auf Grund von wirklichen Mietbeftanden zu ermitteln ift, an die Stelle der Gebäudesteuer die Arealsteuer, d. h. die Grundsteuer für Bauplat und Hofraum bei Einreihung berfelben in bie 30. Bobenclaffe. In Frankreich besteuert man Ställe, Scheunen, Reller u. f. w. nur nach ber area, mahrend von den übrigen Gebäuden zugleich Grund- und Gebäudesteuer erhoben wird, wobei man bie Grundsteuer nach dem Ertrage des Bauplages als beftes Aderland, die Gebaudefteuer aber nach bem Dietertrage bemifst.

Bon dem jährlichen Mietertrage muffen, um die reine Hausrente zu erhalten, in Abzug kommen die Feueraffecuranzprämie, die Kosten der Reparatur und ein Betrag für die allwähliche Bertminderung des Gebäudes. Diese Hausente besteht dann aus der Baurente (building rent) oder den Jinsen des auf den Bau verwendeten Capitals und aus der Grund-

rente bes Bauplages.

Die Ginreihung eines Gebaubes in bie entsprechende Mietertragsclaffe bes Tarifes erfolgt auf Grund ber Angaben bes Gigenthumers und ber Mieter burch bie Schapungscommission. Statt ber Dietertrage legt man auch, wie in Burttemberg und Baden, ber Claffification die Raufpreise ber Gebaube ju grunde, welche fich aber wieder auf die Dietertrage ftupen und durch diefelben zu controlieren find. Reubauten werden gur hebung ber Bauluft öfter einige (in Bagern z. B. früher funf) Jahre steuerfrei belaffen. Staatsgebaube gablen feine Gebaubeiteuer. Das Bergeichnis der steuerpflichtigen Gebaude einer Steuergemeinde nebst Angabe aller auf die Steuerpflicht bezüglichen Thatjachen nennt man Gebaubefteuercatafter.

Berichieben von der Gebäudesteuer ist die Miet- oder Wohnungssteuer, welche nur als eine nach den Mietzinsen bemessene Einfommensteuer der Hauseinwohner erscheint. Diese Mietsteuer sommt in Deutschland als Staatösteuer (als städtische Abgade jedoch z. B. in Berlin und früher auch in München) nicht mehr vor, wohl aber in Frankreich, wo sie nach dem Gesetze vom 24. November 1798 und 21. April 1832 als contribution des portes et sendtres erhoben wird, in England seit 1851 als Abgade von der Miete sprüher Fenster-

fteuer) und in Belgien und ben Nieberlanden als Diet-, Fenfter- und Kaminfteuer. At.

Gesändeservituten (servitutes praediorum urbanorum ober servitutes urbanae) sind die jur Befriedigung der Bedürfnisse eines Gebäudes bestellten Servituten (j. a. Grubenrecht), im Gegensate zu den Feldservituten (j. b.), bei welchen das herrschende Gut ein ländliches Grundstid ift.

Bu ben Gebaubefervituten gehoren bas Recht, fein Gebäube in ben Raum über bem angrengenden Grundftude hineinragen gu laffen (servitus projiciendi, beim Dache protegendi); bas Recht, ein Gebäude auf eine fremde Mauer u. s. w. zu stüpen (servitus oneris ferendi); das Recht, Balten in eine fremde Mauer einzulaffen (servitus tigni immittendi); das Recht, das Regenwasser in Tropfen (servitus stillicidii) oder in einem Strahle (servitus fluminis avertendi) auf bas Nachbargrunbftud abzuleiten, das Recht, unreines Baffer und Unrath durch Canale über ein fremdes Grundftud abguführen (servitus cloacae immittendae), ober eine Sentgrube an einer fremden Mauer zu haben (servitus latrinae), und das Recht, die Nachbarn in sonst ungewöhnlicher Beise durch Ranch, Dampf u.f. w. zu beläftigen.

Die Gebäubeservituten bestehen serner bem Rachbargrundstüde gegenüber in dem Berbote, über eine bestimmte Höhe zu bauen (servitus altius non tollendi), ober burch einen Neubau dem berechtigten Gebäude Licht und Aussicht zu entziehen (servitus ne luminibus, ne prospectui

officiatur).

Die Grundsate bes römischen Rechtes gelten im wesentlichen auch in Deutschland, nur hat man particularrechtlich (3. B. auch nach bem preußischen allgemeinen Landrechte) angeordnet, das neue Fenster und Offnungen nach dem angrenzenden Grundstüde nur mit Justimmung bes Nachbarn ober nur in einer gewissen Höhe

angebracht werben burfen.

Die bei den Forstservituten angegebenen allgemeinen Rechtsgrundfage finden auch auf Gebaudeservituten Anwendung. Gine Ausnahme von dem Grundfage bes romifchen Rechtes, bafs Servituten nicht zum Thun verpflichten, macht bie servitus oneris ferendi, indem ber Belaftete von dem Berechtigten zur Unterhaltung der betreffenden Mauer u. f. w. angehalten werben tann. Das 'preußische allgemeine Landrecht verpflichtet übrigens bei einer burch Bufall entftandenen Beschäbigung der ftubenden Mauer ben Berechtigten gur Unterftugung feines Be-baubes und lafet eine Berpflichtung bes Belafteten nur bei einer vertragemäßig in entgeltlicher Beife beftellten Servitut zu. Dieje Borausjepung durfte auch ber betreffenden Beftimmung bes romifchen Rechtes als Grundlage gebient haben.

Bum Berluste ber Gebäubeservituten durch Berjährung genügt nicht, wie bei den Felbservituten, die bloße Richtausübung, sondern es gehört zu solchem die usucapio libertatis, welche darin besteht, dass während der Berjährungszeit das belastete Grundstüd sich infolge menscheichen Zuthuns (z. B. bei der servitus tigni immittendi durch Bermauerung des Loches für

bas Einlassen bes Baltens) in einem Ruftanbe befand, welcher bie Servifutübung unmöglich machte. Übrigens tennen neuere Gefesbucher, welche, wie 3. B. das preußische allgemeine Landrecht, zwischen Gebaube- und Felbservituten feinen Unterschied machen, die usucapio libertatis nicht.

Sebetze, bas, bas zu beizende Bilb; fel-ten. "Mann fol bag gebaiffe fuchen." Ein icons Buchlin von bem paiffen ... Strafburg E. v. D.

Seshard, Rarl, geb. 4. Mai 1800 in Stuttgart, gest. 4. Juli 1874 in Ranftatt, bejuchte bas Gymnasium zu Tubingen, bestanb 1815-1817 bie prattifche Forftlehre im Revier Böblingen und studierte 1817-1820 an bem mit ber murttembergischen Felbjägerichwabron verbundenen Forftinftitut in Stuttgart. Geine praftifche Schule machte Gebhard mahrend ber folgenden zwei Jahre auf verschiedenen Revieren, jowie bei den Forftämtern Tübingen und Rottweil burch. 1822 erfolgt feine erfte Anftellung als Affiftent am Forftamt Rottweil, eine Stellung, in welcher er faft 10 Sabre verblieb, er verwaltete aber baneben auch verschiedene Bemeinbe-, Stifte- und Brivatforften. 1831 murbe Gebhard als zweiter Lehrer ber Forstwiffenschaft an die Atademie Hohenheim berufen, um Forftschutz, Forstbenützung, specielle Forstbotanit, Forstgeschäftsprazis und Planzeichnen vorzutrageu. Die Neigung für den praktischen Dienst veranlaste ihn jedoch bereits 1833, dem Lehrberuse zu entsagen und eine Ernennung zum
fürstlich Fürstenberg'schen Porstinspector mit bem Bohnfit ju Suffingen, fpater ju Donauefchingen anzunehmen. 1851 murbe Gebharb Oberforstrath in Donaueschingen und trat 1861 wegen torperlichen Leiben in Benfion.

Außerst verdient als Leiter des fürstlich Fürstenberg'ichen Forstwelens, Berfasser vor-züglicher Dienstesinstructtonen für das badische Forstpersonal, langjähriger Präsident und hauptförderer bes babifchen Forstvereines. Bon 1838 bis 1843 gab Gebhard gemeinschaftlich mit Arnfperger eine forftliche Beitfchrift fur Baben heraus, außerdem hat er zahlreiche größere und fleinere Arbeiten für Sachblätter gefchrieben.

Sánv. Gestrassachstelle, Motacilla sulphurea Bechst. Motacilla slava, Scop., Ann. I. Hist. Nat., p. 153 (1769, nec Linn.); Motacilla melanope, Pall., Reis. Russ. Reichs III., p. 696
Davuria" (1776); Motacilla tschutschensis, Gm., Syst. Nat. I., p. 962 (1788); Motacilla boarula, Gm., tom. cit., p. 997 (1788, nec Scop.); Motacilla sulphurea, Bechst., Gemeinn. Raturg. Bögel Deutschl. II., p. 459 (1807); Pallenura (M. melanope), Pall., Zoogr. Rosso-As. I., p. 500 (1811); Motacilla cinerea, Leach., Syst. Cat. M. et B. Brit. Mus., p. 22 (1816); Colobates, Kaup (Motacilla sulphurea Bechst.), Ratürl. Suft., p. 33 (1829); Motacilla montium, Chr. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 345 (1831); Budytes boarnia, Eyton, Cat. Brit. Birds, p. 15 (1836, nec Scop.); Pallenura sulphurea, Bp., Cons. Gen. Av. I., p. 250 (1850); Pallenura javensis, Bp., tom. cit., p. 250. "Java" (1850); Motacilla montana, Chr. L. Brehm, Bogelfang, p. 143 (1855): Motacilla rivalis, Chr. L. Brehm, ut supra (1855).

Schwefelgelbe, gelbe, gelbbruftige, graue Bachftelze, gelbe Bachftelze mit ichwarzer Reble, Binterbachtelze, Frühlingsbachftelze, gelbe Bafferstelze, Stelze, gelber Stuferling, Frühlingsftuferling, gelbes Adermannchen, Frlin.
Engl.: Grey Wagtail; frz.: Bergeronette

jaune; portug.: Alveloa amarella; ital.: Ballerina gialla, Cutrettola; malt.: Zakakta-del; ichwed.: Gräärla; russ.: Seraya tresoguska; ungar.: Kénes Billegény; böhm.: Konipas horni; poln.: Pliszka wolarka; froat.: Gorska pastirica.

Raumann, T. 87; Dreffer, T. 41, 42; Fritsch, B. E., T. 17, Fig. 13, 14.

Rennzeichen ber Art: Die brei aufersten Schwanzsedern sind größtentheils weiß; die Schwungfebern zweiter Ordnung an ber Burzel auf beiben Fahnen weiß; der Rücken aschgraulich; der Bürzel gelbgrün.

Wenn auch in ber Farbung ber Schafstelze ahnlich, ift die Rörperbildung und bie Lebensart ber Gebirgsbachstelze boch ben Bachftelzen fehr gleich. Die Flügelfpipe (8.5-9 cm) ift ein wenig langer als ber Schwang mit 8 bis 8.5 cm.

Die Gesammtlänge beträgt 19-20 cm.

Die Oberfeite ift afchgraulich, gewöhnlich mit etwas Olivengrun angehaucht, der Burgel gelbgrünlich, die Unterseite bei alten Bögeln ichwefelgelb, bei jüngeren gelblich und bei Berbftvogeln auf ber Bruft gewöhnlich rothlichbraun überlaufen.

Rinn und Reble find weiß, bei alten Dannchen im Frühjahre und bei einzelnen alten Beibchen schwarz.

Sie haben wie alle Bachstelzen eine Dop-

velmauier.

Die Art lebt von Portugal bis zum japanischen Meere an den Gebirgsflüssen und geht mit diefen auch öfter, befonders gnr Winterezeit in die Ebenen.

Trop ihrer großen Berbreitung lafst fich feinerlei klimatifche Abanberung nachweisen. hierin fteht fie im entichiedenen Gegenfate gu ihren fo formenreichen Bermandten.

Im Binter begibt fie fich auch an den Guß ber Berge, ja bis in die Ebenen. Ginzelne überwintern auch in Deutschland.

Sie niftet in abnlichen Berfteden wie bie weiße Bachstelze, baut ein ziemlich berbes Reft, worin fich fcon im April bas Gelege jur erften Brut befinbet. Dasfelbe befteht gewöhnlich aus 5 Eiern, welche 17 mm lang und 14 mm breit und auf gelblichgrauweißem Grunde mit tleinen, fehr bicht ftehenden, mattrothlich-braunen Fleden bebedt find. Diefelben find fehr fpit und ähneln manchen Giern ber fleinen Form der Citronenbachstelze außerordentlich.

E. F. v. Hmr. Gebirgsbildung. Rach Credner find bie Gebirge entweder burch Erofion ober burch bie Thätigkeit der Bulcane, oder durch Bewegungen der Erdrinde selbst entstanden. Man unterscheidet danach:

1. Erofionsgebirge. Diefe find aus einer ursprünglich plateauartigen Ebene burch bie thaleinschneibende Thätigkeit fließender Gemässer berausmodelliert worden.

2. Bulcangebirge. Sie werben burch bas hervorbringen glutstüssigen Gesteinmateriales aus ber Erdtiefe und Anhäufung besselben über bem Eruptionscanal gebilbet, ber Erdoberstäche

also gleichsam parasitisch aufgesest.

3. Tectontiche Gebirge. Die Entstehung berselben läßt sich auf die Bewegungen ber Erbrinde und auf die damit verbundenen Umgestaltungen der ursprünglichen Erdoberstächencontouren zurücksichen. Die Mehrzahl der Hoch-

gebirge gehört biefer Claffe an.

Je nachdem die fie erzeugenden tectonischen Borgange als Ginbruche ber Erbfrufte ober als Faltung derfelben anzusehen find, unterscheidet man Bruchgebirge und Faltengebirge. Die ersteren entstehen durch die Zerspaltung eines Tafellandes und das Riedersinten einiger Bruchfelber, mahrend andere ihr ursprüngliches Riveau behalten und als "Gebirge" ericheinen. Faltengebirge befteben aus Falten ber außerften Rruftenschichten, welche burch Horizontalschub in ber Erdrinde erzeugt worden sind. Die Ursache biefes feitlichen erdperipherijden Drudes, welcher bie Gefteinschichten jur Faltung und Runzelung zwang, liegt ebenjo wie bas niederfinken bei den Bruchgebirgen in der fortdauernden Abfühlung und der damit sich ergebenden Contraction ber Erdfernmaffe. Ahnlich wie bei einem austrodnenden Apfel die Saut besielben allmählich ju groß wird, fich rungelt und bem ichwindenden Fleisch nachfinft, wird die Erdrinde für ihren Rern zu groß und strebt infolge ihrer Schwere nach unten zu finten. Da fie fich aber wie ein geschloffenes Gewölbe verhalt, fo fest fich das centripetal mirtende Gewicht in einen tangentialen Druck um und erzeugt infolge bessen an irgend einer weniger widerstandefahigen Stelle eine Falte, ber bei meiterer Abfühlung eine gange Reihe folgen tonnen, fo bafe Falte um Falte sich legt. Eine Folge hievon ist die fort-bauernde Berkleinerung der Erdoberfläche. — Faltengebirge sind 3. B. Jura und Alpen. Denkt man fich die Falten diefer Gebirge wieder aus-geglättet, jo erhalt man beim Jura einen Streifen von etwa 5100 m und bei ben Alpen von 120.000 m, um welchen die Erdoberflache fich bei ihrer Bildung verkleinert hat. v. D.

Gebirgshirsch, der, die typische Form des im Gebirge vorkommenden Aothhirsches, im Gegensahe zu dem Auen-, Tiestands-, Berghirsch u. s. w. Die Gedürg-Hirsche haben ein Karkes, schwarzes, aufrechtstehendes Gehörn. Fleming, T. J., 1729, I., fol. 257. — "Der Gebirgshirsch tritt meist stumpfere, breitere Fährten, als der Tiestandshirsch." R. R. v. Dombrowski, Edelwild, p. 97.

Gebirgskarte ift eine Rarte, welche ben Berlauf der Gebirge darstellt. Sie fällt im Wesentlichen mit der Terrainkarte (s. b.) zusammen. Es ist zwedmäßig, die Hauptwindzichtung auf die Karte einzuzeichnen. Rr.

Gebirgsmaffer, f. Bildbachverbauung.

Sebif, bas, in ber allgemeinen Bebeutung als Sammelname für bie Bahne (f. b.) bes haarraubwilbes. "Biß ober Gebiß heiffet bas

Maul eines Wolfes, ober Fuchjes ober aller Raubthiere." Döbel, Ed. I, 1746, I., p. 40. — Großtopff, Weibewerkslerikon, I., p. 129. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 173. — Bechstein, Hb. b. Jagdwissensche, I., p. 179. — Winkell, Hb. f. Jäger, III., p. 1. — Hartig, Lexik., p. 113. — Laube, Jagdbrevier, p. 176. — R. R. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 185. — Sanders I, p. 145.

Gebogenes Solz. Unter "Biegen" bes Holzes versteht man jenen Borgang, burch welchen bas stangensörmige Holz eine bleibende Gestaltsveränderung seiner Längenaze erleibet, ohne dass dabei die Bruch- ober Festigkeitsgrenze überschritten wurde. Die Eigenschaft der Elasticität ist auch am gebogenen Holze vorhanden.

Das holz hat im trodenen Zustande eine sehr geringe Biegsamkeit, aber eine hohe Elasticität; Bruch- und Elasticitätkgrenze liegen sehr nahe beisammen Die Größe der Biegsamkeit ist selbstverständlich auch je nach der Art des holzes verschieden. Siche ist 3. B. biegsamer als Siche.

Eine geringe dauernde Krümmung verstand man schon vor langer Zeit dem Holze zu geben. Ein Stab, eine Platte, die auf der einen Seite erwärmt wurde, trümmt sich von selbst; befördert wurde, die Biegung noch dadurch, dass man die dem Feuer abgewendete Seite mit Basser benetzte. — Endlich konnte man durch mechanische Rachilse die Einwirkung des Feuers, d. i. das Entziehen der Feuchtigkeit auf der einen Seite mit der Zusuhr von Feuchtigkeit und der Berminderung der Wärme auf der anderen Seite noch vergrößern.

Dieses uralte Berfahren holz zu biegen wird auch jest noch häufig angewendet, um Stod- und Schirmgriffe, Fassdauben u. bgl. zu biegen, Bruden- und Schiffbauholz zu trum-

men (f. Fajsdauben).

Aber die mit diesem Berfahren erzielten Ergebnisse konnten doch nicht recht befriedigen, insbesondere bereiteten etwas größere Abmessungen des Holzes sehr große, oft ganz unüberwindliche Schwierigkeiten. Es ist daher nur natürlich, dass man schon lange bemüht war das Holz in jeder beliebigen Dimension ohne große Kraftanwendung und langwierige Procedur zu biegen.

Um Anfange unseres Jahrhunderts (1810?) wurden in Borarlberg, u zw. in Bregenz, durch ben bortigen Wagner Melchior Fink Radfelgen aus einem Stud gebogen. Die Erfindung Fink's wurde nicht unmittelbar weiter versolgt.

Im Jahre 1826 wurde eine Methobe (nach Ffaak Sargent) bekannt, welche der Hauptjache nach darin bestand, dass das Holz in heißem Basser oder Wasserdamps erweicht und in gekrünnnte Model eingepresst wurde, um hieraus im Schatten zu trocknen. Wit diesem Bersahren wurden vornehmlich Rabselgen aus einem oder höchstens zwei Sichenholzstücken hergestellt.

In den Jahren 1830 bis 1840 begann der Möbeltischler Michael Thonet in Boppard einzelne Möbelbestandtheile aus zusammengeleimten und gekrümmten Furnieren herzustellen.

Bald barauf verjuchte er auch ganze Möbel, namentlich Stuble in Diefer Beife zu erzeugen: Eine Anzahl gleich breiter, dunner Lamellen (Furniere) wurden in fluffigen Leim eingelegt und barin gefocht. Mit einer einfachen Borrichtung wurde hierauf rafch bas Limellenbundel in die beabfichtigte Geftalt gebracht und verblieb in biefer aufgebrangten Form fo lange, bis der Leim vollständig getrodnet mar. Je bunner die Camellen waren, defto ftarter tounten fie gefrummt werden, aber eine um fo größere Ungahl benöthigte man für eine bestimmte Dide.

Diese Methode gestattete jedoch nur Rrum-mungen nach ebenen Aurven. Die nach diesem Berfahren hergestellten Möbel hatten natur-gemäß etwas Steifes, Gezwungenes in ber außeren Ericheinung. Richtsbestoweniger machten fie bedeutendes Auffeben, ba ihre Leichtigfeit und Festigfeit die weniger icone Form ver-

geffen ließ.

Thonet versuchte, um diefen Übelftanden abzuhelfen, bas Lamellenbundel, nachbem es gebogen worden war, nochmals zu zerschneiden, u. zw. fentrecht zur Breite berfelben, Die eingelnen Theile mit beißem Leim gu beftreichen und einer Biegung nach einer zweiten Richtung au unterwerfen.

Diefer Berfuch gelang nun zwar nach manchem Bemühen, machte aber viel Umftanbe.

Man fehrte baber zu bem erften Berfahren infoferne gurud, als man nur eine einmalige Biegung vornahm, bafür aber anftatt ber Lamellen dunne Stabchen verwendete.

Auch diefer Borgang lieferte feine gang

befriedigenden Ergebniffe.

Das Studium über bas Biegen von Solz murbe baber wieber mit Lamellen aufgenommen, benen man burch ichraubenartige Bindungen allerlei Formen von Rurven zu geben versuchte, was vollständig gelang. Stuhle nach diefer Art gefertigt waren g. B. im Cafe Daum in Bien bis zu beffen Auflaffung Decennien hindurch in Gebrauch.

Einen Ubelftand hatten jedoch biefe Er-zeugnisse. Die Ginfluffe ber Bitterung, selbst ben Transport zur See vertrugen Dieselben nicht. Der Bunich, die Möbelbestandtheile moglichft einfach herzustellen und sie auch der Feuchtigfeit aussehen zu tonnen, wies stets auf ein Berfahren bin, bas Biegen mit maffiven holzftuden vorzunehmen.

Sobald aber die Schiene ober Stange eine gewiffe Dide hatte, trat beim Biegen ber Bruch auf der Außenseite (Conver-Seite) ber Rrum-

mung ein. Selbft Ginweichen in taltem ober Rochen in heißem Baffer, auch Behandlung mit Dampf (bampfen) führten nicht gu bem gewünschten Riele, obwohl bie Biegfamteit bes Solzes er-

fictlich vermehrt murde. Endlich wendete Thonet noch folgendes Mittel an: Auf die gufunftige Außen- (Conver-) feite der Krummung des noch ungebogenen Solsstudes wurde ein Streifen aus ftarterem Eifenblech an mehreren Stellen burch Schraubenzwingen festgeklemmt. Erst bann begann bas Biegen. Die äußersten Holzfasern konnten sich um nicht mehr verlängern als ber mit ihnen fest verbundene Blechftreifen gestattet; anderfeits mußte, bamit bie Biegung möglich murbe, sich der gesammte Holzkörper zusammenpreffen, stauen u. zw. jene Holzfafern am meisten, welche am weitesten vom Bleche entsernt an der concaven Seite ber Rrummung lagen. Bei boppeltgefrummten Streden wendete man anfanglich zwei Blechftreifen an; in neuerer Beit lernte man einen Blechstreifen fo zu legen und zu befestigen, das er bei allen Krummungen Die converen Theile des Solzes feffelte.

Ein geradwüchsiger, aftfreier Rothbuchen-Stammabschnitt ift das geeignetste Harthols für bas Biegen von Möbelbeftandtheilen nach bem Thonet'ichen Berfahren. Der Bloch wird auf der hirnfläche in entsprechend große Quadrate getheilt und darnach quabratische Stäbe herausgeschnitten. Der Stab wird nun zwedmäßig abgebreht (eigene Schablonenbrehbant), in den Dampfraum gebracht und je nach feinen Dimensionen 6—24 Stunden der Einwirfung nassen Basserbampfes ausgesett. Kaum aus diesem Raum berausgenommen, muffen fconibie Blechfcienen aufgeschraubt, ber Stab mit ober ohne Buhilfenahme von Maschinen gebogen und jofort in eine gußeisene Form eingelegt werben. Alle diese Arbeiten muffen binnen wenigen Minuten geschehen sein. In dieser Zwangslage verbleibt nun das gebogene Holz, bis es voll-ftandig getrodnet ist; hieranf tann es mit den übrigen Theilen zusammengesett ein Dobel werden, politirt u. s. w.

Ein Stuhl benöthigt heute 40 cm. Rlopholz. Die Jahresproduction der Thonet'ichen Fabriten betrug schon im Jahre 1879 700.000 Stück Wöbel, b. i. nahezu 30.000 cm³. Schon in diesem gabre ichapte man die Gesammterzeugniffe an Möbeln aus gebogenem Rothbuchenholz in Ofterreich auf ca. eine Million Stud. Diefe Industrie beschäftigt heute ca. 18000 Menschen.

In bem Artifel über Faffer und Fafsbauben ift auf eine Reihe bon Biegemaschinen bingewiesen worden. Alle haben basselbe Brincip, burch langfam aber ftetig anwachsende Drudfräfte die Biegung hervorzubringen. 1843 wurde bie Biegmaschine von Richard, Lenoir und Betitjean bekannt, welche zum Biegen von Bauund Schiffshols bestimmt war. Das durch Dampfen vorbereitete Holz wird auf die früher ftart erhipte eiserne, gekrümmte Form aufge-legt und in der Witte durch eine Klammer festgehalten. Die conver werdende Seite wird mit einem Blechstreifen belegt und bann mit Schrauben an die Form angepreßt. Das gebogene Holz bleibt so lange in der Biege= maschine, bis das Holz völlig getrocinet ift.

Eine andere Maschine von Davidson arbeitet in folgenber Beife: Der fürzere Arm eines Hebels ift nach ber zufünftigen Krümmung bes Holzes gestaltet. Das Holz wird unter bem Sebel auf einem Tifche aufgelegt, mit bem Blechstreifen berfehen und dem ermahnten Hebelarm festverbunden. Durch Drehung bes langen Hebelarmes mittels Kurbel und Rahnraber wird bas Solz gezwungen, ber Bewegung zu folgen und sich dabei fest an den frummen Theil anzuschließen.

Eine andere Maschine von Edwin Kilburn hat den Zwed, Holzstüde in jede beliebige Form zu bringen, dadurch dass man dieselben durch starte Hebel endweise in Formen einzutreten zwingt, welche die gewünschte Gestalt besitzen und das Holzstalt vollständig umgeben, so das ein Brechen und Aufspalten während des Biegens hintangehalten wird. — Auch Thonet hat in neuerer Zeit eine gute Biegmaschine eigener Construction gebaui.

Dr. W. F. Erner "Das Biegen bes Holzes" II. rev. Auflage, Weimar 1880. Bernhard Friedrich Boigt.

Gebrach, bas, auch Gebrech.

I. Der Ruffel bes Bilbichweines, auch Burf (j. d.). "Der Ruffel wird Gebreche genannt." Bintell, Ho. f. Jäger, I., p. 304. — Laube, Jagdbrevier, p. 276. — Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 174. Hartig, Lexil., p. 477. Bechftein, Ho. d. Jagdwiffenschaft, I., p. 145.

Bohlred. Jäger, p. 174. Hartig, Lexik., p. 477. Bechstein, Ho. d. Zagdwissenschaft, I., p. 475.

II. Die Stelle, an welcher Schwarzwild gebrochen hat, s. brechen und vgl. Bruch, Buhl. Winkell, l. c. — Laube, l. c. — Hartig, Lexik., p. 213. — Kobell, Wildanger, p. 479.

III. Losung der Rebhühner, selten. "Gebreche nennt man die Excremente, welche man gewöhnlich im Lager findet. Dieser Ausdruck wird auch von einigen synonym mit Lager gebraucht." Winkell, l. c., II., pp. 193, 292. — Sanders, I., p. 202. E. v. D.

Gebrauch (usus) ift nach römischem Recht bas dingliche Recht, eine frembe Sache für ben perfonlichen Bebarf auf langftens Lebensbauer benüten gu burfen. Durch Diefe Beichrantung ber Rugung auf den Sausbedarf bes Berechtigten (usuarius) unterscheidet sich der Gebrauch von dem Nießbrauche (f. b.), bei welchem dem Rupnießer der vollständige Gebrauch und Fruchtgenufe ber Sache gufteht. Der Gebrauch ift untheilbar und darf an andere nicht überlaffen werden. Derfelbe fann, wie der Niegbrauch, in Berhältniffen des Familien- und Erbrechtes (3. B. ju gunften eines Miterben) fowie auch bes öffentlichen Rechtes (g. B. ber Gebrauch bes Bfarrers an dem Bfarrmalde, bes Beamten an der Dienstwohnung) vorkommen. Ebenso gelten bie Rechtsgrundfaße bes Riegbrauches auch für ben Gebrauch. Roften und Laften trägt der Ufuar nur so weit, als er Bortheil aus der Sache zieht.

Der Gebrauch an einem Balbe ift eine perfonliche Servitut, auf beren Ausübung die für Forstferbituten (f. d.) geltenden allgemeinen und besonderen Grundsase Anwendung sinden. Der Usuar darf alle zur Befriedigung seines Hausbedarfes nöthigen Nugungen aus dem

Balbe beziehen. At. Sebrauchshund, ber, neuere, von Herze-wald, Weidmann, XV., p. 17, eingeführte Bezeichnung für den Hühnerhund, soferne derselbe nicht nur in seiner speciellen Eigenschaft als Borstehhund, sondern auch zum Apportieren zu Lande und aus dem Basser, zum Stöbern und zur Arbeit auf Schweiß verwendet wird. Gebrauchssiuche nennt man eine Prüfungssuche, bei welcher die Hunde in den angedeuteten Richtungen geprüft werden. E. v. D.

Gebrauchswert ift ber Grab ber Tauglichfeit eines Gutes, feinem Befiger bei ber eigenen Anwendung einen Bortheil zu gewähren. Der Gebrauchswert wird gewöhnlich als Berbrauchswert und Erzeugungswert unterschieden. Rr.

gebred, bas, i. Gebräch. E. v. D. Gebür (Ofterreich), ist eine Abgabe, welche von Gingelnen ober einer Gruppe von Einzelnen als specielles Entgelt eines ihnen vom Staate (ober einem Selbstverwaltungsforper) geleifteten Dienftes ober einer burch fie verurfachten Ausgabe bei Ausübung einer Berwaltungsthätigfeit in einer durch ben Bermaltungstörper einseitig beftimmten Beife und normierten Sohe erhoben wird. Das Geburenprincip befolgt baber ben Grundfat von Leiftung gegen Leiftung; die Gebur richtet fich in ihrer Höhe theils nach dem Werte, welchen die Leis stung für ben Ginzelnen hat, theils im umgetehrten Berhaltniffe zu ber Saufigfeit, mit melder die Berwaltungeinftitutionen benütt merden, theils nach der Roftspieligkeit des benütten Berwaltungsapparates. Im Gegensat zum Ge-burenprincip steht bas Steuerprincip, bei welchem 3. B. bie Leiftung bes Staates für ben Steuertrager und bie Gegenleiftung bes letteren (die Steuer) einander nicht unmittelbar gegenübergestellt werden, sondern nur ein allgemeiner Rüdersat ber Steuer burch die Berwaltungs. einrichtungen (generelle Entgeltlichkeit, Bro-ductivität ber Staatsausgaben) verlangt wird. Brincipiell follen die Geburen finanziell feinen Reinertrag liefern, d. h. im Maximum die Rosten ber Bermaltungseinrichtungen beden und nicht über den Bert hinausgehen, welchen die fragliche Leiftung für ben Geburenpflichtigen hat, allerdings eine unberechenbare Große. Beht ber Ertrag ber Gebur über bie Roften ber Inftitution hinaus, fo ift bas Blus eine Steuer, haufig eine Bertehrsfteuer. Go find g. B. bie Immobilienübertragungsgebüren *) in Öfterreich ein Gemisch von Gebur (für Grundbuchs. thatigkeit und Rechtssicherheit überhaupt) und von Steuer; letteres infoweit ber Ertrag ber Gebur bie Roften überfteigt, mas in Ofterreich leider in hohem Grabe ber Fall ift, aber nicht fein follte. Je mehr bie Allgemeinheit an ber Benützung der geburenpflichtigen Institution burch ben Gingelnen intereffiert ift, befto niebriger mufe die Gebur fein, befto weniger barf bie Gebur Reinertrag liefern; fie foll fogar oft unter ben Roften bleiben, alfo paffiv fein, g. B.

Justiz- und Unterrichtsgebüren.
Die Gebüren aufzuzählen ist unmöglich. Es
gibt solche für die Beglaubigung gewisser Thatjachen (Legalisierung, für Staats- und Gemeindeangehörigkeit), Privilegien (Avelsverleihung, Orden, Titel, Batent); Gebüren der Rechtspsiege, darunter für streitige und nichtstreitige Rechtspsiege (letztere insbesondere Registergebüren
aller Art); Unterrichtsgebüren, Bertehrsgebüren
allen Art); Unterrichtsgebüren, Bertehrsgebüren
alles die, Lelegraphen, Mauthen); dann
Aufsichtsgebüren zum Zwede der Berhütung
von Gesahren, welche allerdings je nach ihrer

^{*)} Dieselben ftufen sich nach ber Dauer bes Borbesitzes ab: bis zwei Jahre Borbests 1º/.0, je zwei Jahre Borbests langer 1/2º/.0 mehr bis zu 2º/2º/.0 wom Werte bei einem Borbestge bon mehr als 10 Jahren, plus 26º/.0 Juschia, Bei unentgestichen Wertragungen 1/2º/. bei Borbests bis zu vier Jahren, 1º/.0 bei Borbests bis zu acht Jahren, barüber hinaus 1º/2º/.

Höhe reine Gebüren ober gemischt mit Steuern sind (für Staatsauflicht über Bergwerke, Forste, Basserwesen); Erlaubnisgebüren (Jagd- und Fischereikarten, Wassenhass, Bogelsanggebüren*).

Das Gebürengeset in Bestosterreich batiert vom 9./2. 1850, R. G. Bl. Rr. 50, bas Berhältnis zwischen ben beiben Reichshälften ift geregelt durch die Bog. des Finangmin. v. 2./10. 1868, R. G. Bl. Nr. 135. Die Bahlung ber Gebur erfolgt unmittelbar ober (bei Betragen unter 20 fl. regelmäßig) mittelft Stempelmarten. Bemerkt mufs aber werden, dafe die Stempelform eine Bahlung burchaus nicht als Bebur charafterifiert, fonbern bafs eine folche Bahlung auch eine (gewöhnlich Berfehrs-) Steuer fein fann, wie auch die Bezeichnung einer Abgabe als Gebur, Tage u. f. w. noch nicht ben Gebührencharafter ber Abgabe erweist; Erbgebür ift fast ausnahmslos Steuer, obwohl sie Gebür heißt u. f. w. Sohe Gebüreneinnahmen find regelmäßig ein Beichen mangelhafter Finanggefetgebung. Mobt.

Gebür (Deutschland) ift eine Abgabe Einzelner für durch sie veranlaste besondere Leistungen des Staates auf politischem Gebiete, zum Unterschiede von Einnahmen aus der wirtschaftlichen Thätigkeit des Staates (3. B. aus Staatswaldungen, Bergwerken, Eisenbahnen, Gewerben) und von den Steuern, welche allgemeine Abgaben für allgemeine Leistungen des Staates sind. Dieselben jollen einen Erjat der dem Staate verurjachten Kosten gewähren, oder auch ein Entgelt für erlangte Bortheile bilben.

Gebüren fallen an in ber Rechtspflege, in ber Berwaltung und burch bie Rutbarmachung der Regalien (f. b.).

Als Geburen aus ber Rechtspflege ericheinen die von den Parteien zu tragenden

Gerichtstoften (j. b.).

Die in den einzelnen Zweigen der Berwaltung anfallenden Geburen sind mannigfaltig und in den deutschen Staaten in der verschiedensten Weise geregelt. Es gehören hieber z. B. die Schul- und Unterrichtsgelder, die Prüfungs- und Zeugnisgebüren, die Eintrittsgelder bei öffentlichen Sammlungen, die Passgebüren, die Jagdfarten, die Concessionsgebüren, die Weg- und Brüdengelder, die Gebüren für amtliche Beglaubigungen u. s. w.

Bezüglich ber Gebüren aus Regalien tommen in Betracht das Postregal (i. d.), die Telegraphenanstalten (s. d.), das Münzeregal (i. d.), die Schifffahrts- und Flößereisabgaben (s. Flüsse) und die Rugungen in öffentlichen Flüssen (s. Eid). Die Eisenbahnen (s. d.) zählen nicht zu den Regalien, obgleich, ie den Charafter derselben annehmen, wenn in einem Lande nur Staatseisenbahnen vorfommen.

Sebur im Rechnungswesen. Die im Hauptbuche ber cameralistischen Rechnungsform nach Unordnung des Birtichaftsleiters vorzusichreibenden einzelnen Rechnungsposten werden als "Gebühr" (auch als "Soll" ober "Schuls

bigkeit") bezeichnet, welchen gegenüber bie wirflich erfolgte Durchführung ber betreffenden Ausgabe ober Einnahme als "Abstattung", "Jit" ober "Hat" bezeichnet wird. Bgl. Buchführung. v. Gg.

Geburenaquivalent (Dfterreich). Erfas für die Erbfteuer, fowie für die Beliswechselgeburen unter Lebenden haben in Ofterreich gewiffe Personen ein Gebürenäquivalent zu bezahlen. Für jebe Besithauer von je 10 Jahren haben (nach Tar. P. 106 Be bes Ge-fetzes v. 13./12. 1862) folgende Abgaben zu entrichten: "A. Stiftungen, Beneficien, Kirchen, geistliche und weltliche Gemeinden (auch Begirt und Land), Bereine, Anstalten und andere Corporationen und Gefellicaften, beren Mitgliebern ein Antheil an dem Bermogensstamme der Gemeinschaft nicht zusteht; a) von unbeweglichen Sachen 3% vom Werte, b) von beweglichen Sachen 11/4% vom Berte. Siebei ift es gleichgiltig, ob biefe Sachen Rente tragen ober nicht. Bei unbeweglichen Sachen wird die Gebür vom Bruttowerte (ohne Abaug von Schulden) bemeffen (nach bem Erl. d. Finanzmin. v. 3./5. 1850, R. G. Bl. Mr. 181; s. Erf. b. B. G. 5. v. 14./12. 1880, 8. 2483, Budw. Nr. 953; bei beweglichen Sachen vom Rettowerte (nach Abgug ber Baffiva) nach Erl. bes Finanzmin. vom 10./2. 1863, 8. 5628 und vom 3./9. 1864, 8. 22.253." — "B. Actienunternehmungen und andere Erwerbsgefellichaften, beren Theilhabern an dem Hauptstamme des gesellschaftlichen Bermögens ein Antheil gufteht, bom Berte ber unbeweg-lichen Sachen 11/4%." Diefe Gefellichaften werben für je 15 Sahre von ber Bebur getroffen. Bu biefen Beftimmungen exiftiert bie Bollguge. vorschrift bes Finangmin. vom 20./12. 1862, R. G. Bl. Rr. 102; über die Einbefennung ber pflichtigen Immobilien der Erl. d. Finanzmin. v. 30./3. 1852, 8. 17071. Befreit von bem Geburenaquivalent find

Befreit bon dem Geburenagutvalent sind solche Immobilien, beren Genus mit anderen Immobilien untrennbar verbunden ist, dann iene, welche von der Grund- und Gebäudesteuer (dauernd, aus dem Titel der Bidmung) befreit sind, die zum Gottesbienste gewidmeten Mobilien und die der Stiftungen zu Unterrichts., Wohlthätigkeits- und Humanitätsanstalten, sowie Inhaber von Benesicien unter 500 fl reinem

Jahreseintommen.

Die Zahlung bes Gebürenäquivalents hat (nach Gefet v. 18./3. 1872, R. G. Bl. Nr. 33) in vierteljährigen Anticipativraten zu ge-

fchehen.

Bei Bemessung bes Gebürenäquivalentes kann die Frage auftauchen, welche Sachen unsbeweglich und welche beweglich sind; dies wird besteinmt u. a. durch das a. b. G. B. (§ 293 ff) und durch politische Borschriften (s. Sache). Durch Erl. b. Finanzmin. v. 21./1. 1861, R. G. Bl. Nr. 16 wurde bekanntgegeben, das der Wert des dem Gemeinden zustehenden Jagdrechtes dem Gebürenäquivalente unterliege, und durch das Erk. d. B. G. H. v. 16/5. 1883, B. 1412 (Budw. Nr. 1766) constatiert antheil, der auf den Besthamfang der Gemeindeinsassen, das beweglich, der Wertanseinsassen, füllt, als beweglich, der Wertanseinsassen, das den Besthamfang der Gemeindeinsassen, das beweglich, der Wertanseinsassen, das den Besthamfang der Gemeindeinsassen, das den Besthamfang der Gemeindeinsassen, das der Besthamfang der Gemeindeinsassen, das den Besthamfang der Gemeindeinsassen, das den Gemeindessen, das den Gemeindessen, das des Gemeindessen, das

^{*)} Der B. G. H. hat mit Erf. v. 9./7. 1880, B. 1261 erliatt, das die Bogelfanggebüren bes Tirofer Bogelfchutggefetes vom 30./4. 1870, E. G. Bl. Rr. 37, tagativ aufgezählt find und nicht herabgemindert werden tonnen.

theil, ber auf ben Grundbefit ber Gemeinde entfällt, als unbeweglich" zu behandeln und bemnach mit 1½, bezw. 3% zu belegen ist. Bon jenem Theile des Pachtschillings, der auf nicht dem Gebürenäquivalente unterliegende Berfonen fällt, tann bas Geburenaquivalent nicht abgenommen werden (Erl. d. Finanzmin.

v. 9./4. 1862, B. 16.077). Nach Ges. Art. XXVI vom Jahre 1881 (Gefet v. 15./4. 1881) § 22 ff. gelten in Ungarn folgende Normen: Bezüglich jener Beneficien und Stiftungen, beren Berleihung von Gr. Majeftat ober ber Regierung abhängt, ferner bei Senioraten vom Berte bes unbeweglichen Bermögens 0.5% und vom reinen Werte der zum Stammvermögen gehörigen beweglichen Guter 0.2%; für alle übrigen juriftischen Personen, beren Mitglieber am Stammvermogen feinen Eigenthumsantheil haben, vom Werte bes unbeweglichen Bermogens 0.4% und vom reinen Berte ber zum Stammbermogen gehörigen Dobilien 0.2%; für jene Actien- und anderen Er-werbsgefellicaften, beren Mitglieber an bem gemeinschaftlichen Stammbermögen einen Antheil haben, 0.2% bom Berte bes unbeweglichen Bermogens. Als Bert gilt (ohne Grunbentlaftungsbetrag) bie 10fache Grundfteuer, beam. die 60fache Sauszinsftener; find Regalbeneficien mit den Liegenschaften verbunden, ift noch der 20fache Betrag bes für bie Rentensteuer als Grundlage genommenen Ertrages zuzurechnen. Der Bert der hausclaffensteuerobjecte und bes beweglichen Bermögens wird burch Ginbefenntniffe ber Partei ober amtliche Schakung fixiert.

Befreiungen der Hauptsache nach wie oben; bei Beneficien Minimaleinkommen von 400 fl., ferner Fabritsgebaude. Befitftand und Beranderungen der pflichtigen Objecte find (nach § 25 f) anzumeldeu.

Geding. Die Bertrage ober Abereintommen, mittelft welcher die nicht in Taglohn ausguführenden Arbeiten ber Solzgewinnung und Lieferung ober auch die weitere Bearbeitung bes holzes (Bezimmerung, Bertohlung 2c.) ben Balbarbeitern übertragen und bie Ginheitslöhne hiefür festgestellt werben, führen befonders in Ofterreich jumeift die Bezeichnung als "Gebinge". Gin Gebing ift baber ein Lohnbertrag (Arbeitsaccorb) und Arbeit "im Gebinge" ift die Arbeit gegen Stüdsohn gegen-über jener im Taglohne. Bgl. Accorb und Lohn. v. **G**a.

Gefährte, bas, Sammelname für mehrere Sahrten, f. b. Onomat. forest. I., p. 1006.

E. v. D. Gefalle ift ber relative Sohenunterichieb amifchen amei gegebenen Buntten. Dan brudt benfelben entweber in Procenten ber horigon-Man brückt talen Entfernung beiber Buntte ober burch einen Bintel aus, ben bie Berbinbungelinie ber Buntte mit ber horizontalen einschließt. unter bem Wintel von 45° anfteigende Berglehne hat somit ein Gefalle von 100%. Bei Eisenbahnen wird der senkrechte Fall einer Bahnftrede von 1 m in Millimetern angegeben und man fpricht bann von einem Gefälle von 25, d. h. 1000 m Bahnstrecke in der horizontalen Projection haben eine Ansteigung von 25 m ober 1 m von 25 mm. Enblich tann bas Wefalle auch durch Gegenüberstellung jener Bahnlange der horizontalen Projection ausgedrückt werben, welche eine Anfteigung von 1 m enthalt; man fpricht bann von Gefällen 1:50, 1:100, 1:200, b. b. auf eine Bahn- ober Begitrede bon 50, 100, 200 m ift der relative Sobenunterschied 1 m (f. Abdachung).

Gefälle in Erdgefährten. In glatten Rinnen mit einem Gefälle von mindestens 20% werden ohne besondere Berbesserungen und Berbauungen der Gleitstrede lange, ichwache Solzer selbstthätig gleiten; für Blochhölzer (Rioge) und fürzere Bauholzstude gehört ein Gefälle von 20-40%, mahrend eine Rinne mit 60% Gefälle schwache Brennholzscheiter selbst im troce-

nen Buftande weiter gleiten lafst.

Rieswege. Die Grengen, zwischen benen das Gefälle schwanten barf, konnen im Minimum mit 5, im Mazimum mit 50% angenommen werben. Die Anfangs- ober Einkehrstrede muss minbestens 15—20%, die Enbstrede 0—5% Gefälle erhalten. Am vortheilhaftesten stellt sich ber Betrieb auf einem Rieswege bei einem Durchschnittsgefälle von 15-20%. Rach ben Erfahrungen im Schwarzwalde entspricht für Rieswege mit Sommerbetrieb ein Durchschnittsgefalle von 15-20%, für Binterbetrieb ein

oldes mit 10—15%. Hieswege, beren Durschnittsgefälle bis 2% berabfintt, muffen beeifet fein, wenn Stamme

felbständig gleiten follen.

Solzriefen. Das befte Gefälle für eine Saupt ober Gisriefe find für bie oberften 4-5 Fach 8-12%, für die weiteren 20-25 und für das Endstüd unter ber Boraussepung, dafs die gesammte Riese nicht mehr als 100—120 Fach hat, 2—3%. Hat jeboch die Riefe mehr als 100—120 Fach, dann wird das zweite, eventuell dritte u. s. w. Theilstüd unter dem gleichen Gesete erbaut. Scheitholzriesen sind bei einem Gefalle von 8-27% im beeisten, bei 15-40% im naffen und bei 40-60% im trodenen Buftande zu benüten.

Rach ben Erfahrungen in Bayern (f. Darftellung der holzbringungsmittel) ift bas zwed-mäßigfte Gefälle einer holzriefe für Langholz 20—25%, Sohlhold 30—35% und für Scheitshold 40—50%. Wasseriesen. Das beste Durchschnittsge-

falle berfelben ift 4-6% (gulaffig höchftens 10%) und bei Buleitungeriefen auf Landplagen 1-2%.

Drahtriesen follen nicht unter 30° und nicht über 60° Steigung ober Gefalle geführt

merben.

Drabtseilriefen muffen eine Steigung ober ein Gefälle von mindestens 6° erhalten.

Bintergug- und Schlagmege. Schlittwege an fonnfeitigen Berghanden erhalten 6 bis 12%, folde an ichattfeitigen Sangen 8-15%, Rarrenwege 6-12%, Schlagwege bei gleichsgeitiger Berwendung als Rieswege 15-20%, Schlagwege für Zugthiere und Sommerbetrieb 10—15% und Schlagwege für Schlagichlitten 30—40%. In selbstthätiges Gleiten tommt ein geslabener handschlitten auf einer glatten, unge-

ichmierten Solzbahn bei einer Steigung von 21° oder 38%; werden die Rufen des Schlittens mit trodener Seife geschmiert, fo ift obiges icon bei einem Gefälle von 8° 41' ober 15% und wenn als Schmiere Talg angewendet wird, schon bei einer Steigung von 4° oder 7% der Fall. Auf einer guten Schnees oder Eisbahn genügen Steigungen von 1—2° oder 2—3%. Für Waldwege, auf benen Lasten nach beis

ben Richtungen verfehren, find 20% bas gunftigfte Gefälle, mahrend 5, hochftens 6% nur in Ausnahmsfällen anzuwenden find. Werden Saften nur nach einer Richtung beförbert, fo find 15% beim Binterbetrieb, 10% beim Sommerbetrieb als höchstes Gefällsausmaß angusehen. Beg-trummungen, Benben ober Rampen erhalten ein Gefälle von 0.5-3%.

Stragen. Bodelberg empfiehlt für Bege im Flachlande 2·5—3%, im Sügellande 3 bis 3·5%, in Berggegenden 3·5—5%, im Hoch-gebirge 5—7%.

Im Großherzogthume Baden ift im Ber-orbnungswege das Maximalgefalle bestimmt bei Sauptstraßen mit großem Bertehre 5%, bei Seitenstraßen 6%, bei Gebirgestraßen, die nicht Bur Claffe ber Sauptstraßen gehören, 8%, auf Benbeplatten (Rehren) 2%.

Die Circularverfügung des preußischen Sandelsminifteriums vom 18. Mai 1871 beftimmt als Maximalsteigungen in gebirgigen Gegenben 5%, im Sugellande 4%, im Flach-

lande 2.5%.

Nach Caiffle foll bas Maximalgefälle bei Hauptstraßen und der Ebene 5-6%, im Gebirge 7%, bei Bicinalstraßen 6-8% und bei Belb- und Balbwegen mit Thaltransport 10%

nicht übersteigen.

Balbbahnen follen ein Durchschnittsgefälle von 3-4% erhalten, bas nur ausnahms-weise bis auf 5-6% erhöht werden barf. Das Rollbahninftem Lo-Brefti gestattet Gefalle bis su 8%. Das Drahtfeilbahninstem Hobg-fon hat 20%, bas Syftem Muller 16 bis 17%, und das Syftem Siegel 25% als äußerfte

Trift- unb Floßstraßen. Das beste Gefälle einer Triftstraße find 1/3-11/3% und einer Flogstraße von 0.2-0.3%. Das Gefälle einer Floßstraße foll 5% nicht überschreiten (f. Floß-

Gefälle bekannter Fluffe und Strome nach Mittheilungen von Rarl Conflar Ebler von Innftädten:

.5
. 5

	Belane
Biller, Mayrhofen bis Münbung	1:237
Jun, Finftermung bis Innebrud	
Salzach Wald bis St. Johann	1:258
Inn, Sils bis Insbruck	1:280
Inn, Gils bis Finftermung	1:301
Salzach, St. Johann bis Salzburg .	
Inn, Junsbrud bis Rufftein	
Rhein, Landquart bis Bobenfee	1:590
Stich, Meran bis Trient	1:730

Aluffe im ebenen Lande:

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Seine	1:	1.052
Inn, Rufftein bis Baffau	1:	1.125
Bo, Term bis Mundung	1:	1.680
Elbe, Dresden bis Magbeburg	1:	2.993
Elbe, Dresben bis gur Dlundung	1:	4.776
Beichsel, Rratau bis zur Mündung .	1:	4.877
Donau, Wien bis Budapeft	1:	5.750
Amazonas, Serpa bis Mündung	1:	1.722
Elbe, Magdeburg bis Mündung		
Theiß, Szolnot bis Szegedin	1:	9.060
Mijfiffippi, St. Louis bis New-Orleans	1:	11.000
		CY

Gefalle. Der burch ein Rivellement gefundene Sobenuntericied zweier Bunfte ber Erdoberfläche beißt Befalle (f. Nivellieren). Er.

Gefange, das, bas Gebifs des Raubwilbes, felten, bgl. Fang. "Der Luchs hat ein Gefana und feine Bahne (ebenfo bom Bolf, Fuchs und Dachs)." Parion, Jäger, 1734, fol. 81, 82. – Bechstein, Ho. d. Jagdwissenichaft, I., p. 100. E. v. D.

Gefangenenbefreinng (Deutschland) ift nach dem Reichsftrafgefete vom 15. Mai 1871 bie vorfätliche Befreiung ober bie vorfätliche Beihilfe gur Gelbstbefreiung eines Gefangenen aus ber Gefangenanstalt ober aus ber Gewalt ber bewaffneten Dacht, des Beamten ober besjenigen, unter bessen Beaufsichtigung, Begleitung oder Bewachung er sich befindet. Dieselbe wird mit Gefängnis bis zu brei Jahren beftraft. Der Bersuch ist strafbar.

Das vorjägliche Entweichenlaffen ober bie vorfähliche Forberung ber Befreiung eines gur Beauffichtigung, Begleitung ober Bewachung anvertrauten Gefangenen wird bei einer Bribatperson (§ 121) mit Gefängnis bis zu brei Jahren, bei einem Beamten (§ 347) mit Buchthans bis zu fünf Jahren (bei milbernben Umständen mit Gefängnis nicht unter einem Dionat) bestraft. Die Förderung der Entweichung eines anvertrauten Gefangenen durch Fahrläffigkeit ift bei der Brivatperfon mit Befangnis bis gu brei Monaten ober mit Gelbstrafe bis gu 300 Mart, bei bem Beamten mit Gefangnis bis zu feche Monaten oder mit Gelbstrafe bis zu 600 Mart bebroht.

Die Befreiung eines von einer Brivatperson (z. B. dem Waldeigenthümer oder Jagdberechtigten) auf frischer That (f. d.) vorlänfig Festgenommenen ift feine Gefangenenbefreiung.

Die Gelbstbefreiung eines Gefangenen ift ftraflos, ausgenommen ben Sall einer Deu-

Gefangenhaltung (Deutschland) ift bie Freiheitsberaubung durch Ginsperren in einem hinlanglich umschloffenen Raum. Diefelbe ift eine berechtigte, wenn fie in Ausübung eines Rechtes (g. B. Buchtigungerecht, Rothwehr, vorläufige Festnahme eines Berbrechers) ober einer Bflicht (g. B. Umtepflicht, Fürforge für einen Geiftestranten) erfolgt, eine widerrechtliche, wenn

eine folche Beranlaffung fehlt.

Rach § 239 bes Reichsftrafgefeges vom 15. Mai 1871 wird berjenige, welcher vorfaslich und widerrechtlich einen Menschen einsperrt ober auf andere Beife bes Gebrauches ber perfonlichen Freiheit beraubt, mit Gefängnis beftraft. Benn bie Freiheitsentziehung über eine Boche gedauert hat, ober wenn eine ichwere Rorperverlegung bes ber Freiheit Beraubten burch die Freiheitsentziehung ober bie ihm mahrend derfelben widerfahrene Behandlung verurfacht worden ift, fo ift auf Buchthaus bis gu gehn Jahren, bei milbernben Umftanben auf Gefängnis nicht unter einem Monat gu erfennen. Ift in folder Beife ber Tob bes ber Freiheit Beraubten verurfacht worden, fo tritt Buchthaus nicht unter brei Jahren, bei milbernden Umftanden Gefangnis nicht unter brei Monaten ein. Diefe Bestimmungen finden nach § 331 auch Unwendung auf Beamte, welche vorfählich, ohne hiezu berechtigt zu fein, eine Berhaftung ober vorläufige Ergreifung und Festnahme ober Zwangsstellung vornehmen ober bornehmen laffen, oder die Dauer einer Freibeitsentziehung verlangern. Es ift hier jeboch minbeftens auf Gefängnis von brei Monaten zu erkennen. Die Aberkennung ber Fähigkeit zur Bekleidung öffentlicher Amter auf die Dauer von 1-5 Jahren ift zuläffig.

Gefängig, auch gefänge, adj. I. S. v. w. fangisch, s. d., "Er muss... bie niedergeschlagenen Mafchen und Schlingen wieder aufziehen, Alles mohl gefänge erhalten."

C. v. Seppe, Aufr. Lehrpring, p. 226. II. Bom hunbe = jum Fangen (f. b.) aufgelegt. "Manchsmal, wenn bie Sunde nicht wohl gefängig ober gar zu hoch find, ftoßen sie den hasen, aber ergreifen ihn nicht." Fleming, T. J., 1729, fol. 308.

III. S. v. w. biffig. "Er (ber Dachs) ift sonsten ein sehr gefangiges Thier, bafs manchmal zwei Rubenhunde mit einem Dachs viel gu thun haben." Barfon 1. c., fol. 69.

Ē. v. D. Gefangnifftrafe (Deutichlanb) charatterifiert nach bem Reichsftrafgefege vom 15. Mai 1871 die mit ihr bedrohten ftrafbaren Sandlungen als Bergehen. Der Mindeftbetrag berfelben ift ein Tag, ber Sochftbetrag funf Jahre. In den der Landesgesetzgebung überlaffenen Straffachen darf nur Gefangnig bis

au zwei Jahren angebroht werben.

Die zur Gefängnifftrafe Berurtheilten tonnen in einer Gefangenanftalt auf eine ihren Fähigkeiten und Berhaltnissen angemessene Beise beschäftigt werben; auf ihr Berlangen find fie in diefer Beife gu beschäftigen. Gine Beschäftigung außerhalb ber Anftalt ift nur mit ihrer Buftimmung julaffig. Die Gefangnifftrafe tann sowohl für die ganze Dauer, wie für einen Theil ber ertannten Strafzeit in ber Beise in Einzelhaft vollzogen werden, dass ber Gefangene unausgejest bon anberen Gefangenen gesondert gehalten wird. Die Einzelhaft barf ohne Zustimmung des Gefangenen die

Dauer von drei Jahren nicht übersteigen. Achtmonatliche Zuchthausstrafe (f. b.) ist einer einjährigen Gefängnißstrafe, achtmonatliche Befangnifitrafe einer einjahrigen Festungshaft (f. b.) gleich zu achten.

Gefäß, das.

I. Die Sandhabe der blanten Baffen. "Auch fagt man . . . bas Gefäß an einem Sirfch-fanger." Chr. 28. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 174. - Barfon, Birichgerechter Jager, 1734, fol. 75.

II. S. v. w. Feffel des Beizvogels, f. b. ,Das lang gefeß. " Eberhard Tapp, Beidwert und Bederfpiel, 1540, I, 1. - Roe Meurer Jag- vnb Forftrecht, Ed. I, 1560, fol. 91. E. v. D.

Gefäßbarometer, f. Barometer. Sefäßinftem der Infecten, j. Blutumlaufinitem.

Gefege, bas, ber bom Behörn ober Geweih abgefegte Baft. "So er (ber hirfch) nicht gestort wird, nimmt er bas Wefege ober ben rauhen Baft wieder zu sich und aBet es ab." Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 5. - Chr. 29. v. Beppe, Bohlreb. Jager, p. 71. — Großtopff, Beidemertelegiton, p. 41, 131. — Bintell, ob. f. Jäger, I, p. 7. — Hartig, Lexit., p. 21. — Laube, Jagdbrevier, p. 276. — Sanbers, I, p. 422. E. v. D.

Gefeisch, bas, f. v. w. Schweiß, f. b. und Feisch. Hohberg, Georgica curiosa, 1682, II, tol. 712.

Befeift, bas, Rebenform bon Feißt, f. b. "... Eines alten richtigen, jagbbaren biriches, ber gut an Gefeifte ... " Fleming, E. 3., 1729. fol. 95. Sanders I , p. 429. E. v. D.

Sefteder, das. I. Sammelname für die Febern des Bog els. II. G. v. Federwild, felten. Aitinger, Jagdund Wendbüchlein, 1651, p. 30, 62, 208.

E. v. D. Geftügel, bas, f. v. w. Feberwild, auch in Bufammenfepungen. 3. B. Auer., Birfgeflügel u. f. w. Barfon, Sirfchgerechter Sager, 1734, fol. 114. — Bechstein, Sb. b. Jagdwiffenschaft, II., p. 811. — Bintell, Sb. f. Jager. I., p. 188. E. v. D. · Hartig, Lrzik. p. 47.

Geffügelt, part., f. flügeln. E. v. D. "Gefraß fagt Gefraß, bas, f. v. w. Fraß. man auch von dem Schwarzwildpret, wo es seine Rahrung genommen." Tänzer, Jagdgebeimnisse, 1682, p. 11. — Fleming, T. J., 1729 Anh., fol. 107. — Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 100. — Laube, Jagbbrevier, p. 274. Behlen, Real- und Berb.-Legit., III., p. 107; VI., p. 228 und 224. — Sanders, I., p. 486. E. v. D.

Gegenfährte, Die, f. v. w. Contrafahrte, Widerfährte; felten. Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 353. E. v. D.

begennivellement, ist basselbe wie Controlnivellement (f. b.).

Segenreidniffe, j. Forft fervituten. At. Gegenruf, ber, f. v. w. Contraruf. "Des Frühlings fängt er (ber Safelhahn) an gu

pfeifen, baburch er mit Gegenruf von benen Jägern herbengeruffen und geschoffen wirb." v. Barfon, Sirfchger. Jager, 1734, fol. 86 b. -

Sanders, 28b. II., p. 802b.

E. v. D. Segenidein. Bur Erleichterung ber Controle wird bei Einzahlungen an die Birtichaftscaffa in ber Regel nicht immer bon biefer bie richtig erfolgte Einzahlung burch einen Em-pfangsichein bestätigt, fonbern auch von Seite des Bahlenben eine Bestätigung über bie Sobe bes eingezahlten Betrages ausgefertigt, welche Beftätigung als Begenschein bezeichnet wird und ber Caffaftelle als Beleg für die betreffenbe Empfangspoft dient.

Gegentries, der, Treiben zweier Fronten gegen einander ober Bieberholung eines Triebes in entgegengesetter Richtung. gegebene Signal wird bann ber "Auf das Streiftrieb weiter fortgefest, und entweder mit Brellnegen ober mittelft eines Begentriebes abgefcoloffen ... " "Um bas Ansbrechen bes Bilbes beim Begentriebe möglichft zu verhindern, fonnen bie Flügelwehren bei Ausführung besfelben burch bie in ber Front entbehrlich gewordenen Treiber verftartt werden " R. A. v. Dombrowski, Lehrb. f. Berufsjäger, p. 232.

E. v. D. Gegenwind, ber. "Gegenwind ober woller Wind wirb vom Jager genannt, wenn ihm auf feinen weibmannischen Berrichtungen ber Wind gang gerabe entgegenkommt, welcher ber beste ift und immer zu gewinnen gesucht werden mufs ... " Stephan Behlen, Real- und Berb.-Lerif. III., p. 235. E. v. D.

Gehägel, das, j. v. w. Hagel, Schrot; veraltet. Hohberg, Georgica curiosa, 1682, II., fol. 686 a.

Befalte ber Forftbebienfteten, f. Befolv. Gg. bung.

Gehaltshobe, f. Formhöhe. **Gehänge,** das.

I. C. v. m. Behang, felten. "Gehange, auch Gelappe, nennen Ginige Die Ohren ber hunde." Chr. B. v. heppe, Bohlreb. Jager, p. 175.

II. "Auch wird das Jägerzeug, an welchem ber Jager bas Sifthorn tragt, ein Gehange genannt, und ift bemnach Gins, ob ich fage: der Jager hat ein fostbares Jagergehange ober er hat einen reichen Sornfessel und Rupbel." Ibidem. — Gehänge nennt man bas Hornfessel und die hirschsangerkoppel." Hartig, Legik., p. 214. — Laube, Jagdbrevier, p. 276. E. v. D.

Sebeck, bas. I. Das Bruten, bie Brut, bas Rest verichiebenen Feberwildes, namentlich ber Ganje und Enten. "Andere (Bögel) fommen . . . im Frühlinge bei uns an, bleiben den Sommer da, machen ihr Gehed . . . D. a. b. Bintell, Sb. f. Jager I., p. CLXII. — "Sie (bie wilben Ganfe) machen nur ein Gehed." Bechftein, Sb. b. Jagdwissenschaft I., 2., p. 154. — "Das Geshede: die Gesammtzahl ber in einem Rest außegebrüteten Jungen." Burm, Auerwild, p. 7. — "Gehed, Gehäd, Zug, auch Züget, also wird gesagt, wenn eine alte wilde Gans oder Ente viele Junge mit fich führt." Chr. 28. v. Beppe, Bohlred. Jäger, p. 175. - "Die von einer Mutter ausgebrachten Inngen werben, bis fie ihre volle Flugbarteit erreicht haben und bann ben Ort, wo fie unter ber Obhut ber alten Ente aufwuchsen, verlaffen, unter bem Sammelnamen Gebeck (Hecke) begriffen." D. a. b. Winkell, l. c., II., p. 708. — Laube, Jagdbrevier, p. 277. — Sanders, Wb. I., p. 720 b.

II. Ahnlich vom Raubwilbe: "Gehed nennt man bie jungen Raubthiere, Die bon einer Mutter zugleich geboren ober gewölft worden sind, so 3. B. ein Gehed Bölfe." Hartig, Legilon, p. 214. — "Gehed nennt man die jungen Füchse eines Burfes." R. R. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 184. — Diezel, Riederjagd II., p. 136. — Sanders, s. c.

E. v. D. Gehege, bas. Allgemein ein gehegtes Revier und fpecieller ein überbies noch eingefriebetes (eingehegtes, f. Sag). "Gehege ift ein Ort, ba man bem Bild nichts thut und es bafelbst beget." 3. Tanger, Jagogeheimniffe, 1682, fol. XIb. — Fleming, T. J., 1729, Anh., fol. Alo. — "Gajen-Gehäge." "Cau-Gehäge." "Felb- oder Reb-Hühner-Gehäge." "Enten-Gehäge." "Tauben-Gehäge." Döbel, Jägerpractica, 1746, I., fol. 29, 129, 132; II., 231. — "Gehage beißet ein icharf gehagtes Jagbrevier ober Jagbflur, barinnen . . . bas Wildpret . . . geschont wird." C. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 256, 132, 287. — Großtopf, Weibewerckslezicon, p. 131. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 174. — "Gehege nennt man Wal-bungen und Felber, worin alle, ober nur eine ober einige Wilbarten sorgsam geschont und gepflegt werden und ber Abichufs nach weidmannischen Regeln vorgenommen wirb. Man fagt baher Ebelwilbgehege, Rehgehege, Schwarzwildgehege, Safen- oder Rebhuhnergehege u. f. w." Hartig, Legil., p. 214. -Sanders. 236. I., p. 728. E. v. D.

Befegebereiter, ber, auch Begemeifter. "Sage- oder Gehägebereiter find Jagd-bebiente, welche in einigen Landen auch Uberreiter genannt werden. Diese haben lediglich auf die Jagdgehäge zu sehen, damit die Wild-bahn in gutem Stande bleibe." Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 191. — Hartig, Lexik., p. 215. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 65.

Geben, verb. intrans., in ber allgemeinen Bebeutung von verschiedenen Wilbarten, doch felten und beffer burch gieben, wechseln, laufen, flüchten u. a. erfest. "Der Bar gehet von oder zu holz oder feinem Lager und nicht: er trabt." Dobel, 1746, I., fol. 33 b. — Bechftein, Sb. b. Jagdwiffenschaft, I., 1., p. 226. — Bintell, Sb. f. Jäger, I, p. 234. — "Der Biber gebet nach seiner Rahrung." Döbel, Biber geger nach jeiner Rayrung. Dobel,
1. c., fol. 37a. — Bechstein, l. c., p. 240. —
Winkell, l. c., II., p. 102. — "Der Dachs
gehet bes Rachts aus nach seiner Rahrung."
Döbel, l. c., fol. 37a. — "Der Otter gehet
über Land nach andere Fischweier." Döbel,
l. c., fol. 41b. — Bechstein, l. c., I., 1., p. 195.
— Winkell, l. c., III., p. 33. — "Der Hafe
gehet schnell und lausset nicht." Pärson, hirschGehirn. 283

ger. Jäger, 1734, fol. 81 b. — "Die Hafen, wenn sie schnell gehen (anderswo sagt man lausen)..." E. v. Heppe, Aufricht. Lehrpring, p. 169. — "Der Hund geht auf den Schweiß, sagen Einige, statt er sucht auf den Schweiß, sagen Einige, statt er sucht auf den Schweiß, sagen Einige, statt er sucht auf den Schweiß." Partig Lexik. 215. Bechstein, l. c., p. 280, 283. — "Mit Tagesanbruch gehen die Sauen auf dem gewohnten Bechstei eilig zu Holze." Winkell, l. c., I., p. 317. — "Der Wolft trabet, geht nicht; geht flüchtig, läuft nicht." Bechstein, l. c., p. 170. — Dann in speciellen Bedeutungen mit adverbialen Berbindungen: "Der Hirlch geht hoch, wenn er völlig versecht hat und gut von Leibe ist, nud niedrig, wenn er abgeworfen hat. Bechstein, l. c., p. 102. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 175. — "Das Thier... geht hoch beschlagen." Bechstein, l. c., Dobel, l. c., I., fol. 4 b.

Sebirn. Der wichtigfte Theil bes nervofen Centralorgans ift bas Behirn; nahezu alle Borgange im Rorper, befonders jene, welche infolge ber Berührung besfelben mit ber Außenwelt eintreten, find von Erregungen begleitet, bie bis in die Großbirnrinde eindringen - wir fagen bann, die Borgange tommen gum "Bewufstfein" -- und dafelbft mehr ober weniger lang als Erinnerungsbilber andauern. Das gange große beer ber Sinnesnerven beforgt bie Uberleitung biefer Erregungen, die Welbung ber Borgange an bas Bewufstfein. Aber nicht nur bas bon ben Borgangen im Rorper genau unterrichtete Empfangscentrum ift bas Gehirn, es ift auch die Centralftation, von welcher aus ber bemufste, intelligente Lenter des Thierforpers, ber Bille, die willfürlichen Erregungen, bie Impulse nach der Beripherie fendet, durch welche alle willfürlichen Leiftungen bes Thiertorpers veranlafst werben; bas beer ber centrifugalen motorifchen Rerben leitet biefe Erregungen vom Großhirn zu den Leistungsapparaten Die Analogie ber Anordnungen und Leiftungen bes im gangen Rörper verbreiteten Rerveuspitems mit denjenigen des modernen Telegraphenspstems ist eine fehr weitgebenbe. Den Leitungebrahten bes Telegraphen find die Nervenfasern im Thierforper analog, fie leiten bie Erregungen nach beiben möglichen Richtungen gleich gut und bie Bewegungsrichtung hangt nur von bem Ende ab, an welchem bie Erregungsquelle, ber Erreger, fich befindet; an bem entgegengefesten Ende befindet fich ber Empfangsapparat, ber Empfänger. Für die centripetalen, die fenfiblen Rerven liegen bie Erreger, die Sinnesapparate an ber Beripherie bes Rorpers, bie Empfanger find die nervofen Centren; die letteren find aber für die centrifugalen Rerven, also auch für die motorischen, die Erreger und die in der Beripherie liegenden Leiftungsapparate die Empfanger; fomit tann die Beripherie bes Rorpers fomohl wie die nervosen Centren Erregungen aussenden und empfangen, geradeso wie die Stationen des Telegraphen. Im Telegrapheninfteme gibt es verschieden große Centralstationen, welche die Erregungen von den fleinen an der Beripherie liegenden aufnehmen und an größere ober wieder gur Beripherie leiten; ebenjo haben wir im Thierforper großere und fleinere ner-

voje Centren, welche mehr ober weniger weit bon ber Beripherie entfernt find und bie von biefer fommenben Erregungen gu größeren, höher liegenden ober gur Beripherie leiten, reflectieren, wie die technische Bezeichnung lautet, ober in ber Regel beibes jugleich ausführen. Es find fomit die Grundzuge der Ginrichtungen bei beiben Spftemen Diefelben, nur bie Er-regungen felbst sind wesentlich von einander verschieden und baber auch die Apparate, welche bei ihnen gur Bermendung tommen; fur ben Telegraphen ift bie elettrifche Erregung bienftbar gemacht worden, im Rervensuftem findet fich eine gang fpecififche Erregung (f. Rerben), welche auf ber nur ben lebenbigen Organismen eigenthumlichen Erregbarteit beruht; es ift biefe specifische Erregung ber Nerven nicht zusammenzuwerfen mit ben an ben Rerven beobachteten eleftrischen Erscheinungen (f. Elettricitat, thierifche); geradejo wie die elettrifche Erregung im Telegraphen von Barmeericheis nungen begleitet ift und man weiß, bag bie Elettricitat biefelben Birtungen auch bann hervorbringen wurde, wenn fie von ben Barmeerscheinungen nicht begleitet mare, fo ift bie organische Erregung von elettrischen Erscheinungen begleitet, die bei bem Ericheinen und den Leiftungen jener feine Rolle fpielen. Der Beripherie am nächsten liegen im allgemeinen bie "sympathischen" Centren (f. Nerven); so liegen die Herzganglien im Berzen selbst, die peripheren Centren für die Darmbewegung in der Darmwandung felbft, die peripheren Gefaßcentren in der Rabe ber von ihnen innervirten Gefäße selbst u. s. w. Bon ber Peripherie weiter entfernt, "bober" liegen die Ganglien des Grengftranges des Sympathicus, bann die Spinalganglien an ben hinteren Rudenmartswurgeln, die Ganglien an den verschiedenen Ropfnerven. Die noch höher liegenden Centren befinden fich schon in dem nervosen Centralorgane selbst; es find die Centren bes Rudenmartes, welchen bie bes verlängerten Martes und Rleinhirns folgen, bann bie Ganglien des großen Gehirnes felbft, und das oberfte Nervencentrum für den gangen Thierforper ift die graue Rinde bes Großhirns. Einzelne diefer nervosen Centren find auch anatomisch individualisiert, .es find bann oft Gebilbe, von welchen Rervenfaben nach verfchiebenen Richtungen auslaufen, und folche führen die Bezeichnung "Ganglien".

Die nervösen Centralorgane enthalten außer ben Rervensasern noch die für sie charakteristischen "Ganglienzellen", welche mit den Rervensasern in directer Berbindung stehen, serner Bindegewebe und Gefäße. Diese Bestandteile sinden sich in allen Rervencentren, jedoch ist die Form, Anordnung und Zahl dieser Elemente in den verschiedenen Centren verschieden und für diese charakteristisch. Die Nervenzellen, die "Ganglienzellen" sind in den einzelnen Absheilungen des Centralnervenspstems verschieden groß und verschieden geformt; wir wollen hier nur die nach unserne heutigen Borstellungen allen Ganglienzellen zukommenden Eigenschaften schematisch angeben. Die Ganglienzelle besitzt mehrere Fortsäte, die ost sehr zahlreich sind; Deiter zeigte, dass man zweierlei Arten von Forts

fagen an einer Belle unterscheiben muß, einen einzigen Rervenfortsat und einen voer mehrere "Protoplasmafortsäte". In Fig. 379 (nach R. Schulze) ist a ber Rervenfortsat (Achienchlindersortsat), der in eine markhaltige Rervensafer übergeht, b sind die Protoplasmasortsäte, die sich fehr fein verzweigen; der Relleib und

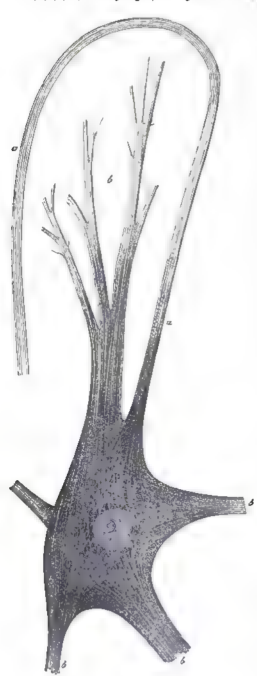
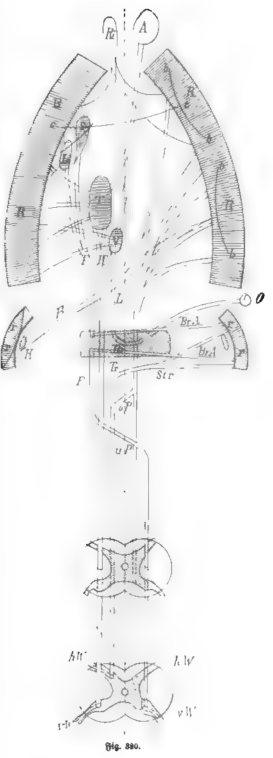


Fig. 379.

die Fortfabe besitzen eine fehr feinfaferige. fibrillare Structur. Man hat, da hie und ba amei durch Auslaufer von Brotoplasmafortfagen verbundene Bellen gefunden worden find, vorausgefest, bafe überhaupt bie Muslaufer ber Brotoplasmafortiage benachbarter Bellen mit einander anaftomofieren, fo dafs bie Ganglienzellen burch ein febr feinfaferiges Ren mit einander verbunden find, burch meldes alfo bie Erregung einer Belle auf eine andere übertragen und fo bie physiologische Function ber Ganglien burch ihre Rellen erflart merben fann. In jungfter Beit jeboch zeigte Golgi mittelft einer neuen Untersuchungsmethode, dass die Protoplasmafortfage blind enden und nicht mit benen der Rachbargellen anaftomofieren; ber Bufammenhaug zweier Bellen burch folche Fortfage mufs als Theilungsericheinung ber Rervengellen erflart werben. Der Rervenfortias jeboch fenbet feine Afte ab und biefe find es, welche die in die Ganglien einstrahlenben Rerben mit einander verbinden. Alfo auch nach biefer neueften Beobachtung ift bie anatomifche Grundlage für bas Beritandnis ber bonfiologifchen Borgange in ben Rerbenceutren gegeben in ber Bertnüpfung ber Ganglienzellen unter einander burch bie Berzweigungen ber Rerbenfortfape. Außer biefen eben befchriebenen, allerorts in größter Menge vortommenben Ganglienzellen gibt es noch jog. "bipolare" Ganglienzellen, welche in ben Berlauf ber Rerben-fafern eingeschaltet find; zu biefer Art von Rerbengellen gehören auch die im Affociationsinftem Mennerte in ber Birnrinde in ben Berlauf ber Bogenfafern eingefügten fpinbelformigen "Schaltzellen". Muger biefen beichriebenen Ganglienzellen und ben mit ihnen verlnupften Rervenfafern finden wir in ben Centren noch bie Binbefubftang, welche eine fehr feinfaferige Form befitt und in ben Interfeitien eine febr feinfornige Grunblubstanz enthalt; es führt biefes Binbegewebe bie Bezeichnung "Reuroglia". Die Befage ber nervofen Centralorgane find bon ben fog. "privascularen" Raumen birect um-geben; bas Befagnes felbft ift bort am bichteften, wo die Ganglienzellen liegen, alfo in der grauen Substang. Im Gehirn und Rudenmart laffen fich namlich zwei Gubftangen untericheiben, Die weiße und Die graue. Die graue Subftang ift bon ben Ganglienzellen bevölfert, fie enthalt bie gu ben Bellen tretenben Rerben und ift gefäßreich; bie weiße, bie Martfubftang, enthält nur felten Ganglienzellen, fonbern faft ausichließlich Rervenfafern, fie ift nicht gefäß. reich. Aus grauer Substang besteht die Rinde ber Großhirnhemijpharen und bes fleinen Behirne, bann die verfchiebenen grauen Kerne ber-felben und bes verlangerten Martes, von melden bie größeren im Großbirn als beffen Banglien bezeichnet werben, endlich bas "Boblengrau" Mennerts, welches birect bie Sohlungen bes Centralnervenipftems vom Trichter angefangen bis jum conus medullaris bee Rudenmartecanales umgibt Die aus graver Gubftang bestehenden Gebilbe find durch die Rervenfafern des Martes mit einanber verbunden. Es ift fomit gum Berftanbnis ber Functionen biefer Theile unerlafolich bie Renntnis biefer Ber-

fnübfungen ber einzelnen Centren unter einanber und mit ber Beripherie. Rig, 380 ift ein Schema, burch welches bas Gewirr ber Leitungen innerhalb bes Gebirne und bes verlangerten Martes erlautert wirb, foweit unfere Renntnis bes anatomifchen Baues reicht; es find in bemfelben nur bie wichtigften und großten grauen Rerne, die Ganglien, eingetrogen, die fleineren find nicht berückichtigt, da dieses uns zu weit in die Einzelnheiten führen und daburch die Uberficht getrübt murbe Dieles Schema ift eine Erweiterung bes von S. Erner in hermanns handbuch ber Physiologie (II. Bb., L. Theil, p. 303) auf Grundlage ber Darftellung Meynerte in Stridere Bandbuch ber Lebre von ben Geweben gegebenen, in bem auch bie Rleinhirnbahnen, Barolsbrude und nach B. Monatows Darftellung ber hornerv berudfichtigt worben find. Durch bie beiden breiten Bogen RR ift bie Großhirnrinbe verfinnlicht; mit berfelben find in ihrem porberften Theil die beiben Gauglien: Linfentern (Li) und Streifenbugel (S) burch die Stabfrangfafern verbunden, welche bicht aneinander liegen, in dem Schema aber nur burch eingelne Bundeln angebeutet find. Die aus brefen beiben Ganglien beraustretenben Fajergage einigen fich jum Fuß (F) bes birnichenkels; es ift zu bemerten, bafe viel weitiger Fasern im Fuße bes hirnschenkels enthalten find, als durch ben Stabtranz in ben Linsenfern und ben Streifenhugel eingestrahlt find, fo bafs in diefen Ganglien nicht nur eine Unterbrechung ber Leitungen, fonbern auch eine be-beutenbe Reduction ber Bafl ber Fafern ftatt-gefunden hat. Im Girnschenkelfuß verlaufen bie Rafern bis gur Barolebrude (Br), in biefer theilen fie fich in zwei Theile; ber eine ver-bindet fich mit ben zahlreichen Ganglienzellen ber Brude und geht von biefen burch bie Brudenarme (Br. A) jur Rinbe bes Rlein-hirnes, ber zweite Theil verlafet bie Brude als Byramibenftrang (P) bes berlangerten Rarfes, welcher eine bedeutend fleinere Faferzahl befist als ber Fuß des hirnfcentels. Die Byramibenfalern treten nach ber Unficht ber einen in ber unteren (motorifchen) Byramidenfreugung (u. P.) vollftanbig, nach ber ber anderen jum Theile in biefer, jum Theile im weiteren Berlaufe im Rudenmart auf die andere Geite in beffen Seitenstrange und burch biefe in die graue Substang bes Borberhorns ein. Mus diefer treten die motorischen Rerven in den vorderen, motorifden Burgeln (v. W.) gur Rorpermus-fulatur; ba weniger Fafern burch bas ver-langerte Mart in bas Rudenmart eintreten, als burch bie Burgeln basfelbe verlaffen, fo mufe in der grauen Subftang besfelben eine Bermehrung der Bahl ber Fafern ftattfinden. Die eben beidriebene Leitungebahn: Großbirnrinde, Linfenteren und Streifenhügel, Hirn-ichenkelfuß, Brude, Byramidenftrange, Byra-midenkreuzung, Seitenstränge, Borderhorn, vordere Burzel des Rüdenmarkes ift die willfürliche motoriiche Bahn, im Streifenhügel und Linfentern findet eine Unterbrechung und Reduction ber Rervenfafern, im Borberhorn bes Rudenmarles eine Unterbrechung und Bermehrung berfelben ftatt. Gin Theil ber im Sirn-



286 Gehirn.

schenkelfuß verlaufenden Fajern verläst diese Bahn in der Brüde und geht, nachdem sie mit ben daselbst befindlichen Ganglienzellen in Berbindung getreten sind, in dem Brüdenarme zur Rinde der gegenüberliegenden Kleinhirn-

hemisphäre.

In ihrem rüdmärtigen Theile ift die Großhirnrinde mit den Ganglien Sehhügel (T) und Bierhügel (V) durch Stabkranzfasern verbunden. Die aus diefen beiben Ganglien tommenben Fafern fammeln fich in der Saube (H) bes Sirnichentels, burchsegen Die Brude (Br.), betheiligen fich nicht an ber Byramidenfreugung, treten aber mahrscheinlich weiter unten im Rückenmarke auf die Gegenseite, geben in die graue Substang bes Rudenmartes uber und verlaffen dasfelbe durch die vorderen Burgeln. Diefe Leitungsbahn ber Saube des Sirnichenkels stellt nach Mennert die Bahn für die unwillfürlichen Bewegungen bar. Auch in biefer Bahn findet im Gebhugel und Bierhugel Unterbrechung und Reduction, in ber grauen Gubftang bes Hüdenmartes Unterbrechung und Ber-

mehrung ber Fafern ftatt. Die eben beschriebenen Bahnen, die willfürliche motorische Bahn bes hirnschenkelfußes und die unwillfürliche motorifche Bahn ber Sirnfcentelhaube, find centrifugale motorifche Bahnen, bie ichließlich durch bie vorberen Rüdenmartswurzeln gur Beripherie leiten; die durch die hinteren Burgeln (h.W.) in das Grau bes Hinterbornes bes Ruckenmartes eintretenden fenfiblen Bahnen gerfallen in zwei Arten, von welchen die eine zum Theile schon in den unteren Theilen bes Rudenmartes, jum Theile aber in ber oberen Byramidenfreugung (o. P.) bes verlängerten Martes auf die andere Seite tritt, die Brude burchfest und als außerster Theil des hirnichenkelfußes, ohne mit einem Ganglion des Großhirns in Berbindung gu treten, birect in Die Rinbe bes Schlafe- und Hinterhauptlappens einstrahlt; die andere Abtheilung der Empfindungsbahnen verläuft auf derfelben Seite bis jum corpus trapezoides (Tr.), welches bicht hinter ber Brude liegt, tritt in biesem auf die andere Seite und verläuft im strickförmigen Körper (Str.) des Kleinhirnschenkels birect gur Rinde bes Rleinhirns. Cowie bie Rudenmartenerven verhalten fich auch die fog. Behirnnerven; Dieje treten mit bem Sohlengrau bes Großhirns und bes verlangerten Martes fo in Berbindung wie die Rückenmarkenerven mit bem Grau bes Rudenmartes. Die Fafern bes Riechnervens (Ri) geben nach ihrer theilweisen Rreuzung (welche bon manchen geleugnet wirb) birect in die Rinde über. Die bom Auge (A) tommenden Sehnervenfasern treten, nachdem sie die Sehnervenkreuzung passirt haben, zum Theile in den Thalamus opticus (T), corpora geniculata und in ben Bierhugel (V), welche Sirnganglien birect mit ber Rinde bes Schlafe- und hinterhauptlappens verbunden find. Der Berlauf der Gehörnervenfasern ist nach B. Monakow: Nachdem dieselben durch den Nervus acusticus (N. ac.) zum Tuberculum acusticum bes verlangerten Martes gelangt und mit beffen Gangliens zellen in Berbindung getreten find, gehen fie aus biefem auf die Gegenfeite aus dem verlängerten Marte in die Schleife (L) über, und nachdem sie ben inneren knieförmigen Körper passirt haben, treten sie in den Bierhügel (V) ein, welcher mit dem hinterhaupt- und Schläfelappen in Backindung Getet

in Berbindung fteht.

Durch die bis jett beschriebenen Nervenbahnen ist das Gehirn mit der Peripherie verknüpft; es sind aber auch die einzelnen Theise des Gehirnes untereinander verbunden. So verbinden die Bogensasern (bb) die Rindengebiete untereinander, die rechte und die linke Hemisphäre sind durch die Commissurensasern (cc) und endlich die Großhirnrinde durch den Bindearm (B) mit dem gezacken Kerne (K) des Kleinhirns verbunden, so dass Erregungen auch innerhalb des Centralorganes von einer Stelle auf die andere übertragen werden können.

Um die Leiftungen ber einzelnen Theile bes Gehirns, beren Stellungen und Berfnupfungen wir eben tennen gelernt haben, und bamit alfo bie bes Gefammtgehirns felbft gu ermitteln, fteben uns viele Mittel gur Berfügung, wir wollen nur bie wichtigften und am baufigften angewendeten fennen lernen. Es fei hier bemertt, bafs unfere Renntniffe bon ben Birnfunctionen taum über die Anfange hinaus find, tropbem die Reuzeit febr wichtige positive Grundlagen für bie fruchtbare experimentelle Forfchung auf biefem Gebiete geliefert hat, jebenfalls aber werben bieje Forichungsmethoben in nächfter Beit gablreiche Früchte tragen und bas Duntel auf biefem Gebiete erhellen. Die erften Anhaltsbunfte liefert die Anatomie, welche lehrt, mit welchen Organen bie untersuchten Theile in Berbindung steben; hiebei leiftet bie vergleichende Anatomie fehr wichtige Dienfte, ba mit ber ftarteren ober geringeren Ausbil-bung der einzelnen Organe bei ben berichiebenen Thiere auch gemiffe, mit ben Organen Berbindung ftehende Theile bes Behirns ftarter ober ichmacher entwidelt find u. f. m. Beitere Unhaltspuntte werden durch entiprechende Experimente gewonnen; bei gunftiger anatomischer Lage bes untersuchten Theiles unterbricht man allfeitig feine Berbindungen und beobachtet, welche Functionen des Rorpers ausfallen ober geftort find; oder man entfernt ihn gang aus bem Korper burch Ausschneiben oder bei ber Gehirnrinde g. B. burch Ausspulen mit einem Bafferftrom u. f. w.; ober endlich man zerftort ihn burch Brennen, Agen u. f. w., wenn aus gewiffen Grunden eine Entfernung nicht möglich ober nicht angezeigt ift. Durch folche Experimente fuchen wir burch Ausfallen ober Störungen von Functionen biefe zu erfennen; durch andere jedoch suchen wir die Leiftung selbst berbeiguführen, indem wir ben untersuchten Theil fünftlich erregen, entweder burch elettrische ober chemische Reize u. f. w. Allerdings ift es beute noch eine offene Frage, ob wir durch elektrische Erregung die Ganglienzelle selbst in Erregung versegen können, da man bei ben entsprechenben Experimenten noch immer nicht mit vollfter Entschiedenheit den Gedanken zurudweisen kann, dass nur die von den Ganglienzellen auslaufenden Rervenfafern, die ja überall, wo Ganglienzellen find, neben biefen in ber grauen Gubitang borhanden find, erregt

werben und nicht die Ganglienzellen selbst; glücklicher Beise ift aber diese Frage bei Feststellung der Function eines bestimmten Theiles der grauen Substanz nicht von entscheidenber Kraft, da es nach unserem heutigen Bissen gleichgiltig ist, ob die von den Ganglienzellen ausgesendeten Nervensafern kunstlich oder durch die Ganglienzelle selbst erregt werden, sie seisten nach den Gesehen der specifischen Erregung der Nerven schen dieser der bei ber Kerten si. Nerven) immer dieselbe Function, und wir können daher aus den Reizersolgen bei der grauen Substanz mit voller Berechtigung Schlüsse auf ihre Function machen.

Der in bem nervojen Centralorgan enthaltenen und dasfelbe als folche charafterifierenben grauen Substang muffen wir baher auch bie Eigenichaften guidreiben, welche ben nervofen Centren eigenthumlich find; ein nervofes Centrum, somit die in ihm enthaltene graue Subftang, empfängt durch die centripetallaufenden (fenfiblen) Fafern Erregungen von der Beripherie und fendet folche burch bie centrifugallaufenben (motorischen, secretorischen) Fasern wieder gegen biefelbe aus. In der grauen Substanz also treffen fich centripetal- und centrifugalleitende Fafern, fie find burch fie miteinander verfnüpft; dafs diese Berknüpfung auch eine functionelle ift, zeigt eine ganze Classe einfachster nervöser Borgange, die fog. reflectorifchen Ericheinungen. Sie tommen ohne Buthun bes Billens guftanbe; es gibt Reflexbewegung und Reflexabsonderung, ale Beispiele führen wir an: ben auf Berührung ber Binbehaut bes Muges erfolgenden Libichlufs (Augenblinzeln) und bie burch chemische Reizung der Mundschleimhaut eintretenbe Speichelsecretion. Berden bie fenfiblen Nervenenden der Bindehaut des Auges durch Berührung berfelben erregt, fo leiten bie fenfiblen Fafern die Erregung gur grauen Subftang (mahricheinlich bes verlängerten Martes), in diefer wird fie auf die motorifche Bahn ber Dusteln, welche ben Libichluß herbeiführen, übertragen (reflectirt), und es erfolgt baber unwillfürlich ber Schlufs ber Augenliber; ein ähnlicher Borgang findet bei ber reflectorischen Erregung der Speichelbrufen ftatt. Die Reflegvorgange werden besonders leicht von den Rervenenden aus, welche fich in der haut und in ben Schleimbauten verzweigen, ferner burch die höheren Sinnesorgane hervorgerufen, ichwerer gelingt es von ben Rervenftammen aus; gur Erregung tann man die mechanische (wie beim Blingeln), die demische (wie bei ber reflectoriichen Speichelfecretion), die thermische ober eleftrische Reizung benuten; die minimalfte Reiggröße, welche eben einen reflectorifden Borgang hervorruft, bezeichnet man als Reflerfcowelle. Wenn auch ber Wille bei bem Buftanbetommen bes Reflexvorganges felbft unbetheiligt ift, fo tann er aber den Reflexvorgang bis zu einem gemiffen Grabe hinbern, ja vollständig hemmen; nicht allein durch den Willen, also bom Gehirn aus, sondern auch bon allen Theilen bes Nerveninftems aus, auch von ben peripheren, fonnen folche Hemmungen von Reflexvorgangen herbeigeführt werden, jo tonnen 3. B. fenfible Erregungen von der Beripherie aus hemmend wirten; gewisse Theile bes Rer-

beninftems zeichnen fich baburch befonbers aus. bafs burch ihre Erregung gewiffe Reflexvorgange gehemmt werben, man bezeichnet biefe Eheile als hemmungsmechanismen, hemmungecentren. Zwischen dem Momente ber Einwirkung bes Reizes und ber erfolgten Bewegung oder Absonderung liegt eine bestimmte Beit, die man durch exacte Untersuchungen (Helmholt führte die ersten aus) gemessen und gegen zwölfmal fo groß gefunden hat als die, welche mabrend ber Leitung in den den Reflegvorgang vermittelnben fenfiblen und motorifchen Rerven verftreicht; biefer Beitüberichufs wird somit mahrend ber Übertragung der Erregung im Centrum verbraucht, man nennt daher biefe Beit, welche genau beftimmt werben fann, dechtweg Reflezzeit (auch reducierte Reflezzeit.) Die Reflezeregbarkeit wechselt mit dem Zustande der Centralorgane; wir können in dieser Richtung diese Zustände künftlich beeinstussen. Durch Erhöhung der Temperatur wird bie Reflegerregbarteit erhöht, fo dafs viel schwächere Reize schon Reflege auslofen bei hoher als bei nieberer Temperatur: burch in ben Rreislauf eingeführte Gifte tonnen wir ebenfalls bie Reflegerregbarteit erhöhen, 3. B. durch Struchnin, oder herabsehen, 3. B. durch Chloroform. Gin großer Theil der nervöfen Centralorgane dient ber Bermittlung folcher Reslegvorgange; da bie Reslegvorgange unwill-kurlich erfolgen, so sind natürlich die Theile des Centralorganes, welche bem Billen bienen, alfo ber größte Theil bes Großhirns ausgeschloffen. die übrigen Theile jedoch tonnen mahricheinlich alle Reflexvorgange vermitteln, wir tonnen es jedoch nicht von allen nachweisen; bas Rudenmark und das verlängerte Mark find es vor allen, beren Rolle bei ben Reflegvorgangen genau ftubiert ift. Beftimmte Reflege werben auch burch bestimmte Theile bes Centralorganes vermittelt und wir bezeichnen diefe Theile als die entsprechenden Reflexcentren.

Bei ben reflectorifden Ericheinungen ift bie Erregungsurfache in ber Beripherie gelegen, bas Reflercentrum vermittelt nur die Uebertragung ber Erregung; außer biesen Refler-centren hat man auch noch ben Begriff ber tonischen, automatischen Centren aufgeftellt, welche die Erregung nicht von ber Beripherie empfangen, fondern felbst in bauernber Erregung sich befinden und biefe auf die ihnen jugehörigen centrifugalen Rerben übertragen; als folche werden bezeichnet z. B. das die Bergthatigfeit regulierende Centrum und das Athemcentrum im verlängerten Marte. Die Bahl diefer automatischen Centren war früher größer als jest, indem mit dem Fortichreiten unseres Biffens auch bie an ber Beripherie liegenden Erregungequellen für bie nervofen Centren gefunden werden und baburch die automatischen Centren verschwinden. Rur bas Athemcentrum wird auch heute noch als automatisches bezeichnet; aber auch für biefes lafst fich ber ursprüngliche Begriff eines automatischen Centrums nicht mehr ftreng aufrecht erhalten, indem man als Erregungsursachen bieses Centrums gewisse im Blute enthaltene Substanzen erkannt hat (bie Gase bes Blutes 288 Gebirn.

und Substangen, die bei ber Mustelthätigfeit

entftehen).

gibt also automatische Centren im eigentlichen Sinne Diefes Begriffes nicht, b. b. alle bisher ermähnten Centren erhalten ihre Erregung von außen, fie befinden fich nicht unabhängig von der Außenwelt in continuierlicher Erregung ober erzeugen nicht eine vorübergehende Erregung ohne alle außere Beranlaffung. Die eben beichriebenen Functionen umfaffen alle unwillfürlichen nervofen Leiftungen; gu ihnen icheint auf ben erften Blid im birecten Gegensat zu stehen die andere Gruppe der Leiftungen der nervofen Centralorgane, die der willfürlichen Functionen. Diefe erfolgen icheinbar gang ipontan, ohne jebe außere Beranlaffung, es ist biefes ja geradezu charatteristisch für die willfurlichen Leistungen; und boch ift Diefer Gegenfat nur ein icheinbarer! Die willfürlichen Leiftungen tann man mit vollem Rechte auch "bewufste" Leiftungen nennen, beibe Bezeichnungen deden fich vollftanbig. Wille und Bewufstsein find untrennbare Amillingsbrüber, man fann fich bas eine ohne ben anderen nicht denten; an demfelben Orte, in der Großhirnrinde, gehen sowohl bie Erregungen vor sich, welche wir Bewufstfein nennen, als auch bie, welche wir als Wille bezeichnen. Das Bemufstfein muffen wir als eine Gumme fenfibler Erregungen bezeichnen, die theils folche find, bie durch die eben ftattfindende periphere Erregung centripetalleitender (fenfibler) Rerven hervorgerufen werden, theils folche, welche die Uberrefte icon bor langerer Beit von ber Beripherie eingeftromter Erregungen find und bie jest wieber fo machtig geworben find, bafs fie "in bas Bewufstfein treten", also gleichsam bie Schwelle bes Bewufstfeins überichreiten. Gine Borrathetammer ichwacher Erregungen fteht bem Bemufetfein gur Berfügung, aus welcher es beliebig icopfen tann, indem es bie eine ober andere Erregung wieber jo verstärkt, dass sie in das Bewusstsein tritt; dieje ichwachen Erregungen (bie Erinnerungsbilder) find die Refte fruher von ber Beripherie eingeströmter Erregungen, und ihre Summe bilbet bas "Gebachtnis". Das Bewufstfein ruft bie Erinnerungebilder wieder hervor wie ber Photograph durch die "Bervorrufungefluffigfeit" bas dem Muge noch unfichtbare, von dem Licht erzeugte Bild auf die photographische Blatte zaubert. Sein Zwillingsbruder, der Bille, befteht zunächst aus einer Summe von Erregungen der an den Enden ober beffer an den Anfängen der centrifugalen Bahnen befindlichen Centralgebilde und er tann biefe Summe vergrößern burch Beseitigung ber Sinberniffe, bie dem Uberströmen der Erregungen von der fenfiblen Seite bes Centralorgans (aus bem Bemufstfein) auf die motorische (in bas Gebiet des Billens) entgegenfteben. Er gleicht dem Rlavierspieler, der durch Riederdruden der Tafte den im Instrumente vorgebildeten Ton hervorruft, oder dem Telegraphenbeamten, der durch Niederdrücken des Schluffels die Strömung ber Eleftricität ermöglicht und baburch bas Signal erzeugt. Auf die innige Berbindung bes Bewufstjeins und bes Willens macht S. Münfter-

berg aufmertfam, es geht ber burch ben Billen beabsichtigten Bewegung ftets die Borftellung biefer Bewegung (alfo bie entsprechenbe Erregung im Bemufstfein) voraus: marum ift ber Taubgeborene auch ftumm? Ihm fehlt nicht bie Fähigfeit ju fprechen, ber Taubstumme tann betanntlich fprechen lernen, sondern es fehlen die fprachlichen Borftellungen im Bemufstfein, baber verfügt ber Bille auch über teine entsprechenden Erregungen; beim fpre-chenden Tauben find an die Stelle der Gehorsporftellungen des normalen Menichen Gefichtsund Gefühlsvorstellungen getreten, die er aus ber Beobachtung feines und frember Sprachorgane gewonnen hat. Bahrend fomit bei ber unwillfürlichen Thatigteit ber nervojen Centren die auf ber centripetalen Bahn (fenfiblen Rervenfafer) im Centrum eintreffenbe Erregung unmittelbar, gleichsam mit phyfitali-icher Rothwendigfeit auf die centrifugale Bahn übertragen wird, fo fehlt bei ber willfurlichen Function biefe unmittelbare Übertra. gung, bas Billfürliche liegt nicht in ber icheinbaren Spontaneitat ber Leiftung, fie erfolgt ja ichlieflich auch auf außere Beranlaffung, fonbern in der beliebigen Bahl bes Beitmomentes ber Übertragung der Erregung von der centripetalen Seite auf die centrifugale. Der Bille greift aber auch auf bas fenfible Gebiet über, ruft Erinnerungsbilber in bas Bewußtfein unb lentt die Aufmertfamteit, auf welche wir fpater noch gurudtommen werben. Bir fennen alfo iest die Wertstatt bes Deifters - die Großhirnrinde, fein Sandwertzeug - die Ganglien-zellen und ihre Rervenfafern, ber Meifter felbft aber entzieht fich bis jest noch vollftandig unferen Bliden.

Über die physiologische Leistung der Großgirnrinde haben erft die Beobachtungen und Erberimente ber letten Jahrzehnte Licht berbreitet; zuerft murbe burch bie Beobachtungen an Rranten feftgestellt, dajs bestimmte Theile ber Rinde bestimmte Functionen haben und nicht, wie früher allgemein angenommen worden ift, in ihren Leiftungen vollständig gleichwertig find. Meynert ftellte die Anschauung auf, bafs die vorderen Theile der hirnrinde mehr mo-torische, die hinteren Theile mehr senfible Functionen befigen; dieje Unichauung murbe burch bie epochemachenden Entdedungen bestätiat. welche im Jahre 1870 Fritich und Sigig beröffentlichten; fie beobachteten, bafs man von beftimmten Stellen ber Rinbe bes Borberbirns durch gang ichwache elettrische Reizung Contractionen bestimmter Dustelgruppen der entgegengejetten Seite erhalten fann. Benn biefe Rinbenftellen entfernt werben, fo tritt in bem willfürlichen Gebranche ber Dustelgruppen, welche von diefen Stellen aus erregt werben tonnten, eine eigenthumliche Storung ein, die um so größer ift, je höher das Thier psychisch organisiert ift, so base Ferrier beim Affen nach ber Berftorung eines beftimmten Theiles ber Sirnrinde vollständige Bemiplegie ber gegen-überliegenden Seite beobachtete. Ferner fand Sigig bei hunden nach Erftirpation ber Rinde im Bereiche des Sinterhauptlappens Blindheit bes gegenüberliegenden Auges, eine Thatfache,

bie Ferrier unabhängig von hipig gesehen hat. Munt fand, bafe, wenn er beim bund einen größeren, bestimmten Theil ber Rinde bes hinterhauptlappens entfernte, bas gegenüberliegenbe Auge junachft gang blind murbe und erft nach Wochen bas Thier mit bemfelben foviel feben tonnte, um beim langfamen Geben hinderniffen ausweichen zu tonnen; wenn er aber einen fleineren, ebenfalls genau bestimmten Theil biefes Rindengebietes entfernte, fo fah bas Thier gaus gut und wich hinderniffen aus. wie ein normales, aber es hatte die Erinnerung an fruhere Besichtseinbrude verloren, es fürchtete bie Beitsche nicht mehr, aber nur jo lange bis es diefelbe wieder gefühlt hatte; es find ihm alfo bie Erinnerungsbilber genommen worben und es mufste fich biefelben wieder erwerben. Munt bezeichnet ben querft beschriebenen Bu-ftand, in welchem bas Thier bauernd teine Gefichtsvorftellungen mehr erhalt, als Rinbenblindheit, ben Buftand, in welchem es nur bie Erinnerungsbilder verloren hat, als Geelenblindheit. Sowie für den Gesichtssinn hat man auch fur ben Gehorsfinn, Geruchs-, Geichmade und Taftfinn bes gangen Rörpers u. f. w. die entsprechenden Rindenorte ausgemittelt. Biele Experimentatoren haben die angeführten Thatsachen bestätigt und viele neue hinzugefügt; bie einzelnen Resultate ftimmen im motorischen Rinbengebiete gut überein, nur im fenfiblen Rindengebiete weichen die Resultate erheblich von einander ab, ba es viel ichwieriger ift die entsprechenden Erscheinungen im fenfiblen Gebiete feftzuftellen, als im motorifchen. Es ift zu ermahnen, bafs bie Centren nicht icharf begrenzt sind, sondern bas fie übereinander greifen, sich jum Theile beden, bafs ferner nach Berluft einzelner Rinbentheile andere die Function der verlorenen allmählich übernehmen können, welcher Borgang um fo ichwieriger ift, je größer der erlittene Rindenverluft ift. Je großer alfo ber Defect ift, um so mehr wird fich eine bleibende Functions. ftorung ber Rinde zeigen; die zahllosen Ex-perimente über die Folgen der Entfernung bes Großhirns, besonders aber die in der neueften Beit von Goly bei hunden burchgeführten Rindenerstirpationen, bei welchen trop ihrer Ausbehnung, g. B. auf die Rinde einer gangen Hemisphäre und bie Balfte ber anderen, bie Thiere monatelang, ja jahrelang am Leben erhalten und beobachtet worden find, zeigen bie Ericheinungen, welche bei ber Erftirpation ber einzelnen Centren beobachtet worben find, in erhohtem Dage, fie zeigen, bafs bie Rinde bas Organ ber geiftigen Functionen ift, je mehr von ihr verloren geht, umso mehr verliert bas Thier an Intelligent, bis bei ausgebehnten Rinbenverluften diefelbe vollständig fehlt und Stumpffinn mit dem Leben gurudgeblieben ift. Durch das Experiment ift bestätigt worden, was aus den anatomischen Berhältniffen geschloffen worben ift, dafs bas Großhirn bas Centralorgan für ben ganzen Thierkörper ist, da wir ja gesehen haben, dass dasselbe mit allen Organen bes Thierleibes durch Rervenfafern in Berbinbung fteht, bafe es enblich ber Gip ber Intelligeng ift, ba bas Großhirn im allgemeinen

um fo entwickelter ift im Bergleiche jum gangen Rorper, je intelligenter bie Thierfpecies ift.

Reber in die Großbirnrinde einstrahlenden Nervenfaser entspricht eine von allen übrigen verschiedene Erregung (Empfindung); die Empfindungen werden in ebensoviele Hauptabtheilungen eingereiht als wir Sinne unterscheiben. Die motorifchen Erregungen ber hirnrinbe tonnen wir nicht etwa in ber anatomischen Anordnung ber Rorpermusfulatur entiprechende Abtheilungen bringen, ba burch einzelne beftimmte biefer Erregungen nicht einzelne beftimmte Musteln erregt werben, fondern immer gange Gruppen, fo dafs burch eine folche Erregung nicht ein bestimmter Dustel, fonbern eine einzelne bestimmte Bewegung ber-vorgerufen wirb; im Rudenmart (f. Ruden-mart) ist bie für eine bestimmte Bewegung nothwendige Mustelcombination vorbereitet und die einzelne Erregung von der hirnrinde lost biefe combinirte Bewegung aus. Genau fo wie man bei der Reflexbewegung die Beit, welche während der Ubertragung der Erregung im Centrum borgeht, annähernd bestimmt hat (3. B. beim reflectorifchen Blingeln fand Erner biefelbe gleich 0.0471-0.055 Secunden), fo hat man auch die kleinste Beit, welche für die will-fürliche übertragung der Erregungen in der Großhirnrinde des Menschen verstreicht, annahernd beftimmt, indem ber Experimentierende fo raid, ale es ihm möglich mar, ben fenfiblen Reig mit einer willfürlichen Contraction beantwortete; in einem von G. Egner berechneten Beifpiele betrug fie bei ber Reaction von Sand ju Sand 0.0828 Sec., fie ift alfo etwas größer als bie übertragungszeit beim reflectorifchen Borgange.

Der Wille befitt die Fähigkeit, unter ben zahllofen fenfiblen Erregungen, welche im wachen Ruftande in der Hirnrinde anlangen, nur einige in das Bewufstsein treten zu laffen, er lenkt auf diese die "Aufmertfamteit", durch welches Wort diefe Seite der Willensthätigfeit bezeichnet wird; ber Bille ift aber nur fo lange herr der Aufmertfamteit, fo lange die fenfiblen Erregungen nicht gu ftart find, ftarte Erregungen gieben fofort die Aufmertfamteit auf fich, der Bille ift bann ihnen bienstbar. Sowie die Mustelzellen ermuben, fo ermuben auch bie Nervenzellen, alfo bie Großhirnrinde; durch Ausruhen wird bie Mustelmubigfeit beseitigt, burch bie Ruhe ter Gehirnrinde, ben Schlaf, bie Mubigfeit ihrer Nervenzellen; wie bei ben Musteln, jo wird auch bei ben Rervenzellen eine chemische Theorie ber Ericheinungen aufgeftellt; es merben Stoffe, welche bei ber Mustelthatigfeit, bezw. Rerventhätigfeit entfteben und bie Dubigfeit erzeugen, beseitigt und andere Stoffe, welche fur die Thatigfeit nothwendig find, herbeigeschafft und baburch die Mustel- und Rervenzellen wieder gefraftigt. Damit diefe Reftitution in ber Birnrinde ungestört vor sich gehen tann, ift ber Ubergang zwischen ber hirnrinde einerseits und den aus- und einstrahlenden Rerven anderer-seits erschwert, so dass nur sehr starte Erregungen die Sinderniffe überwinden tonnen; ba fomit die fenfiblen Erregungen von außen in die hirnrinde nicht mehr eindringen, so wird

290 Gehirn.

bie Bahl ber im Bewufstfein vorhandenen Erregungen (Borftellungen) immer fleiner, bis fie endlich auf Rull fällt und damit Bemufstfein und Bille erloschen und ber Justand einge-treten ist, den wir als Schlaf bezeichnen; bei manchen Thieren ist er nur ein träges hinbruten. Raturlich fehlen in der Rinde nicht alle Erregungen, die Erinnerungebilber find ja bleiblende Erregungen, die im Schlafe jogar febr lebhaft werden tonnen, dafs fie im Traum er-Scheinen; das Traumen tann bei Thieren, g. B. Sunden, fehr gut beobachtet werden. Gin dem Schlafe fehr nahestehender Zustand ift der hyp-notische Zustand. Dieser ist bei den meisten Thieren erzeugt worden; jo besonders bei ben Bögeln, bei Säugethieren, fogar bei Froichen, Rrebfen u. f. w., nur bei Sunden tonnte man ihn bisher nicht hervorrufen. Wenn man g. B. einen Bogel mit der Sand gefangen hat, fo wird er nach ben vergeblichen Befreiungsversuchen ruhig, man tann die Hand fogar öffnen und ihn vorsichtig auf einen Tifch z. B. legen und er verbleibt turze Beit in ben unnaturlichften Stellungen liegen, von felbit ober durch einen ploglichen Ginnegreig ermacht er und entflieht. Diefelbe Ericheinung liegt bem fog. Experimentum mirabile Kirchers zu grunde (Kirther, Ars magna lucis et umbrae. Romae 1646); ein an ben Füßen gefesseltes huhn wird so lange auf bem Boben gehalten, bis es fich beruhigt, bann wird vor bem Schnabel ein Rreideftrich gezogen und die Feffeln werden entfernt; das Thier bleibt eine Beile gang regungslos liegen, auch bann, wenn vorsichtig bemfelben gang unnaturliche Stellungen gegeben werben. Czermat nannte biefen Buftand "hypnotijchen Buftand"; er zeigte, bafs Feffel und Kreidestrich wegbleiben konnen, dass jedoch der lettere die Hervorrufung erleichtere, wie überhaupt alle auffallenden nahe vor die Augen der Thiere gebrachten Objecte. Im hypnotischen Zustande fehlt offenbar Bewusstsein und Wille, aber die Communication zwischen hirnrinde und Augenwelt ift nicht fo erichwert wie im Schlaf.

Die Thätigkeit der hirnrinde ist von Temperaturschwankungen begleitet; sobald Gemüthsbewegungen eintraten, konnte Tanzi bei Affen Temperaturschwankungen in der Rinde nachweisen, wenn er z. B. einer Assin das Jungenzeigte; er glaubt, daß diese Schwankungen direct von der Thätigkeit der hirnrinde abhängen und nicht von vasomotorischen Schwan-

tungen.

Der Linsenkern hat motorische Functionen, da bei Zerstörung einzelner Theile desselben Nothnagel immer motorische Lähmungen eintreten sah; ebenso besitzt der Streisenhügel motorische Functionen. Die Sehhügel stehen nie engster Beziehung zum Gesichtssinn, ihre Zerstörung hat Blindheit zur Folge; ihren Einsluß auf die Bewegung sieht man am besten nach Entsernung von Großhirnrinde, Streisenhügel und Linsenkern; während solche Thiere mit unverletzten Sehhügeln keine willsurliche Bewegung mehr außführen, bewegen sie sich aber auf äußere Reize ganz zwednäßig, die Bewegungen sind gut coordiniert, auch der Gessichtssinn beeinslußt noch diese Bewegungen.

Sobald aber auch die Sehhügel zerftort find, werden die Bewegungen auf Reize gang un-regelmäßig und unzwedmäßig ausgeführt; folange bas Großhirn unverlett ift, also functioniert, merit man nach ber Berftorung ber Seh-hügel nichts von bem geschwundenen Ginflufs berfelben auf die Bewegungen, wie Rothnagel angibt; nach Berletungen ber Gehhugel treten infolge des Reizes Zwangsbewegungen ein, 3. B. Reitbahnbewegungen. Auch den Bier-hügeln muffen nach den Experimenten Begiehungen gum Gesichtssinn und gur Motilität gugesprochen werben. Über bie Leiftungen bes Kleinhirns ist außerorbentlich viel experimentiert worden, und boch ift bas Ergebnis ber Experimente bis jest nur ein geringes, feftgeftellt ift nur die Begiehung bes Rleinhirns gur Bewegung. Ift bas Rleinhirn entfernt ober burch Rrantheitsprocesse zerftort worden, so ist die Rörperbewegung unficher und ichmantend; Berlepungen einzelner Theile des Rleinhirns erzeugen Zwangsbewegungen, endlich hat Ferrier burch elettrische Reigung vom Rleinhirn

aus Mustelbewegungen erzeugt.

Einer ber für bas Leben bes Thieres wichtigften Theile des Centralnervenfuftems ift das verlängerte Mark. Es ist nicht nur wichtig als Durchzugsgebiet ber Fafern, die von allen übrigen Theilen bes Wehirns tommen, fondern bas Sohlengrau, welches in ihm liegt und ben Boben bes 4. Bentrifels bilbet, hat fur bas Leben außerst wichtige Functionen. Dass bas verlängerte Mari ju den Bewegungsapparaten in Beziehung fteht, zeigt bas Experiment, indem man durch Berlegung und Reizung gewiffer Theile desfelben auch nach Entfernung bes gangen Großhirns allgemeine Rrampfe hervorrufen kann, ebenso konnen burch Reizung und Berletung besfelben Zwangsbewegungen und Bwangeftellungen erzeugt werben. Die wichtigfte ber vom verlängerten Marte abhängigen Mustelfunttionen ift die der Athemmusteln; das Athmungecentrum, welches ungefahr bem Bagusferne (f. Rerven) entspricht, unterhalt einzig und allein das Athmen, daber beffen Berftorung unmittelbar ben Tob burch Erstidung gur Folge hat; mit vollem Rechte nennt daher Flourens biefe fo ausgezeichnete Stelle des gangen Rerveninftems noeud vital. Es wird in Thatigfeit erhalten burch die von der Beripherie tommenden Erregungen — Aufblähung ber Lunge bedingt Erfpiration, Bufammenfallen berfelben Infpiration - ferner burch ben Gasgehalt bes Blutes. Auch die Bergthätigfeit wird durch das verlangerte Mart reguliert, indem von demfelben fowohl hemmende als beschleunigende Erregungen zum Bergen abfliegen konnen; jedoch ift die Herzthätigkeit nicht so abhangig wie die Athmung, bas Berg arbeitet auch bann noch fort, wenn die Berbindung mit dem verlängerten Marte vollständig unterbrochen ift. Im vorberen Theile bes verlängerten Martes befindet sich ein fehr wichtiges Befägnervencentrum, burch beffen Thatigfeit die Gefage eines den Blutbrud außerordentlich beeinflussenden (Unterleibs-) Bebietes in Contraction gehalten werden; wird es gerftort, fo fintt ber Blutbrud infolge ber Erweiterung ber jugehörigen Gefäße außerorbentlich ab. Es tann biefes Centrum burch Gifte, burch ben Gasgehalt bes Blutes, enblich burch von ber Beripherie fommende nervoje Erregungen fowohl gur Erhöhung bes Blutbrudes, als auch jur Erniedrigung besfelben veranlafst werden. Much die Centren für die Schludbemegungen und noch mehrere andere liegen in biefem Theile des Centralnervensuftems; aber nicht nur Bewegungen, sondern auch Secretionen find von der Medulla oblongata abhängig, so 3. B. bie Speichelfecretion, mahricheinlich auch bie Thranensecretion. Gin großer Theil ber Leifiungen bes verlangerten Martes fann bon bem Billen beeinflufet werden; fie verlaufen aber alle auch ohne Betheiligung der Willensthätig. teit. Schlieglich fei noch die mertwürdige That-fache angeführt, dafs Berletung, Reizung eines beftimmten Theiles bes verlangerten Martes oder die reflectorifche Erregung besselben burch Reizung des Bagusftumpfes, des N. depressorius u. a. das Auftreten bon Buder im barn beranlafst; man hat beshalb biefen Theil als Diabetescentrum bezeichnet.

Wir wollen noch die unmittelbaren Folgen ber hirnverleyungen turz zusammenstellen. Go-bald das Gehirn verlett ist, bricht das Thier gusammen u. f. w. indem, je nachdem die einen ober anderen Theile verlett find, Lahmungen, Krämpfe, Zwangsbewegungen, Berluft des Bemufstfeins u. f. w. eintreten; ber Tob jeboch mufe nicht bie unmittelbare Folge fein. Der Tod tritt unmittelbar nach Gehirnverlegungen ein: birect, wenn bas verlangerte Mart und damit das Athemcentrum zerftort ift, oder, wie wir gleich hingufügen wollen, ber obere Theil bes Salsmartes, so weit es bie vom Athemcentrum ju ben Respirationsmusteln ziehenden Rervenkafern enthält; schon im Alterthume war es bekannt, dass die Gegend des Genices eine für bas Leben febr wichtige Region ift; indirect auch nach Berlepungen ber übrigen Behirntheile u. am .: 1. wenn jo ausgedehnte Befäßgerreißungen stattgefunden haben, dass Anämie des verlängerten Markes und dadurch Störung in der Thätigkeit des Athemcentrums eintritt; 2. wenn durch bie Berletung das Baguscentrum fo ftart erregt wird, bafs langer bauernber Bergftillftand eintritt, ober endlich 3. wenn burch ausgebehntere hirnverlegungen fo ftarte Depreffion (Bemmung) bes Athemcentrums eintritt, bafs es ebenfalls in feiner Thatigfeit geftort wird. Diefe lettere Ericheinung tritt auch ein, wenn andere großere Theile bes Mervensustems, auch bes peripheren, ploglich zerftort oder fehr ftart erregt werben, und fie wird von ben Chirurgen als Choc bezeichnet.

Befor, bas, Bezeichnung für bie Dhren ber meiften haarwilbarten, boch oft beffer burch Laufder erfest. "Gehor: Ohren bes Sochwildes und der Raubthiere, bei letteren auch Lauscher." Laube, Jagdbrevier, p. 277. — "Gehör: das Ohr bei allem Hochwish und Sauen." Waldersee, Der Jäger, p. 111. — "Gehöre nennt man die Ohren des Schwarzwildes und ber Raubthiere." Sartig, Legif., "Lufer ober Laufcher ober Loffer p. 215. werben die Ohren bes Ebels, Dams und Rehs wilbes genannt. Bei ben hafen heißen fie Löffel, und bei den übrigen Thieren Behore." Ibid., p. 358. — "Das Edelwild hat . . . Ge-hör, keine Ohren." Winkell, Ho f. Jäger, I., p. 3. - "Die Ohren (des Schwarzwildes), von einigen Gehore genannt." Bechstein, Sb. b. Jagdwiffenschaft I., p. 146. — "Gehore nennt man weidgerecht die Chren der Raubthiere." R. R. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 185. -Sanders, 286. I., p. 787.

Beforn, bas, heute nur für ben Rehbod, Steinbod und Muflon gerecht, in alterer Beit auch ftatt Geweih. "Gewenhe, Gehorne, finb die Borner vom Birich; die Borner aber, fo vie Rehböde tragen, heißen eines Rehbods Gehörne und kein Gewenhe." J. Tänger, Jagdgeheimnisse, 1682, fol. 12. — Fleming, E. J., 1729, I., Anh., fol. 107a. — "Beim Rehbod sindet nur die Beseichnung Gehörn ftatt, nicht wie beim Birfc Geweih ober Ge-wicht." Bintell, Sb. f. Jager, p. 263. — "Gehörn nennt man bie Sorner bes Rehbocks. Auch die hörner bes übrigen Wilbes nennt man Gehorne ober Geweihe. Die des Rebbods aber nennt man niemals Geweih." Bartig, Lezik., p. 215, 222, 434, 135, 145. E. v. D.

deforsfinn, f. Soren. Gehunde, bas, Sammelname für mehrere Koppeln von Hunden, nur mhb. Nibelungenslieb, Str. 930, 958, 960. — Königsberger Jagballegorie, v. 113, 134, 220. — Habamar v. Laber, Diu jagt, str. 203. — Die Jagb ber Minne, v. 74. E. v. D.

Geter (brauner), Vultur fulvus, Briss., O. I., p. 462 (1760); Gyps vulgaris, Savigny, S. O. de l'Eg., p. 41 (1810); Vultur leucocephalus, Wolf, Zajchenb. I., p. 7 (1810); Vultur persicus, Pall., Z. R. A. I., p. 377 (1811); Vultur Kolbii, Temm., M. d'O. IV., p. 587 (1840, nec Daud.); Vultur fulvus occidentalis, Schleg., R. C., p. XII (1844); Vultur aegyptius, Licht., Nomelator A., p. 1 (1854); Vultur fulvus orientalis, Schleg., M. P. B., Vult., p. 6 (1862); Gyps hispaniolensis, Sharpe, C. A. B. M., p. 6 (1874).

Alpengeier, rothlicher, rothgelber und

weißtöpfiger Geier, ägyptischer Geier, Lämmer-geier, Monchsabler, Bergstorch. Engl: Griffon Vulture; frz.: Vautour Griffon; span.: Pajaraco; ital.: Grifone; arab.: Nishr; maur.: Enisher; ban.: Gul-Grieb; nugar.: faco Kesselyii; bohm.: Sup bělohlavý; poin.: Sep plowy; troat.: Bjeloglavi lješinar. Naumaun, T. 2, 338; Dreffer, V., T. 319 ad, 320 juv.; Fritsch, T. I, Fig. 3.

Der braune Geier ift bem Monchsgeier in der Geftalt und Große ähnlich, besondere in der Körperlänge erreicht er oft nicht allein die Maße des grauen Geiers, sondern übertrifft dieselben bisweilen. Anders ist es mit der Spannweite ber Flügel, in ber er faft ftets

etwas geringere Dage hat. Die Durchichnittsmaße alterer Bogel find: Länge 108, Breite 266, Fittig 74, Stoß 32, Schnabel 9.5, Mittelzehe 10.5, Fußwurzel 10.0 cm.

Die Fris ist umberbraun, die nackte Stelle am Ropf und Sals bleiblau, ber Schnabel schwarzbraun, die Füße gelblichgrau, Ropf und Sals bis an die Salstraufe find faft nadt, nur mit wenigen wolligen furgen Febern und einzel-

nen Saaren bedectt.

Die Färbung des kleinen Gefiebers weicht nicht unerheblich ab, je nach ber Localität und dem Alter. Im allgemeinen find die Bogel bes Beftens, bon Sardinien ab, mehr rothlichgelbbraun, mahrend die bes Oftens graulichgelb. braun find. Jungere Bogel haben mehr roftbräunliche Färbung. Die Schwung- und Schwanzfedern sind schwärzlich und die Unterseite der Flügel zieht auch in bieje Farbung, woher es tommt, das ein hoch über dem Beobachter ziehender brauner Geier außerordentliche Ahnlichkeit mit dem Mönchsgeier hat und leicht damit gu verwechseln ift.

Dieje Urt hat um die Burgel bes Binter. halses eine halbmondförmige Halskrause, welche bei ben jungeren und nicht ganz alten Bögeln aus langen, langettformigen, gerichliffenen, bei den Alten aus wolligen Federn befteht. Diefer Geier ift jedoch, wie wir uns in Ungarn überzeugten, icon mit ber erfterwähnten Salstraufe

brutfähig.

Die Beimat biefes Geiers ift ahnlich wie bei bem grauen Beier, boch behnt fie fich meiter füblich und öfilich aus, geht jedoch nicht gang

fo weit nördlich.

Es ist eine eigene Erscheinung und wohl nicht ein nur zufälliges Busammentreffen, bafs bie Beier wesentlich biejenigen Lanber um bas mittellandifche Deer bewohnen, wo Mufelmanner noch heute wohnen oder in früheren Beiten geherricht haben; zwei Urfachen treffen hier jusammen, Schonung der Thiere und mangel-

hafte Befundheitspolizei.

Im allgemeinen bewohnt die Art nadte Felsengebirge, übernachtet auch bajelbft und zieht fehr regelmäßig am Morgen in die Ebene, bisweilen in eine Entfernung von 10 beutschen Meilen, um ihre Nahrung zu suchen, die fast ausschließlich in todten Thieren besteht. Bei ber gewaltigen Flugkraft auch dieses Geiers ift es sehr erklärlich, dass er bei mangelnder Rahrung in feiner Beimat weite Streden burchmifet und zeitweise in Gegenden tommt, mo er eine ungewöhnliche Ericheinung ift. Bei folchen Gelegenheiten hat man ihn in gang Deutschland, am häufigften in Schlesien gefeben. In Galizien fommt er jedes Jahr in mehr ober minder großen Trupps, foll auch in neuerer Beit im sudweftlichen Ofterreich gur Brutzeit vorgetommen fein. Im Rorben ber ehemaligen Türkei ift er fehr gemein. Für Ungarn mohl im Sudoften am häufigften. In der Frusta-Gora, wo ber graue Geier fehr gewöhnlich ift, faben wir nur einzelne. Ich hatte jeboch bas Glud, einen braunen Geier beim horfte zu erlegen, welcher auf einer alten Giche nahe bes Rammes stand. Es ift bies wohl bas erfte sicher constatierte Beispiel, dass diese Art auf einem Baume horstend gefunden murbe. In-bessen joll nicht unerwähnt bleiben, daß die Gebr. Sintenis bei Gelegenheit ihrer Reise in die Dobrudicha einen ähnlichen Fall berichten, leider ohne nähere Daten.

Der braune Geier horstet auf nacktem Felsgebirge, gewöhnlich gefellschaftlich und legt 1. bochitens 2 Gier, welche auf blaulichweißem ober gelbbläulichweißem Grunde ohne ober mit wenigen febr matt lehmgelben Fleden gezeichnet find. In ber Große übertreffen fie theilmeife bie bes grauen Beiers, besonders in ber Querachse, die durchschnittlich 6.8-7.4 cm ift, mahrend die Langsachie 90-95 cm betragt.

Jagb.

Über die Raad ber Geier und ber großen. auf Baumen horftenden Raubvögel mochte ich hier noch eine turze Bemertung antnupfen.

Geier werben am leichtesten aus der Luberhütte geschossen, sowie auch bie Ebelabler nicht verschmaben, auf gefallene Thiere gu tommen. Für biefe großen Raubvögel barf bie Entfernung beim Schrotgewehr nicht zu groß fein, zumal wenn ber Bogel bem Jager bie Bruft zuwenbet. Sicherer ift ein Schufs mit ber

Rugelbüchie.

Bohl alle Raubvögel, besonders die Beier, tommen leichter an die Sutte auf freier Chene als im Walde, gewöhnlich erft, wenn Raben sich zuvor niedergethan haben und ungestört geblieben find. Es ift mir auch verschiedentlich borgetommen, dafs große icheue Bogel, wie Trappen und Muerhuhner, nach einem Gehlschusse mit der Rugel nicht aufflogen, wenn der Schute fich gang ruhig verhielt. Erftere bei der Sutte, lettere bei Treibjagden, wenn biefelben jufallig in ber Rabe bes Schupen aufgebäumt hatten. Bei Trappen ift mir mehrfach vorgekommen, bei Auerhähnen wird es ja oft beobachtet, wenn ber Auerhahn im Augen-blick bes Schuffes balgt. Man hat hier verichiebene Erflärungen gegeben, welche nach meinen Beobachtungen nicht gutreffen. Der plopliche Donner des Schuffes macht auf das Bild in vielen Fällen eine ähnliche Wirkung wie der Donner beim Gewitter. Sowohl beim ploglichen Gemitter wie bei einem Schuffe, mo ber Trappe ben Schupen nicht fieht, fpringt er gewöhnlich auf, sichert nach allen Seiten und ichreitet bann scheinbar ebenso ruhig weiter wie zuvor. Wie bereits ermähnt, habe ich Ahnliches beim Auerhahn erfahren und ich möchte glauben, dass sich die großen Raubvögel unter Umständen ebenso verhalten.

Was die Jagd der auf Bäumen horstenden Raubvögel anbelangt, fo gibt es zwei Dethoben. Entweder ben abfliegenden Bogel fofort herabzuschießen oder benfelben ohne Schufs abftreichen gu laffen, ein Berfted gu bauen und ben gurudtommenden Bogel gu ichießen.

Erfte Methode habe ich in fruherer Beit ftets ausgeführt und zu meiner vollen Befriebigung, benn felbft nach Fehlichuffen mufs man eilig eine Butte bauen, indem der abgeflogene Bogel gewöhnlich fehr bald zurückfommt.

In den bei weitem meiften Fällen wird indeffen ein guter Schupe ben abfliegenden Bogel sofort niederstreden. Es ist dabei zu berücksichtigen, dass man sicher daranf rechnen kann, bafs ein großer Bogel auf ber bem Untommenben entgegengefesten Seite abstreicht, wenn nicht für denfelben nur die eine Geite bes Baumes zum Abflug geeignet ist. Daher ift es rathsam, dass der Schute einen etwaigen Begleiter vor bem Baume ftehen lafet, sich felbst aber unter ben Baum so weit begibt, bafs ein einigermaßen freier Schufs möglich ift.

Über das Festsigen verschiedener Arten sindet man recht eigenthümliche Angaben, oft von Leuten, welche ihre Erstlingsersahrung sofort niederschrieben und dieselbe, wie des sohäusig ist, sofort als allgemeine Regel betrachteten. Wer Gelegenheit hatte, viele Jahre solche Raubvögeljagden zu betreiben, der wird wissen, das nicht allein local, sondern auch individuell große Unterschiede stattsinden.

Die Jagd auf der Rrähenhütte wird beim

Uhu erörtert merden.

Es wird in neuerer Zeit die Frage erörtert, ob es nicht zwedmäßig fei, alle wahren Geier zu einer Gruppe zu vereinigen, unter dem alten Gattungsnamen "Vultur". Es hat eine jolche Bereinsachung auch unzweiselhaft manche Borzüge, besonders bei Gattungen, welche nur wenig Arten enthalten, welche wenig scharf begrenzt sind. Wenn man andererseits die Gattungen mit zahlreichen Arten trennt, so wird die Übersichtlichkeit gefördert. Es ist wohl sehr schwierig, hier überall das Richtige zu treffen, wenn es auch oft vermieden werden könnte, die Trennung so weit zu sühren, das fast jede Art einen eigenen Gattungsnamen erhält.

E. F. v. Smr.

Seier (Mönch & ...), Vultur monachus,
Linn., S. N. I., p. 122 (1766); Vultur cinereus
Gm., S. N. I., p. 247 (1788); Vultur vulgaris,
Daud., T. d'O. II., p. 46 (1800); Aegypius
niger, Savigny, O. d'E., p. 74 (1809); Vultur
niger, Licht., V. D., p. 62 (1823); Vultur imperialis, Temm., Pl. C. 426 (1827); Gyps cinereus, Bp., C. L. B. E. a. N. A., p. 2 (1838);
Polypteryx cinereus, Blyth, A. N. H. XIII.,
p. 115 (1844).

Großer, aschgrauer, gemeiner, schwarzer

Geier; Rahlfopf, pyrenaifcher Abler.

Engl.: Cinereous Vulture; frz.: Vautour arrian; fpan.: Buitre negro; portug.: Pica osso; ital.: Avvoltojo; bān.: Grogrib; ungar.: barna Kesselyii; böhm.: Sup hnědý; poln.: Sep kasztanowaty; front.: Siri lješinar.

Raumann, Bogel Dentichl. I., T. 1; Dreffer, V F 321: Britich R G T 1 Big 4

V., T. 321; Fritsch, B. E., T. 1, Fig. 4.

Der graue Geier ist gewöhnlich etwas größer als ber braune, besonders zeigt sich bies in ben gewaltigen Flügeln, wenn dieselben von einer Spipe zur anderen gemessen werten, weniger in dem Längenmaße

Funf auf der Reise Gr. t. t. Hoheit Aronprinz Erzherzog Rudolf 1878 in Ungarn erbeutete wurden auf der Stelle gemessen. Durch die gnädige Gute des hohen Herrn können hier

biefe Dage gegeben merben:

Länge 104—111, Breite 265—287, Fittig 75—84, Stoß 38—48·5 cm. Schnabel 10·5 bis 11·0, Mittelzehe 9·5—13·0, Fußwurzel 9 0 bis 13·0 cm.

Die Iris ist beim alten Mannchen röthlich umberbraun; die Tarsen und Zehen sind graulich blauweiß. Bei bem alten Weibchen war die Iris dunkelbraun mit einem Stich ins Rothbraune; der Schnabel licht hornbraun, oben und in der Mitte dunkelbraun. Die Bachshaut und die Augengegend ift bleiblau mit röthlichem, nadte halsstellen find

bleigrau mit grunlichem Schein.

Die Oberhälfte bes halfes ift fast ganz nadt; ber Obertopf, die Kopffeiten bis zum Auge und der obere hintertopf sind mit turzen bichten, sehr weichen Febern bedect. Unter ber Mitte bes halfes befindet sich ein herzförmiger Kragen von langen Febern; an jeter Schulter ein beweglicher Feberbusch. Hiedurch wird bei eingezogenem halfe dem nacken Theile bestelben Schuß gegen rauhe Witterung gegeben.

Bei jüngeren Bögeln ist das Gesieder mehr zugespitt, bei älteren abgerundet. Die Tarsen sind an den oberen zwei Dritteln besiedert; die Rägel sind wie bei allen anderen Geiern stumps; der Schnabel lang und hoch, schneide-

icharf.

Das kleine Gesieder ist schwarzbraun mit röthlichem Glanze, Schwung- und Schwanz-

federn ichwarg.

Einer ber mächtigsten Bögel Europas, ber wie alle Geier sich durch bie gewaltigen Flügel auszeichnet und badurch vermag, ohne eine sichtbare Flügelbewegung große Streden zu durchmessen, ja, auch in gerader Richtung, mit scheinbar unbeweglichen Flügeln sich beliebig zu erheben.

Es gewährt ein prächtiges Bilb, wenn diese Geier, am Worgen vom Gebirge tommend, ihre Ausstüge in die Sbene machen.

Der Mönchsgeier ist ein harter Bogel und lebt daher auch nörblicher wie seine Berwandten. Nicht allein die Küstenländer des mittelsändischen Meeres, Bestasien, Griechenland, die Türkei und Südungarn sind seine heimat, auch in den Karpathen, in Südrusstand, im Kautasis, ja bis zum Ural lebt er als Brutvogel.

Es ift wohl fehr erklärlich, bafs ein fo gewaltiger Flieger, wenn er fich aus irgend einem Grunde veranlafet findet, feine Beimat gu verlaffen, nur sehr turze Zeit gebraucht, weite Streden zuruckzulegen. Man hat ihn mit dem braunen Geier vereint in großen Flügen in Schlesien gesehen, und er ift auch einzeln saft überall in Nordbeutschland vorgetommen. In Galizien wohl jebes Jahr. Es murde ein großer Irrthum fein, wenn man - wie manche Schriftsteller meinen — Dieje Banderer als verirrte Bogel betrachten wollte. Gefunde verirrte Bogel gibt ce faum. Ungewöhnliche Banberungen treten ein, wenn besondere Beranlaffungen auf die Bogel einwirten. Gewöhnlich find die Grunde in den Nahrungsverhältniffen zu suchen; bei manchen Arten von Bogeln und Saugethieren liegt ber Grund auch in ungewöhnlicher Bermehrung. 3m allgemeinen ift es wahrhaft bewunderungewert, wie icharf die Grenze einer Art innegehalten wird. So lange folche Banderer fraftig find und auf der Ban-berung ausreichende Rahrung finden, werden fie weniger bemerkt, aber bei allen Wanderungen bleibt auch "ein Kranker weit zurud", und biese werben von gelehrten und ungesehrten Beobachtern oft als Frelinge betrachtet, ge-wöhnlich als Fregafte bezeichnet, obgleich fie weder Gafte noch Irrlinge find.

B. Brehm machte auf unserer Reise nach Ungarn eine ichone Beobachtung. Derjelbe fand an einem warmen Rachmittage auf ber Frusta-Gora einen Trupp Geier unter dichtem Baldgebuich verftedt, um fich bor ber Sonnenwarme gu ichüten.

Diejelben muisten eine ganze Strede laufen, um auf eine freie Stelle zu tommen, bon

wo fie auffliegen tonnten.

Wie schon bemerkt, ist ber Monchsgeier ein fehr harter Bogel. Die Gebrüber Gintenis fahen biefe Geier bei über 20° Ralte (Reau-mur) fo hoch in der Luft freifen, bafe biefelben nur als fleine Buntte erichienen. Obgleich nun bas Muge bes Geiers flein ift, fo ift es boch außerordentlich icharf, benn fie erbliden aus folder Dohe bie Wegenstände auf ber Erbe gang genau. Benn nun Giner einen Frag erfpaht, so fenkt er sich in Rreisen herab und alle seine Gefährten folgen feinem Beifpiel. Es ift baber in erfter Linie nicht der Geruch, sondern bas Auge, welches ben Geier feine Beute finden lafet und oft in turger Beit eine große Ungahl vereinigt.

Für die warmen Länder, besonders wenn die Gefundheitspolizei eine mangelhafte ift, find bie Beier nuplich. In Ungarn freffen fie auch

bie fo fehr icablichen Biefel.

Der Monchsgeier horstet im eigenen Bau ober in einem alten Ablerhorfte auf Baumen ber Balbgebirge. Gewöhnlich befinden fich barin zwei Eier, bisweilen aber auch nur eines. Sie find gewöhnlich an beiben Enben abgerundet, ziemlich gleichhälftig, boch mitunter auch an einent Ende jugefpist. Der Langeburchmeffer beträgt 8.5-9.2 mm, ber Querburchmeffer 6.0 bis 7.4 mm.

Diefe Gier haben auf blaulich weißem ober gelblich weißem Grunde eine außerordents lich icone Beichnung von fleineren oder großeren, gleichmäßig über bas gange Gi vertheilten ober nur an einem Enbe befindlichen Gleden von lehmgelber, rothlichlehmgelber, rothlichbrauner, buntelbrauner, ichwarabrauner Farbung, die manchmal mit röthlichaschblauen Fleden untermifcht find. Bisweilen ift bie Farbung überall faft gleichmäßig lehmgelb, wie man bies gewöhnlich beim Geierabler findet. Meine Sammlung hat 25 Stud biefer Gier bom 18. Marg bis gu Mitte April.

E. F. v. Hmr Seil, ber, f. v. w. Bibergeil, f. b. "Die Soden ober Geilen find bas toftlichft am Hoden over Stire. Schweiz. Chronic fol. 611 a. — Robell, Wildanger, p. 333. - T n 566 c. E. v. D. Chronica.

Beile, die, f. b. m. Soben, bei allem Bilbe, vgl. Rurzwildpret, welches Wort gebrauchlicher. "Geglen heißen die Hoden von den Thieren." Länger, Jagdgeheimnisse, 1682, fol. XIIa. — Fleming, T. J., 1789, I., Anh., fol. 107. — "Geulen, so heißen die Hoden oder Glösse bei den vierfüßigen Raubthieren; bei dem Rothund Schwarzwild aber heißet es das furge Bildpret." Großtopff. Beibewertslegifon, p. 139. - "Gailen nennen einige die Testikeln bes Bibers, Marders, Fuchjens, Safens, wie auch bas weibliche Glied biefer Thiere." "hoben, Gei-

Ien ober Grenel, bann Rurgwildpret werden fowohl die Testiteln des Hiriches, als auch anderer wilden Thiere genannt." Chr. B. Heppe, Wohlered. Jäger, p. 171, 206. — "Gailen, auch Geschröt, nennt man die Testitel bei den Raubthieren. Bei bem Glen-, Ebel-, Dam-, Reh- und Schwarzwilde aber nennt man fie Rurzwild. bret." Hartig, Legit., p. 212. — "Gailen werben bie Teftitel bes Fuchfes und auch bes Sundes genannt." Raoul R. v. Dombrowsti, Der Fuchs, p. 184. — "Gailen: die Hoben bes (Muer-) Sahnes." Burm, Auerwild, p. 7. — Sanders, Bb., I., p. 566b. E. v. D.

Seilen, verb. intrans., f. v. w. feuchten, selten. Chr. 28. v. Beppe, Wohlreb. Jager, p. 176. Sanders, 28b., I., p. 566 c. E. v. D.

Geinfaure gehört ju ben humusfauren. S. Humus.

Geifteskrankheit (Deutschland) Thaters, welche beffen freie Billensbeftimmung aufhebt, schließt nach § 51 bes Reichsstraf-gefetes vom 15. Mai 1871 die Strafbarfeit der That aus.

Nach ber Strafprocefsordnung vom 1. Februar 1877 hat ber Gintritt von Beiftesfrantheit nach ber That die vorläufige Ginftellung bes Berfahrens, ber Gintritt einer folchen nach ber Berurtheilung ben Aufichub bes Strafvollzuges zur Folge.

Beiftestrantheit macht rechtsunfähig, wenn fie die Billensfähigfeit, b. h. die Fähigfeit, die rechtliche Bedeutung eines Geschäftes zu er-faffen und sich demgemäß frei zu entschließen, ausbebt. Bon einem jolchen Geisteskranken ein-

gegangene Rechtsgeschäfte find ungiltig.

Die Entmundigung einer geistestranten Berson erfolgt nach der Civilproceisordnung vom 30. Januar 1877 nur auf Antrag durch Beichlufs bes Amtsgerichtes. Außer bem Chegatten, den Bermandten u. f. w. ift in allen Fällen auch ber Staatsanwalt bes vorgesetten Landgerichtes zur Antragstellung befugt.

Geiß, die, das weibliche Thier beim Reh, ber Gemfe, bem Steinbod und Muflon, feltener auch beim Damwilbe; f. a. die Zusammensehungen Rehgeiß, Gemsgeiß 2c. "Unter ben Gemjen ist an ber Gestalt tein Unterschieb: Bod und Geißen sind gleich." Stumpsf, Schweiz. Chronica, fol. 606. — "Geiß heißt das Beiblein eines Rebes." Tanger, 1682, Jagdgeheimnisse, p. 1 b. — Fleming, T. J., 1729, I., Anh., fol. 107a. — "Das Weiblein (beim Rehe) wird bei theils Jägereien eine Riede oder Rehe, hille oder Geiß. . . genannt." Döbel, Jägerpraftisa, 1746, I., fol. 29 b. "Beig oder Rude wird bas weibliche Gefclecht von benen Rehen genennet . . . " Groß- ' topff, Beidewerkelegiton, p. 258. — Chr. B. v. Beppe, Bohlred. Jager, p. 176. - "Geiß, Rehgeiß, Damgeiß, nennen einige bie weiblichen Thiere der Rehe und des Damwildes " Hartig, Legik., p. 216. — "Steinbod . . . das Beibchen Steingeiß." Ibid., p. 498. — Sanders, Wb., I., p. 570. E. v. D.

Geifel, Fühlergeißel der Insecten, f. Un-tennen. — Geißel = Flagellum, f. Diptera. Sidl.

Dejagt, bas, auch Gejaib, Rebensorm von Jagd, veraltet; besonders häusig im Mhb.: gejeit. "Ich wän man lieg nyndt so viel sam da man sait von vederspil, von gejaid vnd von pais... Beinrich der Teichner, Von valchneren. Cgr. fol. Cxlvj, v., col. a. v. 1—3.—"Er was ein wegemüder man worden von dem gejagd.""... und liez nie nint bestden, daz man zem jeid sol triben." Königsberger Allegore, v. 18. 92.—"... ob min jejeit den wiltdan boeser machet." Hadamar v Laber, Diu jagt, str. 44.—"Wen mir ist wol an dem geyeyd..." Beter Suchenwitt, Daz gejaid, v 27.—"... eynen yeden waidman, der dem gejaid ist hangen an ...""So er mit der zeit erkennet mit geserligkeit inn dem gejayd mit vil gebrechen ..." Hans Sachs, Mctdon, v. 42. 75.—"Das gejaogt der Hirsch." M. Sebit, Kribbow, 1880, sol. 663. "Du kunig, nim war der valken vnd der birschen und ergötz dich an den gejadten." Beißfung, 438.— "Jagd wurd auch Gejaigd oder Gijnib benannt." Ehr. B. v. heppe, Bohlred. Jäger, p. 224a, 176a.— Sanders, Bb. 1. 826c. 834a: Erg. Bb. v. 285. C. b. D.

Bb., I, 826 c, 834a; Erg. Bb., p. 185. E. v. D. Sejadt, adj., f. v. w. gepangert, f. b. "Der gejadte ober gepangerte hund ... "Döbel, Jägerpraltila, Bb. 11, p. 77b — Großelopf, Werdewertslerit., p. 137. — Behlen, Real-u. Berb. Legit., III, p. 133. E. b. D.

Gellant, adj., Gegenfat zu geschalt, f. b. "In ber Fahrte thut bas eble ober gesichalte Bilbpret seine Zeichen mit denen Schalen, bas uneble ober gestaute ober Raubwilbret aber mit seinen Branten ober Klauen." E. v Heppe, Aufr. Lehtpring, p. 86. — "Spur (statt Farthe) wird am meisten von geklautem Bilbpret als den Hafen, Luchs, Bolf, Juchs, Dachs u. dgl. gesagt." Ibid. p. 113. — Sanders, I., p. 926.

Gelad, bas, f. v. w. Guble, f. b. "Subel, Gulad, ... Gelach, Goble, Brude, ift alles Eines und zeiget eigentlich einen Moraft oder Gumpf an, in welchem die hiriche und die Sauen fich des Sommers und zur Prunftzeit abfühlen." Chr. B. v. heppe, Bohlred. Jäger, p. 359. — Sanders, Bb. 11., p. 20 C. v. D.

Delade, j. Dienftbarfeiten unb Alben

Gelander bestehen (Fig. 381) aus ben Gelander faulen von holz ober Stein, bem Getanderholm und ben Aregelhölzern. Die Gelander find einfache Runbhölzer mit

Fig. 361. Anficht eines Strafengelanbers. A Aus robem Geftange, B and behanenem holg, C mit Steinfaulen, a Gelanberbalten, b Gelanberpfoften, o Steinfaule, a Riegeläsiger

fcief abgefchnittenem Kopfe: mitunter werben fie auch aus Bfoften von hartem holy hergeftellt und am Ropfe mit einem Zapfen angearbeitet, worauf ber Gelanderholm gelegt wird. Mitunter werben die Gelanderholme nur durch einen holgnagel mit der Saule perbunden.

Die Saufen werben in Entfernungen von 4m fest in ben Boben eingefest, muffen minbeftens 0'9-10m über bem Boben emportagen und erhalten ber Lange nach Durchauge ober Riegelholger, ofter auch Gelanderftreben. Auf wichtigen Strafenanlagen treten an Stelle ber holgernen Gaulen und Riegeln Steinfaufen und Gifenfrangen.

Der ftellungsaufmanb. Einen laufenden Meter Geländerbaum aus weichem Holg, 12/10 bis 16/01 cm behauen, an der oberen Fläche abrinden und hobeln erfordert einschließlich des Bergapfens und Einlassens 0.18 Zimmermannstagschichten, 1 m 12—25 cm startes Rundholg 0.01—0.05 fm. robes Bolg.

Einen laufenden Meter Gelanberfopf- ober Mittelfaufe 20/25 cm behauen, am unteren Ende anbrennen (antohien) und berfeten erforbert 0.25 Bimmermannstagichichten, 0.12 handlangertagichichten, i m 30 cm ftartes holg ober 0.07 fms robes bolg.

Einen laufenden Meter Gelanderbaum aus 45-20 cm ftarten Rundholg herftellen erfordert 0.05 Bimmermanstagichichten und 0.02 bis 0.03 fm. robes holg.

Einen laufenden Meter Topf- ober Mittelfoule aus 15-25 cm ftarfem Rundholg herftellen, anfohlen und verfeben erfordert 0-10 3immermannstagichichten, 0-12 handlangertagichichten und 0.02-0-03 fms robes holg, fr.

befänderheber, f. Gelanber. Fr. Gr. Befänderpfoften, f. Gelanber. Fr. Gr. Befanberntreden, f. Gelanber. Fr. Gr. Befang, f. b. Sanbers, 195 . II., p. 27a. E. b. D.

Delauf, auch Geläufe, bas. Bet Feberwild i. b. w. Wechsel, Bas; seltener in berselben Bebeutung von niederem Haarwild. Laufeln oder Gelaufen heißen die fleinen Fädschen, so ein Boll Hühner auf dem grünen Gamen, auch auf den Wiesen im Grafe machen ... "C. v. heppe, Aufr. Lehrpring, p. 288. — "Geläuf nennt man es, wo Feberwild gelaufen hat." Hartig, Lexit., p. 216. — "Geläuf, wo Feberwild gelaufen ist." Lande, Jagdbrevier, p. 377. — "Un ihrem (der Hundigsleibin) leisen und vorsichtigen Rachschleie

bin) leisen und vorsichtigen Rachscheinen auf bem Geläufe konnte ich wahrnehmen, bas sie hühner in der Rase hatte." Diezel, Riederzagd, p. 130.

— "Das Gelauf oder Geläuse: der Ort, wo Federwild an der Erde gerlausen ift, auch die Spur davon am Boden "Burm, Auerwild, p. 7. — "Wo Itisse ihr Gelteger und Geläuse haben..." I. v. heppe l. c., p. 18.

— "Rann ein Hase in einer Racht ein so state Geläus machen..." Ibid., p. 327. — Seltener sur die Beschaffenbeit des Bodens, in Bezug auf das Suchen der Hunde. "Die hunde haben

gut Geläuf, wenn ber Boben, auf welchem gehetzt werden soll, weder zu hart; noch zu weich ist D. a. b. Winkell, H. f. Jäger, II., p. 32. — Laube l. c. p. 277. — Sanders, Wb. II., p. 48 b.

Setauft, adj. f. b. w. mit Läufen verjeben, felten. "Begleitet von bem frumm gelauften Sund, eilt man zu biefen Morberböhlen hin." Graf Balberfee, ber Jäger, p. 41.

Selant, auch Geläute, das, das Bellen (Lautwerden) der Hunde. "Gelaut, nennen einige das Bellen der Hunde." Ehr. W. v. Heppe, Wollten Jäger, p. 176. — "Das vielstimmige Bellen der Jagdhunde, wenn sie ein Wild versolgen oder verjagen, nennt man das Geläute." Hartig, Lexik, p. 217. — "Das helle Belaute war verstummt." R. v. Dombrowski, Ebelwild, p. 358. — Sanders, II., p. 60.

Geldempsangsanweisung ober Gelberhebungsurkunde ist die bei Berkäusen von Holz
oder sonstigen Forstproducten durch den Forstverwalter von diesem an die Forstcassa ausgestellte Anweisung, welche den für die verkauften Forstproducte in Empfang zu nehmenden
Betrag (die Solleinnahme) nachweist. Bgl.
Holzabgabe. v. Ga.

Selbetat ift ber Gelbbetrag, welcher für einen bestimmten Zeitraum zur Bereinnahmung ober Berausgabung im Boraus sestgesest worden ist. Bis wie weit ins Detail die Zerfällung des Etats ersolgen kann, hangt von der Feinheit der Birtschaft und der Möglichkeit, ziffermäßiges Unhalten zu bekommen, ab.

Seldgebarung im Allgemeinen f. Caffawefen. Die Gelbgebarung der Forstverwalter beschränkt sich bei der grundsätlichen Trennung des Cassawesens von der Berwaltung zumeift auf die Auszahlung fleinerer Betrage (g. B. von Culturarbeiten und fonftigen Taglohnen) aus zu diefem Bwede gemahrten Borichuffen, bann auf die Gelbeinhebung bei Bertaufen von Holz oder Rebennutungen aus freier hand (nach Tarifpreisen) oder ber Abgabe kleinerer Partien im Berfteigerungswege, von Bachtbeträgen ober Gegenleiftungen von Servituts. berechtigten u. bgl. Bezüglich biefer Gelbgeba-rung fungiert ber Forftverwalter ftets nur als Untereinnehmer ber betreffenben Caffaftelle, von welcher er bie Borichuffe empfängt und an welche er die eingenommenen Beträge in turgen Terminen abführt. Soweit dem Forstverwalter eine folche Geldgebarung übertragen ift, obliegt ihm auch die erste Aufschreibung hierüber, und hat berfelbe bann über die in Empfang genommenen Betrage ein Gelbempfangs. ober Berichleißregifter, bann ein Bormertbuch über die Ausgaben und eine Abrechnung ber erhaltenen Boricuffe gu führen. Diefe Ausgabs. ober Empfangeliften find bann ftete bei ber Ablieferung der Gelbbetrage ober ber Schlufeabrechnung bon Borichuffen in entsprechenden Ausweisen ber Caffaftelle, welche bie eigentliche Geldrechnung führt, borgulegen.

Setbpraftiminare (Gelbertragsvoranichlag). Sowie burch bie verschiedenen Betriebsantrage (f. Antrage) bie Birtichaft in technischer Begie-

hung vorausbestimmt und geregelt wird, so geschieht dies vom sinanziellen Standpunkte aus durch die Ausstellung des Präliminares, d. i. eines Boranschlages der innerhalb des kommenden Birtschaftsjahres voraussichtlich sich vollziehenden Einnahmen und Ausgaben aus der betreffenden Birtschaft und des somit zu erwartenden Birtschaftspaft und des somit zu erwartenden Birtschaftspaft.

In den Staatsforstverwaltungen ist bie Aufstellung eines folden Boranichlages icon burch bas Budgetbewilligungsrecht ber Boltsvertretungen geboten; aber auch in allen gro-Beren und wohlgeordneten Privatforstwirtschaften wurde biefelbe als eine fehr wichtige Bermaltungemaßregel anertannt und eingeführt. Das Gelbpraliminare lafst ben voraussichtlichen Gang ber Wirtschaft in allen einzelnen Zweigen im vorhinein überbliden, und ermöglicht ba-burch einerseits wünschenswerthe Anderungen und Berbesserungen rechtzeitig anzuordnen, andererfeits bie nothigen Magregeln für ben ungestörten Birtichaftebetrieb (Dedung größerer Borauslagen, Arbeitenbeschaffung u. bgl.) zu treffen; dasfelbe gibt aber auch ben einzelnen Birtichaftern ben feften Rahmen für ihre Gebarung, indem die praliminierten Ausgabsziffern als die unüberschreitbare Grenze der in ihrem Birtungstreise zulässigen Ausgabsanweifungen angufeben find. Die Feftstellung und Genehmigung ber Gelbvoranichlage ift bemnach auch eine ber wefentlichen Aufgaben ber Birtichaftsleitung. Die Aufstellung biefes Boranschlages erfolgt nach den in der Berrechnung der betreffenden Wirtschaft überhaupt eingeführten einzelnen Rubriten ber Ginnahmen und Ausgaben, und es find bezüglich der Ruck-mittelung oder Feststellung ber einzelnen in ben Boranschlag aufzunehmenden Anfäte brei Kategorien dieser Rubriten zu unterscheiben: bie unveranderlichen und bie veranderlichen Rubriten ber orbentlichen Ginnahmen und Ausgaben und die Rubriken der außerorbentlichen Einnahmen und Ausgaben. Für die unveranberlichen Rubriten (Gehalte, Pachtbetrage u. bgl.) find bie Betrage aus ben betreffenben Geburenstandsausweisen zu entnehmen; für bie veranderlichen Rubriten stütt sich der Boran-ichlag in der Regel auf das Durchschnittsergebnis ber letten Sahre (wobei abnorme Jahre außer Betracht bleiben); für die außersordentlichen Ginnahmen oder Ausgaben aber muffen die Betrage jedesmal nach Beurtheilung bes mahricheinlichen Ergebniffes ber beabfichtigten, diefe Rubriten betreffenden Bermogensober Birtichaftemagnahmen angefest werben. Die Aufnahme bedeutenberer Boften für außerorbentliche Ausgaben (Grundantauf, großere Bauten ober fonftige Inbestituren) ober augerorbentliche Ginnahmen (Berfauf bon Grund ober von Betriebsmitteln u. bal) in ben Geldvoranschlag soll auch nur dann erfolgen, wenn die betreffenden Besitzveranderungen, Bauausführungen u f. w. bereits principiell genehmigt find. Das Gelbpraliminare foll feinem 3mede gemäß ftets vor Beginn bes betreffenben Birt-ichaftsjahres festgeftellt fein. Um zuverläfsigften ware basfelbe auf Grund ber einzelnen Betriebsantrage (Fallungs-, Culturantrag 2c.) für

basselbe Jahr aufzustellen; boch muss, besonbers in der Staatsforstverwaltung, wo dieses
Präliminare nur einen Theil des gesammten
Staatsvoranschlages bildet, letteres häusig
ichon vor der Bersassung ber ersteren sestgestellt werden, in welchem Falle diese sich in
dem durch das Geldpräsiminare gegebenen
Rahmen zu halten haben.

Seldrechnung. Die Geldrechnung hat stets biejenige Stelle zu sühren, welcher die Geldgebarung (das Cassageschäft) übertragen ist. Die Forstverwalter haben daher in der Regel nur die Materialrechnung aber keine Geldrechnung zu sühren. Sie liesern jedoch insoweit die Grundlagen für dieselbe als von ihnen die Anweisungen sür Auszahlungen oder Geldempfänge ausgehen, und als sie über die der Berwaltung selbst übertragenen Auszahlungen und Geldeinhebungen die erste Auszahlungen und Geldeinhebungen die erste Auszahlungen ber Geldrechnung sübren (vgl. Geldgebarung). Über die Form der Geldrechnung sendschung und Rechnungswesen.

Belbfrafe (Deutschland) war in den alteften Beiten Deutschlands die weitaus überwiegende Strafe und bestand in Schabenersas ober Buße (bei ber Tobtung Bergelb genannt) an ben Berletten, compositio, und in bem an bas Gemeinwejen zu gahlenben Friedensgelbe für ben burch bas Gericht bem Berbrecher wieber gemahrten Frieden. Dit dem Untergange der allgemeinen Freiheit traten an bie Stelle ber Gelbstrafen Leibes- und Lebens-ftrafen, welche feit bem Enbe tes vorigen Sahrhunderts wieder größtentheils burch Freiheitsstrafen verbrangt wurden. Nach bem Reichsftrafgefete vom 15. Mai 1871 (§§ 27-30 und 78) bildet die Gelbftrafe theils die Sanptftrafe für Übertretungen und bei einem Betrage terfelben von mehr als 150 Mart auch für Bergeben, theils eine Rebenstrafe zur Gefängniß-und Buchthausstrafe. Der Mindestbitrag ber Gelbstrafe ift bei Berbrechen und Bergeben brei, bei Übertretungen eine Mark. Ein höchstbetrag derfelben ift nicht bestimmt, da bei Concurreng bon Delicten (f. b.) für jebes berfelben bie Gelbftrafe nach ihrem vollen Betrage auszusprechen ift.

Eine uneinbringliche Gelbstrase ist bei Abertretungen in Haft, bei Bergehen und Berbrechen in Gefängniß-, bezw. Zuchthausstrase umzuwandeln. Bei der Umwandlung sind für Bergehen und Berbrechen 3—15, für Übertretungen 1—15 Mart einer eintägigen Gesängniß-, bezw Haftstrase gleich zu achten. Die an die Stelle einer so ermittelten Gefängnißstrase tretende Zuchthausstrase beträgt 0-8 derselben. Der Mindestbetrag der an Stelle einer Gelbestrase tretenden Freiheitsstrase ist ein Tag, ihr Höchtbetrag bei Haft sechs Wochen, bei Gefängniß ein Jahr (bei Cumulation jedoch drei Monate, bezw. zwei Jahre). In den Nachlas fann eine Gelbstrase nur dann vollstreckt werden, wenn das Urtheil bei Ledzeiten des Berurtheilten rechtstraftig geworden war Berschieden von der Geldstrase ist die Buße (s. d.).

Gelbstrafen kommen außerdem vielfach nach Reichs- und Landesgrießen zur Anwendung, wobei jedoch mitunter die Umwandlung berselben in Freiheitsstrasen (3. B. nach bem Reichswechselstempelsteuergesete) ausgeschlossen ist. Gelbstrasen kommen auch als Ordnungsstrasen beim Processbetriebe, als Disciplinarstrasen für Beamte, als Bußen bei staatlich genehmigten Genossenschaften u. s. w. vor. At.

Gelechta Zell., Gattung der Famisie Gelechidae, Abtheisung Tineae, Motten, Ordnung Lepidoptera, enthält zwar keinen Forstschädling, wohl aber eine für die Landwirtschaft wichtige Art: Gelechia (Sitotroga) cerealella, beren Käupchen die in der Entwicklung begriffenen und andreisenden Körner besonders des Beizens ausfriset und badurch schon bedeutend schädlich geworden ist.

Selege, das, Sammelname für die Eier eines weiblichen Bogels; für alles Federwild; vgl. Gesperre. "Rie fängt das Weibchen (bes Rebhuhns) eher zu brüten an, bis das ganze diesjährige Gelege vollzählig ift." D. a. d. Winfell, h. f. Jäger, II., p. 203. — "Das Gelege: die Summe der Eier in einem Reste." Wurn, Auerwild, p. 7. — Sanders, Wh. II., p. 75c. E. v. D.

Seleise, das, im Mhd. (= leise) für Hährte; selten. "Er hilt sich in den leisen, daz man ez für ein kelbel mac ansprechen." "Hie her in jener leise sich ist die vart vermezzen." Hadamar v. Laber, Diu jagt, str. 188, 535.

Seleif, freies ober ficheres (salvus conductus), war im Mittelalter bas bon bem Gerichte einem abmefenden Beschuldigten gegebene Berfprechen, ihn bei freiwilliger Stellung por ter Rache ber Befchuldigten gu ichuten und ihm nach erfolgter Berurtheilung innerhalb der festgeseten Frist die ungehinderte Rudfehr zu feinem vorigen Aufenthalte zu gestatten. In diefer Beife wird ein freies Geleit gegenwärtig nicht mehr ertheilt, ba in einem Rechtsftaate, in welchem ohnehin Selbsthise Jedermann verboten ift, nicht auf bie Boll-ftredung eines unter Beobachtung aller gum Rechtsichute bienlichen Borichriften gefällten Urtheils verzichtet werden tann, gegen welches überdies bem Berurtheilten die nothigen Rechtsmittel zu Gebote fteben. Das fichere Gelrite schütte früher den Angeklagten gegen Bergewaltigung, mahrend dasfelbe jest nur im Intereffe ber Rechtspflege ertheilt wirb, um einen fdwer erreichbaren Beschuldigten gur Giftierung gu bestimmen.

Nach § 337 ber beutschen Strafprocessordnung vom 1. Februar 1877 kann das Gericht einem abwesenden Beschuldigten sicheres
Geleit ertheilen und diese Ertheilung an Bedingungen knüpsen. Das sichere Geleit gewährt
Befreiung von der Untersuchungshaft, jedoch
nur in Ansehung berjenigen strafbaren Handlung, für welche dasselbe ertheilt ist. Es erlischt, wenn ein auf Freiheilsstrase lautendes
Urtheil ergeht, wenn der Beschuldigte Austalten
zur Flucht trifft, oder wenn er die Bedingungen
nicht erfüllt, unter welchen ihm das sichere
Geleit ertheilt worden ist.

Geletter, das, berjenige Theil eines Treibzeuges, welcher in ben hainen führt, also gleichsam bas eingelaufene Feberwild in benselben leitet. "An ben Seiten (bes hamens) wird ein Geleiter gestricht..." Döbel, Jägerpraftifa, 1747, II., fol. 184 a. — "Das Treibzeug... besteht aus brei Theilen: a) bem hammen, b) bem himmel und c) dem Geleiter. D. a. d. Winkell, Hb. s. Jäger, II., p. 279. — hartig, Lezik., p. 550. — Sanders, Wh. II., p. 108 a.

Geleifsmann, ber, Ansprache für den Leithund, selten, vgl. Geselle, Gesellmann. "Ha, ha! mein Gleytsmann!" M. Sebig-Eftienne XV. Bücher von dem Acterbau, 1580, fol. 752.

E. v. D. Gelenk, Gelenkgrube, Gelenkpfanne (bei ben Infecten), f. Bruft ber Infecten. Sichl.

Gelieger, bas, selten statt Lager, s. b. "Lager, einiger Orten sagt man auch: bas Gelieger. Es bedeutet eigentlich den Plat, wo sich eine einzelne Sau niedergelassen hat." C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 106. — "Da hat sich ein Bolt, Kütte oder Kette Höhner gelagert oder sitzen und drücken sich in ihrem Lager oder Gelieger besammen." Ibid., p. 108. — "Wo Itisse ihr Gelieger und Geläuse haben..." Ibid., p. 18.

Geloch, bas, bas Loden, die Lode, der Lodruf, s. d. "Die Hauptsache ist, dass der Bogesteller ... beide (Kluttern), die von Birkenschale und von Wessing gehörig brauchen, und den Gesang und das Gelock der verschiebenen Drosselarten natürlich nachahmen kann." Bechstein, H., d. Jagdwissenschaft, II., p. 621. — Onomat. forest. II., p. 1007. — Behsen, Wmspr., 1829, p. 66. — D. a. d. Winkell, H., p. 152a. E. v. D.

Selfe, f. Culicidae; Diptera. Hoff. Gelsemin, C22H38N3()4, in ber Wurgel von Gelsemium sempervirens, fehr bitter,

amorph, ift ftart giftig, löst sich leicht in Ather und Chloroform, ichwer in Waffer. v. Gn.

Geft, adj., s. w. unbefruchtet oder unfruchtbar; auch in Jusammeniegungen wie Geltthier, Geltreh, Geltgemse, Gelthenne u. s. w. — "Gelte Thier, ist ein Thier, das vorig Jahr ein Kalb getragen und dieses Jahr gelte gehet." Tänker, Jagdgeheimnisse, Kopenhagen 1682, fol. XI b. — "Welche Gänse gelte geblieben, die maussen dieses Jahr nicht." Pärsson, Hickore der Jäger, 1734, fol. 109. — "Bleibet aber die Bache gelde ..." Fleming, T. J., 1729, I., fol. 92. — "Ganz alte Thiere, dann auch die jungen Schmalthiere, nehmen nicht gerne den Beschlag auf und an, daher sie gale, galts, oder göllgehend benennt werden." Chr. W. v. Heppe, Wohlredender Jäger, p. 171. — "Ist das Thier nach der Brunstzeit nicht hochbeschlagen, so nennt man es geltes Thier, oder Gelt-Thier." D. a. d. Winkel, H., b. f. Jäger, I., p. 5. — "Gelt oder gand, ur natürlich bestimmten Zeit nicht sortpslanzt..." Hartig, Lexison, p. 216. — "Galt ist bessen, Wilblanger, p. 479. — "Geltschenne, Galthenne: eine wegen hohen Alters, krantheit oder Mangel an Harm, Nuerwild, p. 7. — Sanders, Wb., I., p. 575 b, c. E. d.

Sefünge, bas: Herz, Lunge und Leber nennt man bas Geräusch ober bas Gelünge ober auch die Lunge (beim Rothwild). Döbel, Jägerpraftika, 1746, I., fol. 18. — Herz, Lunge und Leber: Geräuff, Geschlinge, Gelünge. Lunge vober Bäuschel." Bechtein, H. H. Jagdwissenschaft, I., 1., p. 102. — D. a. b. H. Jäger, J., p. 3. — Laube, Jagdbrevier, p. 277. — Sanbers, W., II., p. 181 c.

Semasche, bas, Sammelname für die Maschen (s. d.) der Jagdnete. "Auf diese Tücker kommt ein Gemäsche von anderthalb Maschen hoch." Döbel, Jägerpraktika, 1746, II., fol. 21.

— Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 103.

— Bechstein, H. d. Jagdwissenschaft, I., 3., p. 524.

— "Die Waschen an den Jagdnethen werden das Gemäsch genannt." Hartig, Lexikon, p. 216.

— Sanders, Wb., II., p. 246. E. v. D.

Gemeinden (Deutschland) find Corporationen ober Berbindungen bon Menfchen, welche mit hilfe ihres Bermögens ihre Sonderzwede verfolgen und zugleich Glieder des ftaatlichen Berwaltungsorganismus bilben (f. Autonomie bes Balbeigenthumers und Gefellicaft). Begen ber unmittelbaren Betheiligung an ber Lofung ftaatlicher Aufgaben bezeichnet man diese Corporationen auch als politische Gemeinden, jum Unterschiede von anderen Berbindungen, welche, wie z. B. Kirchen-, Schulund Armengemeinden, Weg- und Deichverbande n. f. w., neben ber Berfolgung ihrer gemein-famen Bwede auch bas Staatsintereffe forbern. Die Gemeinden fteben als juriftifche Berfonen unter Staatsaufficht; ihre Bilbung und Auflöfung ift an die staatliche Genehmigung gefnüpft.

In ben ältesten Zeiten Deutschlands bilbeten, wie jest noch in ben Schweizer Rantonen Schwyz und Uri, die Martgenoffenschaften (f. Corporationswaldungen), welche in Sachen ber Mart Autonomie und Gerichtsbarteit befaßen, die Grundlage ber Staatsverfaffung, indem fich aus ihnen hohere Berbande (Bau, Nation) bilbeten, welchen fie nur bezüglich ber allgemeinen Angelegenheiten untergeordnet waren. Als im Laufe der Zeit die Markge-nossen Freiheit und Grundeigenthum verloren, horte die Dorfgemeinde auf, ein öffentlich-rechtliches Organ ju fein. Die Bertretung berfelben ging auf den Grundherrn über, welcher ber Bermafter und Richter ber Gemeinde mar und die öffentlichen Laften derfelben zu tragen hatte. Diefen Landgemeinden gegenüber entwidelten fich feit dem Mittelalter mehr ober weniger mit Privilegien ausgestattete Stadtgemeinben, welche meist ber Landeshoheit unter-worfen waren, jum Theil aber unter bem Schute bes Raifers ober bes Landesherrn formliche Republifen bilbeten, welche jedoch mit ber Auflösung des Deutschen Reiches bis auf vier ebenfalls ber Landeshoheit unterftellt murben. Mit ber vollständigen Entwicklung ber Staatsgewalt im XVIII. Jahrhundert verloren auch die ber Landeshoheit unterstellten Städte meist Autonomie, Gerichtsbarfeit und Bolizei, ja man gieng in Breußen so weit, das Stadt-vermögen als Staatsgut zu erklaren, bessen Bermaltungsüberichuffe in die Staatscaffe fliegen

Mit der Aufhebung der Leibeigenschaft und der Regulierung der Grundlaften gu Unfang unferes Jahrhunderts und mit der bald barauf folgenden Einführung von Reprafenstativverfaffungen wurden bie Befugniffe ber Landgemeinden bezüglich der Bermaltung ihrer Angelegenheiten erweitert und benfelben geftattet, fich ben Staatsbehörden gegenüber felbft ju vertreten, mahrend dem Grundherrn roch Bolizei und Gerichtsbarkeit verblieben. Erft die vollständige Grundentlaftung (f. b.) infolge ber politischen Ereignisse bes Jahres 1848, welche die Bauern zu Grundeigenthümern machte, hatte zur Folge, dass die Patrimonialgerichts-barteit auf den Staat, die Ortspolizei auf die Gemeinde übergieng, welche wieber Autonomie erhielt und an Stelle bes Grundherrn als außerftes Blied ber Staatsverwaltung beftellt wurde. Dem Grundherrn verblieben nur, wenn er die Berpflichtung zu Beitragen für die Unterhaltung der Rirche behielt, die jog. Batro-natsrechte, beren wichtigstes in ber Prajentation für die Bfarrstelle besteht. In diesem Sinne hat nun in allen beutschen Staaten seit 1848 eine Anderung ber Gemeindegefengebung ftattgefunden, mit Ausnahme bon Dedlenburg, welches feine Grundentlaftung und fomit auch keine Landgemeinden, sondern nur Berbande jum Bwede ber Armenpflege befitt. Für bie Stabte begann mit ber preugischen Stabteorbnung vom 19. November 1808, dem Berte v. Stein's, eine neue Ura. Diefelbe gab den Städten die Gelbständigfeit wieder und bilbete das Borbild für die Gesetzgebung der anderen deutschen Staaten. So ist man denn in ber

Hauptsache auf ben Ausgangspunkt zurückgekehrt, indem die autonome Gemeinde jest wieder das Element bildet für die Berbände höherer Ordnung, den Bezirk, Kreis, die Pro-

ving und ben Ctaat felbft.

Die antife Welt kannte keine Gemeinden im heutigen Sinne, da in den Zeiten der Freisheit Gemeinde und Staat zusammensielen, und später die Allgewalt des Staates ein freies Gemeindeleben nicht gestattete. Die römischrechtliche Auffassung der Corporation (universitas), nach welcher das singierte Rechtssubject als willens- und handlungsunfähig, unter ewiger Curatel stehend und als ein den Mitgliedern der Corporation gänzlich fremdes und ängeres Drittes erscheint, sand auch in Deutschand Eingang und bildete den Grund für die frühere Bevormundung der Gemeinden.

Das dem Anfange unseres Jahrhunderts (Geset vom 28. pluviose an VIII., 2 pluviose an IX. und 16. thermidor an X.) entstammende frangofiiche Municipalinftem betrachtet bie Bemeinden bloß als Staatsanftalten und beichrantt bie Gelbstvermaltung berfelben auf ein Dlinimum. Die ftrenge Centralifation ber frangofischen Staatsverwaltung wurzelt in dieser Unselbstan-bigteit der Gemeinden. Das französische System besteht noch in Elfass-Lothringen und bestand früher auch in den übrigen Theilen Deutschlande, in welchen frangofisches Recht gilt (fiehe allgemeines burgerliches Gefegbuch). Obgleich nun hier bie frangofifchen Gefege burch bie neueren Gemeinbeordnungen theils aufgehoben, theils gemildert murden, fo besteht doch meift noch immer eine minber freie Stellung der Gemeinden, als in den übrigen Theilen Deutschlands (g. B. in ber Rheinpfalz gegenüber dem rechtsrheinischen Bagern).

Die Gemeinde hat, wie jede Corporation, eine Organisation (Statut) und Bollzugsorgane nöthig. Jene Corporationen, welche nicht Regierungsorgane sind, ordnen diese Berhältnisch mit Genehmigung der Staatsbehörden selbst, während für Gemeinden die Regelung derselben im Interesse der Einheit der Staatsderwaltung allgemein durch die Gesetzgebung erfolgt.

Die Ordnung des Gemeindewesens ist ausschließlich Sache der Landesgesetzgebung, da das durch die Reichsgesetzgebung geschaffene gemeinsame Indigenat der Bundesangehörigen (s. Freizügigkeit) deren Aufnahme in den localen Gemeindeberband nicht berührt.

Das Gemeinberecht gehört dem öffentlichen Recht, u. zw. dem Berfassungsrechte an. Wir sinden deshalb auch in der Versassung verschiedener deutscher Staaten (3. B. Preußen und Bayern) die principielle Regelung des Gemeinbewesens (auch schon in den §§ 183 und 184 der nicht ins Leben getretenen deutschen Reichsversassung vom 28. März 1849), während die speciellen Borschriften einem besonderen Gesetze, der sog. Gemeindeordnung, vorbehalten sind. Diese Gemeindeordnungen sind in Nordbeutschalb and für die Städte und Landgemeinden getrennt und in Preußen (für die sechs östlichen Provinzen die Städteordnung vom 30. Wai 1853 und die Landgemeindeordnung vom 14. April 1856, für Westphalen

Gemeinben.

Stäbte. und Landgemeindeordnung vom 19. Marg 1856, für bie Rheinproving die Städteordnung bom 15. Mai 1×56 und die Gemeindeordnung vom 23. Juli 1845 mit Erganzungegefet vom 15. Dai 1856, für die hohenzollern'ichen Lande in Sigmaringen bie Gemeindeordnung bom 6. Juni 1840 und in Bechingen die Stabtordnung bom 15. Januar 1:33 und die Landgemeindeordnung vom 19. October 1833, für Schleswig-holftein die Stabte- und Fledenordnung bom 14. April 1869 und die burch Befet vom 22. September 1867 revibierte alte Landgemeindeordnung, für hannover die Städte-ordnung vom 21. Juni 1858 und bie Landgemeindeordnung bom 28. April 1839, für ben Regierungsbegirt Raffel bie Rurheffifche Gemeindeordnung vom 23. October 1834, für Raffau die Gemeindeordnung vom 26. Juli 1854, für bie Stadt Frankfurt a. D. bas Ge-meinbegeset vom 25. März 1867 und für beren ehemaliges Landgebiet die Gemeindeordnung bom 12. Auguft 1824) und Bagern (Rheinpfalg und rechtscheinische Brovingen, beibe Ge-meinbeordnungen bom 29. April 1869) in ben einzelnen Landestheilen verschieben. Beitere einzelnen Landestheilen berichieben. Gemeindeordnungen find in Burttemberg bie revidierte Gemeindeordnung vom 1. Marg 1822 nebit Erganzungegefegen vom 4. December 1833 und 6. Juli 1849, in Sachfen bie Städteordnung vom 2. Februar 1832 und bie Landgemeindeordnung vom 7. November 1838, in Baben die Gemeindeordnung vom 5. Rovember 1858 mit Abanderungen von 1870, in Beifen bie Gemeindeordnung vom 30. Juni 1821 mit Ergangungegefet von 1852, in DIbenburg bie Rirchipielsordnung vom 29. April 1831, die Städteordnung vom 12. August 1833 und bas Gefet vom 13. April 1873, in Sachfen - Beimar bie Gemeinbeordnung bom 18. Januar 1854, in Anhalt die Gemeinde-, Stadt- und Dorfordnung bom 1. Marz 1832, in Braunschweig eine Städte- und Land-gemeindeordnung, beide vom 19. Marz 1850, in Sachsen-Altenburg Bersassung vom 29. April 1831 und Dorfgemeinbeordnung vom 16. September 1851, in Gachien-Botha bas Gemeindegeset vom 11. Juni 1858, in Sach-fen-Meiningen die Landgemeindeordnung vom 15. August 1840, in Schwarzburg-Sondershausen das Grundgeset von 1857, in Balbed die Gemeindeordnung vom 27. April 1850, Reuß jungere Linie die Gemeinde-ordnung vom 27. Februar 1850 u. f. w.

Die Gemeinde bildet nicht nur die Grundlage und ein Organ des Staates, sie ist auch ein Analogon desselben. Sie hat Gemeindeangehörige und Gemeindebürger, eine Berfasjung und übt die ihr zustehende Berwaltung und Gesetzebung mit besonderen Organen aus, letztere insbesondere unter Mitwirkung einer der Landesvertretung entsprechenden Gemeindevertretung. Die Gemeinde hat, wie der Staat, zur Bestriedigung ihrer Bedürfnisse einen haushalt nöthig, und die Budgets unserer Großstädte sind höher als jene der kleineren beutschen Bundesstaaten. Die Einnahmen der Gemeinde sließen ebenfalls aus Renten von beweglichem und unbeweglichem Bermögen, aus

bem Betriebe bon Gewerben, aus Geburen für bie Benützung von Gemeindeanstalten, fowie aus birecten (Gemeindeumlagen) und indirecten Stenern, und außerortentliche Bedürfniffe merben auch, wie beim Staate, burch Anleben ge-bedt. Den Gemeinben fteht bie Ortspolizei gu und fie nehmen an allen Aufgaben ber inneren und felbft ber Finangverwaltung bes Staates entweber felbständig theil, ober fie haben boch ben Staatsbehörden Affistenz zu leisten. Das beutiche Gerichtsverfaffungegefet vom 27. 3annar 1877 lafst für burgerliche Rechtsftreitigfeiten von geringem Wertbetrage und borbe-haltlich bes Recurses an die Staatsgerichte Gemeindegerichte zu, und tie Strafprocessord-nung vom 1. Februar 1877 gestattet die vorläufige Strafverfügung burch bie Ortspolizeis behorben. Die Gemeinbebehorben üben, wie . B. in Bapern, bei Rechtestreitigkeiten ter Gemeinbeglieder bas Bermittlungsamt, und es steht ihnen meist auch bie Beurkundung gerin-gerer Berträge zu. Als Standesbeamte fun-gieren in der Regel Gemeindebeamte. Reben biesem übertragenen erscheint als eigener Birfungefreis der Gemeinden vor Allem die Sorge für Rirche, Schule und Arme, dann die Berftellung und Unterhaltung ber nothigen Bemeinbegebäude, öffentlichen Uhren und Begrabnigplage, Orteftragen, Gemeinbewege, öffentlichen Brunnen, Bafferleitungen, Abzugscanale, Flur- und Martungsgrenzen, Bruden, Stege, Fähren, Sicherheitsvorrichtungen, Begweifer u. f. w., fowie die Bestellung des erforberlichen Ortspolizei- und Felbichuppersonales.

Die Gemeindeordnungen machen, mit wenigen Ausnahmen (3. B. bayerische Rheinpsalz), einen Unterschied zwischen Landgemeinden und Städten und bei diesen wieder einen solchen nach der Bevölkerungszahl. Diese Unterscheidung begründet auch eine Berschiedenheit der Organisation der Gemeindebehörden und der Unterordnung derselben unter die Staatsbehörden, sowie der Zuständigkeit bei der Berwaltung der eigenen Angelegenheiten und der Betheiligung

an ber Löfung politifcher Aufgaben.

Die Spipe der Gemeindebehörden bilbet ter Borftand ber Gemeinbe (Burgermeifter, in ben Lant gemeinden auch Borfteber, Schulge, Bogt, Dorfrichter u. f. w. genannt), welchem ein Bermaltungsausichufs (Gemeinberath, in ten Städten auch Magistrat ober Stadtrath, in ben Landgemeinden Schöffen, Beigeordnete, Beiräthe genannt) zur Berathung und Beschlussfaffung über Gemeinbeangelegenheiten gur Geite fteht, mahrend bie Erledigung politischer Ans gelegenheiten meift nur unter eigener Berantwortung burch ben Gemeindevorstand erfolgt. In gewiffen, gefestich bestimmten Fallen, welche sich in der Regel auf Anderungen des Statuts, den Erwerb und Berlust von Bermögensrechten und in ben Städten meift auch auf die Festftellung des Etats beziehen, bedürfen die Bechluffe ber Gemeinbeverwaltungsbehörte noch ber Genehmigung in ben Städten (mit Ausnahme bes Geltungebereiches bes frangofischen Rechts) eines periodisch gemählten Reprasentativausichuffes (Stadtverordnete, Gemeindebevollmachtigte), in ben Landgemeinden (in einzelnen

Fällen auch in den Städten der bayerischen Rheinpfalz) ber Gemeindeversammlung, welche aus ben ftimmberechtigten Gemeinbebürgern be-fteht. Die Mitglieber ber Gemeinbeverwaltung und ber Gemeindevertretung werden burch birecte ober indirecte Bahl bestimmt, welche unter Aufficht ber Staatsbehorden erfolgt und theilmeije auch (wie g. B. jene der Burgermeifter) ber Beftatigung berfelben bedarf. In Elfafe-Lothringen hat die Regierung nach dem Gefete vom 22. Juli 1872 das Recht, die Burgermeister commiffarisch zu ernennen. Die verschiedenen Aufgaben ber Gemeinde machen meift bie Beftellung besonderer Gemeindeamter nothig, welche entweder Mitgliedern ber Gemeindevermaltung oder auch besonderen Beamten (3. B. für Bauund Forstsachen), deren Berhältniffe ebenfalls durch die Gemeindeordnung geregelt find, übertragen werden.

Gemeinbebezirk (Gemeinbemarkung) ift jener Theil des Staatsgebietes, auf welchen sich die Wirsfamkeit der Gemeinde erstreckt. Größere Walbcompleze und auch (wie z. B. in Preußen) jelbständige Gutsbezirke bilden öster besondere Gemeinden. Mehrere Gemeinden können, ohne dadurch ihre Selbständigkeit zu verlieren, sich zur leichteren Lösung gemeinschaftlicher Aufgaben zu Gemeindeverbänden vereinigen.

Die Mitglieder einer Gemeinde laffen fich in active (Gemeindeburger) und paffive (Bemeindeangehörige) unterscheiben, je nachdem den-selben die Theilnahme an der Entscheidung der Gemeindeangelegenheiten zusteht ober nicht. Die Gemeinbeangehörigen (Ginwohner, Ginfaffen, Beifiger, Heimatsberechtigte u. f. m.) beftehen aus den Ginwohnern des Gemeindebezirkes mit Ausnahme der vorübergehend anwesenden Fremden und der dem Gemeindeverbande nicht angehörigen Beamten und Militarperjonen. Diefelben find gur Mitbenütung ber Gemeinbeanstalten berechtigt und haben Anspruch auf Armenunterstützung (j. Heimatswesen), sind dagegen aber auch zur Tragung der Gemeinde-lasten verpflichtet. Der Erwerb der Gemeindeangehörigkeit erfolgt theils durch die Geburt, theils burch Berleihung von Seite der Bemeinde, theils von rechtswegen (Breugen) bei Borhandensein der gesetlichen Boraussehungen. Das Gemeindeburgerrecht, welches neben den Bortheilen und Bflichten der Gemeindeangehörigfeit die active und passive Bahlfahigfeit und das Stimmrecht in Gemeindeangelegenheiten gemährt und die Berpflichtung gur Unnahme und Berwaltung von Gemeindeamtern auferlegt, wird entweder burch Berleihung von Seite der Gemeinde, wie z. B. im rechtsrheinischen Bagern, Sachien, Beffen und einigen thuringijchen Staaten, ober fraft bes Gefetes, wie in Breugen, Baden und der bagerifchen Rheinpfalz, erworben. Bolljährigfeit, Unbescholtenheit, gesicherter Rahrungsstand, ein Aufenthalt von bestimmter Dauer in ber Gemeinde und die Bahlung von directen Steuern bilben im allgemeinen die Borbedingungen für Erlangung des Burgerrechtes, ju beffen Erwerb jogar öfter, wie g. B. in Bagern, in bestimmten Fallen eine Berpflichtung befteht. Es find für Berleihung bes Burgerrechtes in der Regel Geburen gu

entrichten und meist auch ber Burgereid zu leisten. Ehrenburger besigen weber Rechte noch

Bflichten eines Gemeindeburgers.

Den Gemeindehaushalt führt die Gemeindeverwaltungsbehörde unter Controle der Gemeindevertretung und unter der Aufficht bes Staates, welche fich in ber Regel auf Die Benehmigung der Etats und der Rechnungenach. weisungen erftredt. Die Gemeindeumlagen bestehen in der Regel in Zuschlägen zu den directen Steuern, deren Magimalbetrag (in Breußen z. B. 50%) öster gesetlich bestimmt ist. Das Recht ber Gemeinden zur Erhebung von Geburen (3. B. Wege, Bruden- und Pflaftergöllen) und Berbrauchsfteuern (meift in der Form von Thoraccijen auf Fleisch, Mehl, Bier, Wein u. f. w.) ift gefetlich geregelt und die Ginfuh-rung und Erhohung biefer Abgaben mohl überall an die Buftimmung der Gemeindevertretung und ber Staatsbehörden gefnupft. Die Gemeinden tonnen die Gemeindemitglieder meift auch zu Gemeindediensten (Sand- und Befpannarbeit) herbeigiehen, wobei jedoch in der Regel Stellvertretung gestattet ift. Gemeinbe-ichulden tonnen meift nur mit Genehmigung ber Staatsregierung gemacht werden, es fei benn, bafs, wie in Bayern, die Aufnahme von Unleben bis zu einem nach ber Große ber Bemeinbe verschiedenen Betrage freigegeben ift. Dit ber Aufnahme eines Unlebens, welche meift nur gur Beftreitung unvermeidlicher ober gum dauernden Bortheile der Gemeinde gereichender Ausgaben ftattfinden darf, ift immer die Feftfiellung eines Tilgungsplanes für basfelbe gu perbinden.

Die möglichste Erhaltung bes Gemeinbevermögens ift Grundfat aller Gemeindeordnungen, und wird die Beraugerung oder Bertheilung (f. Gemeinheitstheilung) bes unbeweglichen Bermögens von der Regierung nur ausnahmsweise und nur bann gestattet, menn bas Intereffe ber Bemeinde hiebei entfprechend gewahrt wird. Man untericheidet übrigens den Theil des Gemeindevermogens, welcher gur Beftreitung der Laften und Musgaben der Gemeinde beftimmt ift (Rammereivermögen), bon jenem, beffen Rugungen ben einzelnen Bemeindemitgliedern vermöge diefer ihrer Eigenichaft gutommen (Burgervermögen). Deden fich die Rugungsberechtigten nicht vollftandig mit ben Gemeindemitgliedern, fo bilben Diefelben eine besondere Corporation.

Die Betheiligung der Gemeinden an der Ausübung der Polizei wird mehrsach, wie z. B. in Preußen, nur als ein Austrag von Seite des Staates betrachtet, welcher nach Belieben des schaften der ganz zurückgezogen werden kann, während anderwärts (z. B. in Bahern, Würtstemberg, Baden, Braunschweig) die Ortspolizei dem Gemeinden als ein eigenes, unentziehbares Recht verliehen ist, was jedoch in Bahern z. B. nicht hindert, auf Grund der Gemeindeordnung für die Hauptstadt München die den übrigen unmittelbaren Städten zustehende Polizeiverwaltung unter die f. Polizeidirection, den Stadtmagistrat und die Localbaucommission zu vertheilen.

3m allgemeinen werden die Gemeinden in neue er Zeit mehr und mehr gu ben Staats-

302 Gemeinben.

geschäften herangezogen, und es tritt an den Staat die Berpflichtung heran, den Gemeinden zur Bestreitung der ihnen hiedurch erwachsenden Kosten Geldzuschüsse zu gewähren, wie dies z. B. in Bapern dei den den Areisregierungen unmittelbar unterstellten Städten geschieht, welchen die Bolizeiverwaltung in gleicher Weise wie den k. Bezirksämtern zusteht.

Arme Gemeinden erhalten wohl überall auch für die Besorgung ihrer eigenen Angelegens heiten (z. B. für Kirche und Schule) (Velduntersstützung vom Staate. At.

Bemeinden (Dfterreich).

Allgemeines. (Bestöfterreich.) Gine allgemeine für bas gange Reich geltenbe gefen= liche Norm ftellt bas Reichsgemeindegefet vom 5./3. 1862, R. G. Bl. Nr. 18 bar. Nachdem aber burch bas Staats .- Gr. G. v. 21./12. 1867 die Gemeindegefeggebung den Landtagen überwiesen murbe, fo gilt das obcitierte Reichsgefet nur insoweit als die Landesgemeindegejege feine abweichenden Bestimmungen enthalten; reichsgesetlich geordnet ist auch heute noch das Beimaterecht. Die Landesgemeindegefete find in den Jahren 1863-1866 erfloffen; bazu viele Rachtrage bis in die neueste Beit, beren Aufzählung uns zu weit führen murbe. Diefer Sachlage jufolge ift es uns nur moglich, übereinstimmende hauptpuntte ber beftebenden Gemeindeordnungen hier gu ffiggieren, ohne die verschiebenartig normierten Details anzuführen.

Unter "Gemeinde" versteht man die Ortsgemeinde und nicht die Catastrasgemeinde (s. d.). Innerhalb einer Gemeinde können sog. Ortschaften" bestehen, d. h. ein Complex von Unsiedlungen, welchen häusig selbständiges Bermögen oder selbständige Nutyungsrechte zustehen (specielle Bestimmungen eristieren in Böhmen, krain, Oberösterreich, im Küstenlande und in Dalmatien). Im großen Durchschnitte entsallen auf eine Gemeinde 10.93 km² und zwei Ortschaften mit 115 bewohnten Häusern und 807 Einwohnern (Ende 1880). Diese letztere Zisser wird aber durch das Bestehen der "Gutäge-

biete" modificiert.

Eigenthümliche Gemeinden sind die "Städte mit eigenem Statute", deren es 30 gibt. Das hauptsächlichste Charafteristicum derselben ist, das sie neben den Aufgaben der Gemeinden regelmäßig (im übertragenen Wirfungstreise) die Aufgaben der politischen Bezirtsbehörben (Bezirtshauptmannschaften) zu erfüllen haben, das diesbezügliche Appellationen direct an die politische Landesstelle (Statthalterei) gerichtet werden müssen.

Die Gemeindemitglieder werben (zumeist) unterschieden in Gemeindeangehörige (d. h. die in der Gemeinde heimatberechtigten) und in Gemeindegenossen, d. h. solche Bersonen, welche in der Gemeinde nicht heimatberechtigt sind, aber in derzelben entweder haus- oder Grundbesit haben, oder von einem in der Gemeinde betriebenem Gewerbe oder Erwerbe directe Steuer entrichten, oder in der Gemeinde wohnen und daselbst ein sonstiges Einsommen versteuern; die übrigen Personen heißen Aus- wärtige. Außerbem kommen Bürger und Ehren-

bürger vor. Jedermann hat den Anspruch auf Schut ber Person und seines Eigenthumes, sowie auf Benütung ber Gemeindeanstalten nach Maggabe der bestehenden Borschriften; bie Gemeindemitglieder haben neben den ihnen guftebenden Rechten und Pflichten (Bablrecht, Beitrage jum Gemeindehaushalte) auch bas Recht auf ungestörten Aufenthalt in der Bemeinde; die Heimatberechtigten überdies Anipruch auf Armenversorgung (f. Beimatrecht). Den Burgern bleibt der Anspruch auf die für fie bestehenden Stiftungen und Anstalten; Die Ehrenbürger haben alle Rechte der Gemeindeangehörigen ohne deren Bflichten. Much Unemartige, welche ein Beimatrecht nachweisen ober ein folches anftreben, durfen nicht ausgewiefen werben, wenn fie unbeicholtenen Lebensmandel führen und nicht der öffentlichen Mildthätigfeit zur Last fallen.

Die Aufsicht über die Gemeinde führt zunächst der Landesausschufs (i. Behörden), u. zw. besonders in der Richtung, dass das Stammvermögen der Gemeinde ungeschmälert erhalten bleibe; ötonomisch bedeutsamere Beschlüsse der Gemeindevertretung sind der Genehmigung des Landesausschusses unterworsen. Berufungen in Angelegenheiten, deren Besorgung der Gemeinde nicht dom Staate übertragen ist, gehen (binnen 14 Tagen nach kundmachung des Beschlusses) an den Landesausschusses, wenn nicht in einem Lande eine Bezirksvertretung (Böhmen, Galizien, Steiermark,

Tirol) besteht.

Die Staatsverwaltung übt das Auffichtsrecht über die Gemeinde bahin aus, bafe biefelben ihren Wirkungefreis nicht überschreiten und nicht gegen die bestehenden Befege porgehen, n. zw. zunächst durch die politische Bezirksbehörde, in letter Instanz durch das Rienisterium des Innern (Erf. d. B. G. H. b.
6./11. 1884, J. 2198, Budw. 2278). Das
Staatsaussichtstecht in Angelegenheiten des felbständigen Birtungetreifes (f. unten) ift in ber Literatur und in ber Sandhabung durch bie Staatsbehörden noch ftreitig, durch das Reichsgericht (f. b.) jedoch in der Richtung entichieben worden, dafs die Staatsverwaltung das Recht der Sistierung, die Selbstverwaltungsorgane (Landes- ober Bezirksausichufs) jenes ber meritorischen Erledigung besiten (Ert. b. Reichstger. herausgeg. v. Spe-Glunet Nr 174 ex 1878 und Nr. 216 ex 1880). Die Gemeindevertretung tann durch die Statthalterei aufgelost werden; Recurs (ohne aufschiebende Wirkung) an das Ministerinm des Innern; binnen feche Bochen Musichreibung der Neuwahlen, in der Zwischenzeit hat die Statthalterei im Einvernehmen mit bem Lanbesausichuffe bie erforderlichen Magregeln gu treffen.

Der Birtungsfreis der Gemeinde ist ein selbständiger und ein übertragener. Innershalb des ersteren verfügt die Gemeinde "nach freier Selbstbestimmung" unter Beobachtung der bestehenden Gesebe. Derselbe umfast der Berwaltung des Gemeindevermögens und der auf den Gemeindeverband bezüglichen Angelegenheiten: ferner Sicherheit der Person und

des Bermögens, Communicationswesen; Flurpolizei (nicht aber Forst- und Jagdpolizei, s. Forstschutz und Jagdpolizei, s. Forstschutz und Jagdschutz), Markt- und Gegundheitspolizei, Sittlichkeits, Gesinde- und Arbeiterpolizei und Handhabung der Dienste botenordnung (j. Dienstdoten); Bau- und Feuerpolizei, Armenwesen, Gemeinde-Mittelschulen, Bolksschulen (Errichtung, Erhaltung und Dotterung derselben), Bornahme freiwilliger Feilbietungen (s. d.).

Der übertragene Birtungefreis ift nicht fest begrenzt, sondern tann sich von Beit zu Beit andern, weil er die Berpflichtung der Gemeinde umfast, an der Realisierung ber

Staatszwede mitzuarbeiten.

Das neueste ungarische Gemeinbegeset v 27./6. 1886, Ges. Art. XXII unterscheidet v 27./6. 1886, Ges. Art. XXII unterscheidet Städte mit geregeltem Magistrate, Größgemeinden, welche ihre Agenden aus eigener Krast bezorgen können, und Kleingemeinden welche sich mit anderen Gemeinden verbinden müssen. Die Gemeinde erledigt "ihre inneren Angelegenheiten selbstständig", serner die ihr gesetlich übertragenen Staats- und Municipalausgaben. Zu den erstgenannten Aufgaben gehört die Berwaltung des Gemeindevermögens, Repartierung der Geneindesteuer, Berkehrswesen innerhalb der Gemeinde, Gemeindesschulen, Armenwesen, Feld-, Feuer- und Sicherheitspolizei; gewisse wichtigere (auch sinanzielle) Beschlüsse bedürsen der Genehmigung des Municipiums; diese interveniert überhaupt wenn es entweder von der Gemeinderepräsentanz ausgerusen wird oder wenn dies "die Interessen der Berwaltung ober der öfsentlichen Sicherheit erheischen".

Gutagebiete find eine in ber Butowina und in Galizien vorkommende Gpecialart von Gemeinden (Gef. v. 14./11. 1863, L. G. Bl. Nr. 10 und v. 24./12. 1868, L. G. Bl. Nr. 23 für Butowina und Gej. v. 12./8. 1866, 2. G. Bl. Rr. 20 für Galizien). Gin vormals herrichaftlicher (Dominical-) Befit, welcher bei Erlaffung ber citierten Gefete nicht jum Ge-meindeberbanbe gehörte, bleibt auch fernerhin aus bemielben als Butsgebiet ausgeschieben. Die Gutogebiete haben alle Rechte und Pflichten einer Gemeinde, doch geht von dem Borfteber besfelben das dem Gemeindevorftande guftebende Strafrecht auf die politische Bezirksbehorde über, und tann auf einem Butsgebiete ein felbftanbiges heimaterecht nicht erworben werben. Der Eigenthumer eines Gutsgebietes, welcher im Großgrundbesige nicht mahlberechtigt fein follte, mahlt in ber Gruppe ber Landgemeinde als Bahlmann (f. Abgeordnetenhaus).

Nach der Entsch. des Acerdauministeriums v. 22./2. 1879, Z. 12.623 ex 1878 hat der Geschäftssührer eines Gutsgebietes, damit er namens des Gutsgebietes einen giltigen Jagdspachtvertrag abschießen tönne, bei der Licitation mit einer giltigen Bollmacht zu ers

fcheinen.

Ende 1880 existierten in Galizien 4724 Gutsgebiete mit 28.275 bewohnten Häusern und 240.340 Einwohnern; in der Bukowina 186 Gutsgebiete mit 3456 Häusern und 21.495 Einwohnern; in Galizien 43% aller Gemeinden,

3% ber häuser und 4% ber Einwohner; in ber Bukowina 26% ber Gemeinden, 3% ber häuser und 4% ber Einwohner. In Galizien entsallen auf ein Gutsgebiet im Durchschnitte 6 häuser mit 51 Einwohnern; in ber Bukowina 21 häuser mit 116 Einwohneru.

Die Gemeinde wird regelmäßig (abgefeben von ben Städten mit eigenem Statute) durch einen Gemeindeausichufs als das beichließende und den Gemeindevorstand als das durchführende Organ vertreten. Die Mitgliederzahl bes Ausschuffes variiert sowohl nach ben einzelnen Provinzen als nach der Seelenzahl der Gemeinde; der Gemeindevorstand besteht gewöhnlich aus bem Gemeindevorsteher (Burgermeifter) und zwei Gemeinderathen. Der Borftand wird aus der Mitte des Ausschuffes gemahlt. — Mußer ben gemahlten Musichufsmitgliebern haben jene mahlbaren Gemeindemitglieder, welche bon ben gesammten in ber Bemeinde borgeschriebenen birecten Steuern einen bestimmten Theil (1/10—1/2 oder auch 100 bis 200 fl. je nach den Provinzen) bezahlen, als Höchstehenerte das Recht, in den Ausschuss einzutreten, ohne gemählt zu fein -Beichwerden gegen Berfügungen des Bemeinbevorstehers hat ber Ausschufs ober bie politische Behörde, nicht aber ber Landesausschufs zu entscheiden (Erf. b. B. G. H. b. 11./3. 1881, 3. 354, Budw. Bb. V Nr. 1042, Borarl-berg). Für Beruntreuungen des Gemeindevorstandes im übertragenen Wirfungsfreise ist die Gemeinde mithaftend (Entich. d. Dt. d. 3. v. 4./7. 1874, 3. 9505).

Das Strafrecht in Handhabung ber Ortspolizei wird durch den Gemeindevorsteher mit zwei Gemeinderäthen im übertragenen Wirtungstreise ausgeübt und umfast die Berurtheilung zu Gelöstrafen dis 40 fl., im Falle der Uneindriglichteit dis 48stündigem Arrest. Dassselbe bezieht sich nicht auf Handhabung der Forstund Jagdpolizei, wohl aber auf Bogel- und Feldschutz, Fischerei, Wasserwesen, Wienen u. s. w. Im Falle der Befangenheit des Gemeindevorstandes kann nur die politische Bezirksbehörde dieses Strafrichteramt ausüben (1. z. B. Entsch. d. W. d. J. v. 26./5. 1872, J. 4302, v. 8./5. 1877, J. 849) und gehen Berufungen gegen Strafertenntnisse des Gemeindevorstandes an die positische Bezirksbehörde, in letzer Instanz immer an das M. d. J.

In Ungarn besteht die Gemeindevertretung zur hälfte aus ben die meiste directe Staatssteuer zahlenden Gemeindeinsassen oder großziärigen Grundbesitzern, zur anderen hälfte aus den Gewählten und Birilisten. Der beschließendem Kepräsentantenkörper hat in Klein- und Großzemeinden den Richter (in Städten mit geregeltem Magistrate den Bürgermeister) an der Spize. Der Gemeindesorstbeamte besitzt in der Generalversammlung Stimmrecht. Die Gemeindevorstehung ist das vollziehende Organ.

Gemeinbehaushalt. Allgemeines. Die Gemeinben beziehen bie ihnen nothwenbigen materiellen Wittel aus ihrem Bermögen, bann burch Umlagen ober Zuschläge, burch Ausschreibung von Diensten für Gemeinbeerforderniffe und burch felbständige Auflagen (Communalfteuern).

Das Gemeindevermögen ift genau gu inventarifieren und in Evideng gu halten; basjelbe ist ungeschmälert zu erhalten und kann unter die Gemeindemitglieder nur nach Erlassung eines Landesgefepes aufgetheilt merben. bemfelben ift bie größte nachhaltige Rente gu erzielen. Muslagen, welche bloß im Intereffe einzelner Ortichaften ober Claffen gemacht werden muffen (Bege, Bruden u. f. m.), find von den Betheiligten zu tragen. Das Gemeinbebudget ift forgfältig aufzustellen und in öffentlicher

Ausjchulssitzung zu berathen.
Die Zuschläge werden auf die directen Steuern (Grunds, Haus, Erwerds, und Einstemensteuer) gelegt; für Einrichtungen, welche einem Orte ipeciell nügen, auf die Steuern Diefes Ortes. Befreit von diefen Buichlagen find die öffentlichen Beamten, Diener und Militarperfonen, sowie beren Bitmen und Baifen bezüglich ihrer aus bem Dienstverhältniffe beftehenden Bezüge, ebenso Bersonen, welche nicht in der Gemeinde wohnen, bezüglich ihres meber aus einem Realbeiige noch aus einer Gewerbsunternehmung fliegenden Gintommens; bie gefetliche Congrua der Seelforger und öffentlichen Schullehrer darf durch Umlagen nicht geschmälert werden. Ferner tounen Buichlage gur Bergeb. rungefteuer auferlegt werden, boch barf bloß ber Berbrauch im Gemeinbegebiete und nicht die Production und der handelsverkehr getroffen werben. Bufchläge, welche eine gemiffe (in ben einzelnen Provingen verschiedene) Sohe überfteigen, sind an die Genehmigung bes Landes-(Bezirls-) Ausschusses oder des Landtages gebunden. — Rur auf wirklich bezahlte Steuern fonnen Umlagen gelegt werden (f. z. B. E. d. M. b. 3. v. 12./4. 1874, 3. 2734). Gin Steuernach. lafe g. B. megen Sagelichaben, welcher bie Steuervorschreibung nicht andert, gibt frinen Anspruch auf Minderung der Umlagen (E.d. M. d. 3. v. 20./1. 1872, B. 327). Die von einer vorgeschrieben gewesenen Staatssteuer bezahlten Umlagen fonnen nicht gurudgefordert werben, wenn die Staatssteuer nachträglich gang ober theilmeise nachgelaffen wird (Ert. b. B. G. S. v. 20./10. 1881, 3. 1310, Budw. Nr. 1186, und v. 23./2. 1884, 3. 2436, Budw. Nr. 2032). — Die Buichlage find über Berlangen der Gemeinde burch die gleichen Organe und Mittel, wie die Steuern felbit, einzuheben, fonft merden fie vom Borfteher burch feine Organe, eventuell burch Mobiliarezecution eingehoben; ein gefehliches Borrecht vor den eingetragenen Bfandgläubigern genießen fie nicht (E. b. D. G. B. v. 15./6. 1859, Nr. 6283, G. U. B. Nr. 811).

Dienfte (Band- und Bugbienfte) für Bemeindeerforderniffe fonnen burch Gemeindebeichluss gefordert werden für Erhaltung ber Bemeindestraßen und Bege, Schneeschaufelung und Silfe bei Ungludefällen (Balbbranden, Baffernoth u. f. m.). Die Dienste werden abgeschätt und nach Maggabe ber directen Steuern auferlegt; diefelben konnen nach Bahl der Berpflichteten entweder perfonlich oder durch taugliche Stellvertreter, ober durch Bahlung bes Schätzungsbetrages geleistet werden; auch hiefür

ist die Grenze der Zuschläge einzuhalten, sonst Bewilligung nothwendig. (Für Steiermart, Dberösterreich, Krain, Galizien und Trieft besteht eine Begrenzung für Dienste nicht. Erf. b. B. G. S. v. 4./9. 1878, 3. 1386, Bubw. Nr. 310). In Nothfällen, wenn schleuniges gemeinschaft-liches Zusammenwirken Aller erforderlich ist, find alle tauglichen Berfonen gur unentgeltlichen

Leiftung von Dienften verpflichtet.

Das neue ungarifche Gemeindegefet geht von ahnlichen Gefichtspuntten aus, bestimmt aber, dass die Zuschläge für die Alle intereffierenden Bermaltungsausgaben auf die directen Steuern (Grund, Saus, Erwerb, Montan, Capitalzinfen- und Rentenfteuer und die Steuer ber gu öffentlicher Rechnungslegung verpflichteten Unternehmungen) auferlegt werbe; für Ausgaben im Intereffe bes Grundbefiges Buichlage bloß gur Grundsteuer ber Intereffenten; für die innere Bolizei und öffentliche Sicherheit Zuschläge zu den obigen Steuern mit Ausnahme ber Grund- und Montanfteuer. Bei ben nach inftematischem Birticafteplane (f. b.) bewirtschafteten Baldcomplegen wird nur die halbe Steuer als Bafis der Bufchlage ange-nommen; zu den Roften der Birticaft und Feldaufficht haben die Grundbefiger, welche teinen Rugen bavon haben und in biefer Beziehung für fich felbst forgen, nicht beizutragen. Die Besitzer ber fistematisch bewirtschafteten Balbungen tonnen auf je feche Jahre fich zu einer Pauschalsumme an die Gemeinde ber-pflichten, auftatt der Zuschläge und sonstigen Leiftungen. Bei allgemeinen Gefahren (Schnee-verwehung, Überichwemmung, Feuersbrunft) tonnen die gesammten Fuhr- und Sandarbeitsfrafte ber Gemeinde in Anipruch genommen merben.

Das Communalfteuerwefen ift mit wenigen Ausnahmen (Sundefteuer, Mietzinszuschläge u. f. w.) in Ofterreich-Ungarn fehr wenig aus-

gebilbet.

Gemeinbegut und Gemeindevermogen. Insoweit ein Gemeindeeigenthum bon Zedermann benütt werden fann (Brunnen, Wege u. f. m.) ober von den Gemeindeangehörigen oder gewissen Classen berfelben (Bieh-weibe, Brefshäuser, Balber) oder auch nur einzelnen Berfonen (i. ipeciell hieruber Ert. b. B. G. S. v. 16./3. 1881, 3. 417, Bubm. Rr. 1045) fpricht man von Gemeinbegut; fließen hingegen die Ruyungen eines solchen Eigenthumes in die Gemeindecasse, von Gemeindevermögen. Dem-zufolge kann dieselbe Sache (Bald) bald als Gemeindegut, bald als Gemeindevermögen berwendet werden, je nachdem die Berechtigten felbst 3. B. die Forstproducte beziehen oder diefelben zugunften ber Gemeindecaffe veräußert werden. Die Nugung eines Gemeindegutes beruht im allgemeinen auf bem öffentlichen Rechte, b. h. fie fließt für den Ginzelnen nicht aus privatrechtlichen Abmachungen (etwa Berträgen), sondern aus dessen Gemeindeangehörigkeit. Deshalb bedarf es jum 3mede des Genuffes ber Rugungen, 3. B. aus einem Gemeindemalbe, feines Brivatrechtstitels, jondern nur des Rachmeifes, bafe bie beanfpruchte Rugung gur Beit, als das betreffende Gemeindegeset erschien, eine

unangefochtene Ubung gewesen; tann tein bestimmter Umfang bes Rupungsanfpruches erwiesen werden, so entscheibet der nothe wendige Saus- ober Gutsbedarf ber Gemeinbeangehörigen. Der nach Befriedigung des Haus- oder Gutsbedarf der Angehörigen noch erübrigende Ertragereft bes Gemeinbegutes fließt in die Gemeindecaffe (f. hieruber 3. B. Erf. d. B. G. H. d. 18./10. 1877, J. 1066, Bubw., Nr. 137 (Böhmen); v. 24./10. 1878, B. 1674, Bubw. Nr. 342 (Böhmen); v. 23./10. 1879, J. 2070, Bubw. Nr. 596 (Vorarlberg); 15./6. 1883, 3. 1455, Budw. Nr. 1801 (Krain); v. 10./7. 1884, 3. 1592, Bubw. Rr. 2206 (Böh-men); v. 1./10. 1886, 3. 2507, Bubw. Rr. 3188; v. 6./5. 1887, 3. 1283, Bubw. Kr. 3520). Die Feststellung ber unangefochtenen Ubung und ber Rupungerechte am Gemeindeeigenthume überhaupt erfolgt, wenn nöthig, burch Zeugen und Gebenkmanner (Erk. b. B. G. H. v. 11./2. 1886, B. 290, Budw. Bb. X, Nr. 2912), doch muss hierin mit ber nothigen Borficht borgegangen werben und darf aus Thatfachen, welche lange por bem Inslebentreten ber Bemeindeordnung vorgefallen find, nicht jofort auf eine bisher giltige Ubung in Bezug auf Recht und Daß der Theilnahme an den Rupungen gefchloffen werden (Erf. b. B. G. H. v. 11./3. 1886, 3. 414, Budw. Nr. 2959). Dabei ist zu beachten, bass bie Rugungsrechte am Gemeindegut nur bezüglich des Rechtes und bes Maßes, nicht aber bezüglich der Art und Weise der Ausübung aufrecht erhalten find (Erf. d. B. G. H. v. 30./9. 1885, 3. 2476, Budm., Nr. 2697, Böhmen). Uberhaupt mufs bie Benüpung bes Gemeinbegebietes durch die Angehörigen einschräntend interpretiert werden und find die bestehenden Nutungerechte unübertragbar. (Ert. d. B.G.S. v. 9./1. 1885, 3. 72, Budw. Ar. 2359, Böhmen; v. 1./3. 1878, 3. 293, Budw. Ar. 222; v. 23./2. 1882, 3. 292, Budw. Bb. VI, Ar. 1314, Böhmen). Die Besitzer von Stüden, welche von einem berechtigten Grundstude abgetrennt wurden, haben nur dann Rugungsanfpruch, 3. B. an einem Gemeinbewalde, wenn eine folche unangefochtene Ubung icon vor Erlass ber Gemeindeordnung bestanden hat, bei spater erfolgten Trennungen nicht, und kann ihnen eine folde auch nicht burch Gemeinderathsbeschlufs eingeräumt werden. (Erf. d. B. G. G., v. 9./1. 1885, B. 58, Budw. Ar. 2358; v. 27./3. 1885, B. 864, Budw. Ar. 2479, Böhmen; v. 10./6. 1885, B. 1592, Budw. Ar. 2603; 6./11. 1884, R. 2414 Nubw. O. 2603; 3. 2414, Budw. Nr. 2279).

Die neue Einräumung von Rutungen am Gemeindegut ist nur für solche Dienste zulässig, welche innerhalb des Wirkungekreises der Gemeinde sienen und der Gemeinde selbst zu gute kommen (Ert. d. B. G. H. 1.7./2. 1882, 3.386, Budw. Ar. 1306). So wurde (durch Ert. d. B. G. H. 1./3. 1878, 3. 293, Budw. Ar. 222) häustern, welchen das Streusammeln im Gemeindewalde gestattet wurde gegen hilselistung bei den Culturarbeiten in diesem Walde, diese Berechtigung aberkannt, weil es ich hier um ein Entgelt für Dienste handelt, welche nicht innerhalb des Wirkungskreises der Gemeinde liegen, nicht in der Gemeindemits

gliebschaft murzeln und nach Erlaffung ber Gemeindeordnung entstanden find; solche Begun-stigungen bilben daher keinen Anspruch auf die dauernde Ruyung des Gemeindegutes. Bu viel bezogenes Holz aus einem Gemeindewalde hat ber Berechtigte nicht als ein Geschent zu betrachten, fondern mufs basfelbe gurudftellen, bezw. fich bei neuerlichem Bezuge entiprechenben Abzug gefallen laffen (Erf. b. B. G. 5. v. 26./6. 1878, 3. 1001, Budw. Mr. 292). Heimatberechtigte und Auswärtige sind bezüglich ber Nugungen (g. B. eines Gemeindewalbes behufs Bauholzbezug bei Branbfallen) gleich zu behanbeln (Ert. b. B. G. H. v. 13./2. 1884, B. 329, Budw. Nr. 2016 und v. 4./12. 1880, B. 2248, Budm. Rr. 940), wenn bas auch früher unangefochtene Ubung war. Bon einem Gutsbedarfe tann aber nur die Rebe fein bei felbstbewirtschafteten, nicht aber zu gunften von verpachteten Grundstüden (Ert. b. B. G. H. vom 10./7. 1884, B. 1591, Budw. Rr. 2205). Unter Sausbebarf hat man den Bedarf bes Sauswesens überhaupt, ohne Unter-ichied, ob ber Bezugsberechtigte Sauseigenthumer war ober nicht, zu verstehen (Ert. b. B. G. S. v. 7./10. 1885, B. 2560, Budwinsti Rr. 2708, Bohmen. — Ruyungen bes Gemeindegutes, welche gegen ein Gefes, fpeciell gegen bas Forftgefes verftogen, find unjulaffig, weil eine felbft bestandene berartige Ubung burch bie Gemeindeordnung nicht aufrechterhalten worden fein tann (g. B. Erf. d. B. G. H. 16./2. 1882, B. 265, Bubw. Rr. 1304, Tirol; vom 30./5. 1883, B. 1275, Bubw. Rr. 1781; v. 30./9. 1885, B. 2476 Bubw. Rr. 2697, Böhnen). So wurde (durch Ert. b. B. G. H. v. 27./2. 1885, 3. 424, Budw. Nr. 2428) erklärt, daß in einem zur Aufforstung bestimmten Waldtheile die Weiterausübung ber Baldweide felbst dann unterfagt werben mufs, wenn bezüglich diefes Balbtheiles Nupungerechte von Gemeinbeinsaffen aufrecht bestünden, was ein Zurüchtehen der Gemeindegutnutung gegen die Borichriften des F. G. beweist. Der Gemeindeausschuss ist innerhalb ber gegebenen Grengen befugt, Berfügungen gu erlassen, welche die Sicherung und eine nach-haltige Bewirtschaftung des Gemeindegutes be-zweden (Erk. d. B. G. d. d. v. 25./1. 1879, J. 102, Budw. Nr. 408) und u. a. auch für die Benütung bes Gemeinbegutes eine Gebur verlangen ober erhöhen, welche aber vom Landess ausichuffe nach freiem Ermeffen berabgefet werben fann (Erf. b. B. G. H. b. 9./6. 1882, B. 1198, Budw. Ar. 1436, für eine Ge-meindeweibe, Galizien). Auch fann, aber nur mit Buftimmung ber autonomen, für Bemeindemalber ber politischen Organe ein Theil bes Gemeindegutes in bas Gigenthum der Rupungsberechtigten übergehen, wenn diefe ihre Rugung auf ben anderen Theil aufgeben (Erf. d. B. G. H. v. 30./10. 1884, B. 2362, Budw. Rr. 2270). Bur Enticheidung über das ge-jegmäßige Beftehen von Rugungen an Gemeindegut find die autonomen Behörden berufen, weil diese Rugungen öffentlich-rechtlicher Natur sind (Erf. d. B. G. H. v. 11./12, 1876, B. 419, Budw. Nr. 13 und v. 11./11.

1881, 3. 1665, Budw. Rr. 1.º06), beshalb entscheiden auch diese Organe über die Berechtigung zur Benühung bes Gemeindegutes und Gemeindevermögens (Entsch. d. D. G. H. d. 14./2. 1880, 3. 13.383), iowie auch über die Art und Weise der Benühung des Gemeindegutes (Entsch. d. D. G. H. d. 18. Rr. 5053), doch sind sie zur Entscheidung von Rechtsverhältnissen an dem Gemeindevermögen, welche auf Bertrag beruhen, nicht competent (Erf. d. B. G. H. D. D. autonomen Organe können vermöge ihres Überwachungsrechtes gegenüber der Gebarung der Gemeinden die geselschen Anordnungen auch über die Benühung des Gemeindegutes treffen (Erf. d. B. G. H. D. v. 9./1. 1885, 3. 58, Budw. Rr. 2358).

In Tirol ift nach ber Statth. Bbg. b. 1./5. 1885, B. 7428, L. G. Bl. Dr. 14 ben Balb-besitern ber Bezug von Forstproducten aus ihren Balbungen, soweit dieselben nicht Coupober Bannwalbungen find, gur Dedung ihres eigenen Baus- und Gutsbedarfes ohne Unmelbung und forftliche Muszeigung gestattet. Der Bezug von Forftproducten aus den unvertheilten Gemeinde- und Localstiftungswäldern ift bei ben Forsttagsatzungen (s.d.) zu verhandeln und von bem politischen Forsttechniter auszuzeigen. Rach ber Statth. Bog. v. 25./6. 1885, 3. 12.079, L. G. Bl. Rr. 26 find die Gesuche der Gemeindeinfassen um Betheilung mit Holz zu ihrem Saus- oder Gutsbedarfe aus Gemeindewalbungen ftempelfrei. Dabei find felbftverftandlich die Borichriften des F. G. und der Baldordnung vom Jahre 1839 zu beobachten und tann eine entgegengesette Ubung nicht als entscheidend angesehen werden. Maggebend ift auch hier, wenn tein specieller Titel besteht, ber haus- und Gutsbedarf, so weit er nicht aus Brivatwaldungen befriedigt ist; Personen, welche zwar fein haus, aber Grundstude in ber Bemeinde besigen, fonnen von der Gemeindemaldnutung nach Maggabe ihres Gutsbedarfes nicht ausgeschlossen werden, wenn dieselben zur Beit bes Erlaffes der Tiroler Gem .- D. (1866) nicht ausgeschlossen waren (Erf. b. B. G. S. v. 16./2. 1882, Z. 265, Budw. Nr. 1304) f. a. Dienstbarfeiten.

Ein zum Gemeinbegut gehöriger Grundscompley, welcher zur Eigenjagd berechtigen wurbe, barf nicht aus ber Gemeinbejagb ausgeschieden und felbständig verpachtet werben (Erl. b. M. b. J. v. 22./11. 1868, 3. 13.705), f. Gemeinschaft bes Eigenthums u. j. w.

Bezüglich Gemeindewälder besteht ein rechtliches Theilungsverbot; nach § 21 F. G. dürsen "sie in der Regel nicht vertheilt werden. Sollte in besonderen Fällen deren Auftheilung dringendes Bedürsnis sein oder Bortheile darbieten, die mit der allgemeinen Borsorge für die Balderhaltung nicht im Biderspruche stehen, so kann in jedem derlei Falle die Bewilligung hiezu durch die Landesstelle ertheilt werden".

Den Gemeinbewäldern gleichgehalten sind bie anlästich der Servitutenablöfung abgetretenen Baldtheile, welche (nach § 31 des Bat. v. 5./7. 1853 [j. Dienstbarkeiten]) "ortschafts-

ober gemeindeweise, ober an die Gesammtheit ber Berechtigten" abzutreten find. Thunlichfte hintanhaltung ber Theilung, bezw. Robung ber Gemeinde- und Servitutsäquivalentswaldungen murbe burch ben an alle Landesitellen gerichteten Erl. b. A.-M. v. 2./8. 1872, 3. 7281 einge-schärft und burch § 9 ber zur Durchführung und Handhabung bes F. G. bestimmten Bbg. b. A.-M. v. 3./7. 1873, 3. 6953 ben politischen Behörden die strenge Anwendung des F. G. auf die Gemeindewälder und waldculturfreundliche Gemeindeausichufsbeichluffe zu erwirten, angeordnet, in welcher Richtung auch ber Forftinfpector thatig zu jein hat. Rach § 7 der Bbg. d. A.-M. v. 27./7. 1883, R. G. Bl. Ar. 137, durch welche das forsttechnische Personal der politischen Berwaltung organifiert murbe, tonnen die bei ben politischen Behörden fungierenden Forsttechniter "mit der Birtichaftsleitung in Gemeinde-, Gemeinicafts- und anderen Balbern betraut werden, wenn die Ubertragung der Birtichafteleitung auf andere Bersonen überhaupt gesetlich begründet ift". Der Erlafs ber galizischen Statth. v. 26./12. 1867, 3. 81.271, fordert die politischen Bezirtebehörden fpeciell auf, die Gemeinde- und Gervitutsäquivalentwalbungen gut im Auge zu behalten und vor allem fich genaue Renntnis von ben bestehenden Balbungen diefer Rategorie gu verichaffen.

Erl. d. A.:M. v. 15./8. 1873, Durch 4364 murde erflart, bafe bie Enticheibung über Theilung ber Gemeindewalder, wenn auch nur ju Berpachtungs. ober Nugungezweden, bie politische Landesftelle und nicht die Begirtebehörde zu fällen habe. Auch nur bedingungsweise Theilung eines Gemeindemaldes ohne behördliche Bewilligung ift ftrafbar. Theilung von Gemeindemaldern vor Geltung des F. G. fällt (nach Entsch. d. A.-M. v. 1./11. 1877, 3. 11.850) nicht unter § 21 des &. G. Die Gemeinde bat bezüglich der Gemeinde- und Servitutsäquivalentwaldungen das Recht, Rugungsvorschriften für die Berechtigten zu erlaffen, sowie die Baldnugungsbezüge überhaupt zu regeln und unter gemeindepolizeiliche Straffanction ju ftellen, alfo g. B. zu verfügen, wie viel jeder Gemeindeangehörige aus bem Balde beziehen fann, und Straf- und Schadenersagnormen für Ubertretungen biefer Borfchriften zu normieren (Entich. b. Dt. b. 3. v. 15./9. 1872, B. 12.773). Beräußerung von Gemeinbewalbern fann nicht ohne Genehmigung des Landesausichuffes geichehen; bezüglich der Ertheilung oder Berfagung der Buftimmung geht der Landesausschufs nach eigenem Ermeffen vor, fo dafs eine Befchwerde an den B. G. S. wegen Berweigerung einer erbetenen Genehmigung ju folcher Beraußerung ungulaffig ift (j. Berwaltungsgerichtshof; Beichlufs bes B. G. H. v. 3./11. 1884, 3. 2249). Bei Gemeindewaldungen ift nach § 9 ber Bbg. b. A.-M. v. 3./7. 1873, B. 6953 auf die etwa fehlende Sicherung derfelben durch Grengzeichen

Durch Erl. d. Statth. für Oberöftereich v. 16./6. 1861, 3. 2927, präs. L. G. Bl. Rr. 10 wurde auf Grundlage des Erl. d. Staats-Min. v. 27./5. 1861, 3. 3329 (zufolge eines Landtagsbeschlusses v. 11./4. 1861) die Forstaufsicht

und der Forstschut in Gemeinde- und kleineren Privatwaldungen den betreffenden Besitzern zur eigenen Besorgung überlassen und damit die Beförsterung durch amtlich aufgestelltes Forstwirtschafts- und Aussichtsepersonale beseitigt.

Bahrend bie bisher mitgetheilten Borschriften die Auftheilung der Gemeindewälder gu verhindern ftreben, dagegen auf Die Bewirtichaftung berfelben directen Ginflufe nicht ausüben, ist letteres in mehreren Ländern Best-österreichs der Fall. Zunächst in Tirol und Bor-arlberg. Rach dem II. Theile der Tiroler Waldordnung vom Jahre 1839 (§ 7 ff) obliegt "die Leitung bes Birtichaftsbetriebes" in ben Gemeinbeund Stiftungsmaldungen den politischen Beborden. Diese Baldungen durfen ohne behördliche Bewilligung von jenen Gutecompleren, für beren Bedarfsbeckung fie bestimmt find, nicht abgetrennt, und durfen baraus bezogene Forftproducte erst dann verkauft werden, wenn der frag-liche Gutsbedarf gedeckt ist; die Bewilligung er-theilt die politische Landesstelle. Der leitende Betriebegrundfat ift die Erzielung des hochftmoglichen nachhaltigen Ertrages. Bu biefem Brede haben fich die Behörden genaue Renntnis der Balber zu verschaffen und Bewirtschaftungsplane . als unabweichbare Norm" aufzustellen; zu Solzfal-lungen in solchen Balbungen, für welche ein berartiger Blan noch nicht bestehen follte, bebarf es fallweifer Bewilligung burch die politiiche Behorbe. Bu Abweichungen von dem Birtschaftsplane bedarf es der Genehmigung durch Die Statthalterei. Die Schläge muffen in fcmalen Streifen, ohne bem berrichenden Binbe Einfall zu gestatten, eingelegt werden. Stodroben ist nur nach behördlicher Bewilligung gestattet; Rachwuchs ift thunlichst zu schonen und bie Gruben find "beftens einzuräumen". Geichlagenes Holz und Windwurf muffen fpateftens binnen zwei Jahren, Streu binnen einem Jahre aus bem Balbe geführt werben (f. Aufforftung, Abhange, Bodenftreu, Baumfafte, Aftftreu, Beibe, Biegen). Jedes Gemeindemitglied hat den Forstproductenbedarf, welchen es nicht aus Privateigenthums- sondern aus Gemeinde- (und Staats.) Baldungen beaniprucht, vorläufig der Gemeindevorstehung anzuzeigen, welch lettere hierüber der politischen Behorde ein Gutachten vorlegt. Die Berhandlung hierüber erfolgt bei ben Forsttagsabungen (f. b. u. Berwüftung, Dienstbarfeiten, Gemeindegut, Fallung, Caution).

Für die Durchführung dieser Organisation waren sog. Forstad juncten ausgestellt, welche bermalen (nach der Bdg. v. 27./7. 1883, M. Bl.
Rr. 137) mit dem politischen Forstpersonale vereinigt sind. Ihre Aufgabe besteht in der Beewirtschaftung der unausgetheilten Gemeindewälder, zu welchem Zwede zunächst Wirtschaftspläne auszuarbeiten sind. Die Gemeindewaldungen sind möglichst oft zu begehen, Gemeindevorsteher und Waldhüter zuzuziehen, Holzanweisung u. s. w. vorzunehmen, Weideschonssächen einzulegen, Bringung und Aufsorstung zu überwachen, und haben die Forstorgane sowohl bei den Forstagsgaungen zu intervenieren als auch außerhalb derselben Bestechungen zu veranstalten und forstliche Beslehrung zu ertheiten.

Durch bas Geset v. 19./2. 1873, L. G. Bl. Rr. 20 ex 1873, wurde in den Gemeindewäldern Dalmatiens das Ausgraben oder Ausreißen von Burzeln und Burzelstöden der Forstgewächse sowie das Ausgraben oder Ausreißen stehender Bäume mit Ausnahme der Nadelhölzer (ohne Rodungsbewilligung, s. Rodung), serner die Entrindung von Föhrenbäumen ohne von der politischen Bezirksbehörde vidierte Bewilligung des Gemeindevorstandes verboten. Übertretungen, wenn sie nicht unter das Strafgese fallen, sind als Forstfrevel (f. d.) mit Arrest die 14 Tage oder Geld die 50 fl. zu bestrafen (f. Certificat, Ziegen, Fällung und Forstschut).

In Ungarn wurde schon durch das Gemeindegeset vom Jahre 1871 (Ges. Art. XVIII § 109) der Gemeinde die Verpslichtung auserlegt, "für einen die Erhaltung der Gemeindewälder sichernden Verwaltungsmodus zu sorgen." Das F. G. vom Jahre 1879 (Ges. Art. XXXI § 17) normiert, das die Gemeindewälder "nach einem regelmäßigen wirtschaftlichen Betriebsplane zu verwalten sind", durch welchen "die Instandhaltung und die Dauerhaftigkeit der Ausbarkeit gesichert wird" (siehe Birtschaftung). Auf diese Weise ist die Bewirtschaftung der Gemeindewaldungen in Ungarn unter directer öffentlicher Berwaltung stehend, was, wie bemerkt, in Westösserreich im Allgemeinen nicht der Fall ist. (Wegen übertretungen s. Diebstahl.)

Die Gemeindewaldungen in Westösterreich umfassen 1.297.238-21 ha, b. h. 14.1% der gesammten Walbsläche; in Dalmatien und Tivol umsassen bieselben mehr als die Hälfte der provinziellen Walbsläche, im Küstenland über 28%, in den Walbsläche, im Küstenland über 28%, in den übrigen Provinzen umsassen des Gemeindewaldungen zwischen 0.9% (Kärnthen) und 9.1% (Krain) der Waldssäche. In Ungarn inclusive Croatien, Slavonien und die ganze Misstärgrenze bedecken die eigentlichen Gemeindewälder 2,123.739 ha (die Wälder Lirchslicher Corporationen 526.409 ha).

Über die Auftheilung culturfähiger Gemeindegründe, worunter auch Bald- und aufzusorstende Grundstüde gehören, und die Theilung gemeinschaftlicher Grundstüde überhaupt s. Gemeinschaft des Eigenthumes. — Ein praktisch brauchdares Bert über österreichisches Gemeindewesen ist: hämmerle, handbuch für die Gemeinden 5. Aust. 1884. Wecht.

Gemeindenet, f. Triangulierung. Lr. Gemeindewaldungen (Deutschland) sind Baldungen im Sigenthume von Gemeinden (f. d.). Dieselben bilden, wie die Corporationswaldungen (f. d.), zum großen Theil Reste der ehemaligen Markwaldungen, indem sich die spätere politische Gemeinde mit der früheren Markgenossenschaft beckte.

Die beutschen Gemeindemalbungen enthalten 2,109.913 ha ober 15.2 (in Preußen 12.0, Bayern 12.3, Württemberg 29.1, Sachsen 4.6, Baden 45.1, Hessen 36.2, Oldenburg 11.1, Sachsen-Weimar 16.3, Medsenburg-Schwerin an Stadtwaldungen 9.4, Braunschweig 4.2, Anhalt 1.8, Sachsen-Altenburg 2.1, Meiningen

22.7, Coburg-Gotha 10.9, Schwarzburg-Rudolstadt 104, Sondershausen 9·7, Walded 22·4, Reuß altere Linie 0.9, jungere Linie 1.9 und Lippe-Detmolb 8.7)% ber Gesammtwalbflache. Dieselben fehlen in Medlenburg-Strelis und Schaumburg - Lippe und find ohne Bebeutung in ben Gebieten ber freien Stabte

Die Gemeindewaldungen bilden einen Beftandtheil bes Gemeindevermögens und muffen beshalb, wie biefes überhaupt, erhalten und nachhaltig bewirtschaftet werden. Diejer Grundfat bezüglich der Bermaltung des Bemeinbevermögens findet fich in allen beutschen Bemeinbeordnungen, und auf die hiedurch gemährte allgemeine Staatsaufficht beschränft man fich in Sachien, Medlenburg-Schwerin, Sach-Anhalt, Sachien-Altenfen = Beimar, burg, Sachien-Gotha, Reuß ältere und jungere Linie, fowie in einem Theile Breußen (Schleswig-Holftein, Bergog-Ravenbura. ein Theil der Broving thum Lauenburg, ein Theil der Broving Hannover und der Stadtfreis von Frantfurt a. M.) und in dem zu Oldenburg geborigen Fürstenthume Lübed, mabrend in den übrigen Theilen Deutschlands die staatliche Aufficht über die Gemeinde- und auch die Corporations- und Stiftungswaldungen burch befondere gefehliche Borfdriften geregelt ift.

In Breugen bestehen bezüglich ber Be-auffichtigung ber Balbungen ber Gemeinden

und öffentlichen Unftalten:

für die Provingen Breugen, Brandenburg, Bommern, Bofen, Schlefien und Sachsen bas Gefes vom 14. August 1876;

z. für die Brovingen Beftfalen und Rhein bie Berordnung vom 24. December 1816 (burch Berordnung bom 20. September 1867 auch für das ehemalige heffen-homburg'iche Oberamt Meifenheim eingeführt) nebft ben Bollgugevorfcriften für die Regierungsbezirke Roblenz und Trier bom 31. August 1839 und für bie Regierungsbezirte Arnsberg und Minden bom 19. Mai 1857, sowie die Saubergeordnungen (f. Gemeinschaftliches Balbeigenthum);

3. in den Sobengollern'ichen Landen die Berodnung vom 1. Mai 1822, 5. Juli 1827 und 3. Auguft 1848 für Sigmaringen und bom

25. September 1848 für Bechingen;

4. in der Broving Sannover die Berord-nung vom 21. October 1815 für bas Fürftenthum Silbesheim, bas Gefet vom 10. Juli 1859 für die Fürstenthumer Ralenberg, Göttingen und die mit benfelben verbundenen Territorien, durch das Gejet vom 30. October 1860 auch auf die Grafichaft Sohnstein ausgedehnt;

5. in der Proving Beffen-Raffau für bas ehemalige Rurfürstenthum Beffen bas Organifationsbecret bom 29. Juni 1821 nebft ben Bollzugeverordnungen vom 5. Marg 1840 und 21. Januar 1858, für bas Herzogthum Raffau das Edict über die Organisation der Forstverwaltung vom 9. November 1816 und die Boll= zugevorschiften zum Gemeindegefete vom 26. Juli 1854, für das früher heffen-homburg'iche Oberamt homburg die Forftorganisationsverordnung vom 6. Februar 1835 und für die ehemals baperischen und großherzoglich hessischen Gebietstheile die früheren Landesgesete (f. unten);

6. für das gange Landesgebiet das Gefes bom 14. Marg 1881 über gemeinschaftliche Soljungen, welches biefelben, fofern fie nicht durch ein besonderes privatrechtliches Berhaltnis entftanden find, ben in bem betreffenden Landestheile für die Gemeindewaldungen geltenden Beschränkungen unterwirft (f. Bildung eines gemeinschaftlichen Balbeigenthume).

Specielle Borichriften über die Behandlung ber Baldungen der juriftischen Bersonen ent-

halten ferner

in Banern für bie rechterheinischen Lanbestheile bas Forfigefen vom 28. Marg 1852, für bie Rheinpfalz die Berordnung bes Gouverneurs bes Mittelrheins vom 26. Mai 1814 und die allerhochfte Berordnung bom 4. Juli 1840;

in Bürttemberg bas Gejet vom 16. Auguft 1875 über die Bewirtschaftung ber Bal-bungen ber Gemeinden, Stiftungen und son-ftigen öffentlichen Rorperschaften nebft Bollaugsinstruction vom 21. Juli 1876;

in Baben bas Forftgefet vom 15. Rovember 1833 und bie Bollgugsverordnungen vom 20. März 1855 und 24. April 1868;

in Seffen die Organisationsverordnung vom 16. Januar 1811 und 29. December 1823, burch bie Inftruction vom 29. Marg 1837 auf

durch die Inputation. Rheinheffen ausgebehnt;
Thenburg für das herzogthum in Olbenburg für das herzogthum Olbenburg die im Jahre 1861 aufgehobene, aber burch das Gefet vom 15. August 1882 über den Forftdiebftahl und bie Forft- und Felbpolizei wieder in Rraft gefette Forftordnung bom 28. September 1840 und für das Fürstenthum Birfenfeld bas Gefen vom 19. Februar 1867 nebst Bollzugsvorschriften vom 22. Februar 1868;

in Sachsen's Beimar die Berordnung bom 1. Juni 1859 über bie Bewirtschaftung ber ben Staatsforftbeamten unterftellten Rirchen-

und Bjarrmaldungen;

Braunichweig bas Gefet 30. April 1861, Die Ausübung ber Forfthoheit und Forftaufficht über Brivatforften betreffend; in Sachsen-Coburg bas Geset vom

20. Februar 1860, die Gemeinde, Körperichaftsund Brivatmalbungen betreffend, nebft Bollzugevorschriften vom 25. Februar 1860;

in Sachsen-Meiningen bie Forftordnung vom 20. Mai 1856, ergangt burch Dinifterialausichreiben vom 11. Juli 1869;

in Schwarzburg-Rudolftadt bas Regulativ vom 18. März 1840;

in Schwarzenburg = Sondershaufen bie Berordnung über die Bewirthicaftung ber Gemeinbewaldungen vom 3. Juni 1858, welche im Bollzuge der Stadte- und Landgemeindeordnung erlaffen murbe;

in Balded bie Forstordnung vom 21. Ro.

vember 1853;

in Lippe-Detmold die Berordnung vom 25. Mai 1819 über die Bewirtschaftung ber Brivat- und Gemeinbeholzungen;

in Elfafe-Lothringen ber frangofijche Code forestier vom 31. Juli 1827 (Tit. VI) und bas Decret vom 25. Marg 1852 über bie Anstellung der Forftschutbeamten.

Rach ber angeführten Forstgesetzgebung ist sie Walbungen ber juriftischen Personen eine bem Interesse ber Gegenwart entsprechende und zugleich jenes der Jutunt wahrende nachhaltige Wirtschaft erster Grundsat, von welchem nur, wie z. B. in ben östlichen preußischen Provinzen, Bahern, Württemberg, Sachsen-Coburg, Sachsen-Weiningen, eine Ausnahme für kleine, einer regelmäßigen Bewirtschaftung nicht fähige Walbungen gemacht wird, welche jedoch in jedem Falle psteglich zu behandeln sind. Nur in Essatsvingen sind solche geringfügigen Waldungen der Aussicht der Staatssortbehörben nicht unterstellt.

Die Controle über die nachhaltige Bewirtschaftung der fraglichen Baldungen erfolgt durch Sachverftändige auf Grund von Birt-

ichaftsplanen.

Der Wirtschaftsplan mufe nach dem Gefagten die pflegliche und nachhaltige Benutung bes Balbes zur Grundlage haben, gleichzeitig aber burch bas Betriebsipftem bas Intereffe bes Balbbefigers möglichft zu mahren fuchen. Es find baher überall die Balbbefiger bei Festftellung ber Birtichaftsgrundfate über ihre Abfichten zu bernehmen und biefe möglichft gu berudfichtigen, mobei insbesondere im Auge behalten werben muis, dafs wohl bei ben Staatsmalbungen das volkswirtschaftliche Moment bie Birtschaft beherrscht, bei den übrigen Balbungen aber naturgemäß bas financielle Intereffe überwiegt. Es ift beshalb nicht zu billigen, wenn, wie in Baden und Schwarzburg-Sonberehaufen, burch bas Forftgefet allgemeine wirticaftliche Borichriften, insbesonbere über die Umtriebszeiten, für die Gemeinde-, Corporations- und Stiftungsmalbungen gegeben merben. Die Birtichaftsplane fowie bie Abanderungen und periodischen Erneuerungen derfelben bedürfen ber ftaatlichen Benehmigung.

Die Ausführung des Wirtschaftsplanes erfolgt durch einen Forfitechniker, welcher nach Einvernehmen der Waldbesitzer die jährlichen Betriebsvorschläge zu sertigen und der Aussichtsbehörde vorzulegen hat, was seinerzeit auch mit den Betriebsnachweisen geschehen muss. Den Gemeinde, Corporations und Stiftungsverwaltungen sollte, wie in Württemberg, Baden, Praunschweig und im Fürstenthume Birkenfeld, freistehen, sich bei den von dem Forstechniker vorgenommenen Holzanweisungen und Ausnahmen, Culturen, Vermessungen und Auseinen Abgeordneten vertreten zu lassen. Die unbesugte Einmischung dieser Verwaltungen in die Geschäfte des Forstechnikers ist dagegen in Sachsen-Meiningen mit Gelhtrasen bis zu 43 Mart oder verhältnismäßigem Gesängnis

bedroht.

Die Thätigkeit bes Forsttechnikers bei ber jährlichen Gewinnung der Forstproducte ift überall mit der Überweisung des sertig gestellten Materiales an den Balbbesiger beendigt, mit Ausnahme von Esjas-Lothringen, wo die Schlagversteigerungen durch den Forstbeamten in Gegenwart eines Mitgliedes der Berwaltungsbehörde abgehalten werden.

Bas die Qualification eines Forfttechnifers für herstellung eines Birtichaftsplanes und für

bie Betriebsleitung anbelangt, so wird diefelbe allgemein als vorhanden betrachtet, wenn der Betreffende die Vorbedingungen für den Staatsstorftverwaltungsdienst erfüllt hat. Man begnüglich sedoch auch entweder überhaupt, wie nach dem preußischen Gesetz vom 14. August 1876, oder, wie in Bayern und Württemberg, für die Übergangszeit mit der in anderer Weise nachzewiesenen theoretischen und praktischen Beschwieses

fähigung des Technikers.

Die Wahl der Forsttechniter für die Berftellung bes Wirtschaftsplanes und bie Betriebsleitung fteht entweder mit dem Borbehalte ber staatlichen Genehmigung den Gemeinden, Corporationen und Stiftungen frei, ober es sind die Balbungen berfelben aus ber Beit übermäßiger Bevormundung ber juriftifchen Berfonen ber Abministration ber Staatsforftbeamten (Beförfterung) unterftellt, wie in einem Theile von Breugen (Fürftenthumer Silbesheim, Calenberg, Göttingen und Grubenhagen und bie Graffchaft Hohnstein der Broving Sannover, die Proving Seffen-Raffau, mit Ausnahme bes Stadtfreifes Frantfurt a. D., und Sobenzollern), Babern (Regierungsbezirte Pfalz und Unterfranten), O 1= benburg (Fürstenthum Birtenfelb) und Cachfen - Beimar (Rirchen- und Pfarrmalbungen) fowie in Baben (ausnahmsweise auch Bahl der Forfibeamten geftattet), Beffen, Braunichweig, Balbed und Elfafs-Lothringen. Es ift auch, wie z. B. in Bagern, Burttemberg, Sachsen - Meiningen und Schwarzburg : Sonbershaufen, ben juriftischen Berfonen geftattet, wegen Übernahme ber technischen Betriebsleitung in ihren Balbungen mit ber Staatsforftvermaltung Bertrage abzuschließen. Für fleine, einer regelmäßigen Bewirticaftung nicht fähige Baldungen können, wie in Bapern, Betriebsleitung und Forftichut in einer Berson ber-einigt werben, ober es tann ein benachbarter Forftbeamter als Betriebsleiter beftellt werben. Es können sich auch mehrere Gemeinden, Corporationen und Stiftungen zur Anftellung eines gemeinschaftlichen Forfttechnifere vereinigen, und in ben preußischen Regierungsbezirken Cobleng, Trier, Arnsberg und Minden tann sogar die zwangsweise Bilbung von Communalober-förstereien burch bas Ministerium angeordnet werben. Für den Fall ber Richtbestellung von Forstechnikern erfolgt in Bapern die Ernennung berfelben burch die Rreisregierung und in Burttemberg die Beforfterung des betreffenden Baldes (in ber Regel auf mindeftens gehn Jahre), welche im Bergogthume Oldenburg auch bei ichlechter Bewirtichaftung der Gemeinbewalbungen eintritt.

Die Rosten für Herstellung ber Birtichaftsplane. Betriebsleitung und Forstschut find bon

ben Balbbefigern gu tragen.

Für die Beförsterung sowohl als auch für die vertragsmäßige Übernahme der Betriebsleitung durch die Staatsforstverwaltung sind überall an diese Besoldungsbeiträge (in Baben auch Diäten an die Forstbeamten) zu entrichten, welche 0.12—1.00 Wart (z. B. in Kurshessen 0.12, Rassaul 0.50, Dessen 0.57, Württemsberg 0.80, Walded 1.00, Essalvethringen 5% des Hauptnutzungsertrages, jedoch nicht über

0.80 Mart) pro Hektar betragen. Diese Beiträge bleiben nicht unbedeutend hinter bem Befoldungsauswande für die Staatswaldungen gurud, und es liegt daher das fragliche Berbältnis im financiellen Interesse ber juristischen Berfonen.

Die Bahl der Forstichupbediensteten, welche neben ber allgemeinen gejetlichen Qualification auch die gur Unterftugung bes Betriebeleiters nothige technische Befähigung besitzen follten, ift ben Balbbefigern überlaffen, und nur in ben preußischen Brovingen Beftfalen und Rhein murden von der Regierung reine Gemeindeschuts-bezirte und in dem Regierungsbezirte Biesbaden (gegen jährliche Beiträge von 0.57 bis 0.80 Mart pro Bettar) Staats- und Gemeindeschutbezirte gebildet, welche sich nicht an die Balbeigenthumsgrenzen halten. In Bürttemberg tonnen die juriftischen Berfonen den Forftschut in ihren Waldungen gegen eine jährliche Entichabigung (burchichnittlich 2:02 Mart pro Bettar) ber Staatsforstverwaltung übertragen. In Eljass-Lothringen stehen, die Förster ber Gemeinden und öffentlichen Anftalten, gleich den Förstern bes Staates, unter ber Botmagigteit und Disciplinargewalt ber Staatsforftbeamten. Die Gemeinden haben in Breugen und Elfafs-Lothringen die Berpflichtung, die Forstschutbeamtenftellen mit mindeftens 750 Mart Dieniteinkommen mit gur Anftellung im Forftbienfte berechtigten Anwärtern bes Jagercorps gu

befeten. Die Beräußerung von Baldungen der juristischen Personen, welche überall von der staatlichen Genehmigung abhängig ist, erscheint bei kleineren isolierten Parcellen namentlich dann vortheilhaft, wenn der Boden zur Agricultur geeignet ist, und der Erlös zur Bermehrung und Arrondierung des Baldbesses verwendet wird. Bezüglich der Bertheilung der Gemeindeund Corporationswaldungen s. Gemeinheits-

theilung.

Die Behörden ber inneren Bermaltung, welchen die juriftischen Berjonen unterfteben, führen auch die Aufsicht über die Bewirtschaftung der Baldungen derfelben, jedoch bei Löfung technischer Fragen unter Buhilfenahme ber Behörden der Staatsforstverwaltung, da die in Sachien nach der Berordnung vom 24. Mai 1856 bestehende Butheilung eines Oberforstbeamten gu den Rreisdirectionen behufs Uberwachung ber Bemeinde= und Stiftungewaldungen eine Ausnahme bildet (f. Organisation der forft. lichen Thatigfeit bes Staates). Die Competeng der an der Staatsaufficht betheiligten Behörden ist natürlich nach der Größe der geübten Ubermachung sowie nach dem Bermaltungsorganismus fehr berichieden, doch fteht im allgemeinen der höheren Inftang die Bestätigung bes Technifers und bes Birtichaftsplanes, ber Unterbehörde bie Aufftellung bes Schupperfonales und bie Benehmigung ber jährlichen Betriebsantrage und Nachweisungen zu, welch lettere, so lange sich die Wirtschaft innerhalb des Birthichaftsplanes bewegt und die Baldbefitzer mit ihr einverstanden find, zwedmäßig, wie g. B. in Bayern, Burttemberg, Baben und Heffen, der äußeren Staatsforstbehörde überlassen wird. Die oberste Aufsicht und Entscheibung steht überall dem Ministerium des Innern zu, mit Ausnahme der östlichen Provinzen Preußens, in welchen Klagen gegen Entscheibungen des Oberpräsidenten vor das Oberverwaltungsgericht gehören. Die Staatsaufsicht ers

folgt unentgeltlich.

Die Waldungen der einzelnen juriftischen Personen sind im allgemeinen nicht von beträchtlicher Flächengröße, und die Bermaltung berselben ist meist eine einfache. Die Berwaltungsbehörde ist überall zugleich Centralstelle und Direction, und nur in einzelnen Fällen, wie z. B. bei ben Stadtwaldungen von Görlis, murbe bie Bilbung mehrerer Reviere unter einer Forstinspection für nothig erachtet (3. Albert, Lehrbuch ber Forftverwaltung. Dunchen 1883). Die von der Regierung behufs ber Beförsterung der fraglichen Baldungen gebilbeten reinen Communalreviere, welche g. B. in Bagern 2040, Baben 3190, Seffen 2200 und Elfafs-Lothringen 5605 ha burchichnittlich enthalten, find meift größer als die Staatsreviere, ba die Revierverwalter in der Regel mit ber Forftproductenverwertung nichts zu thun haben und auch an der Forftfrevelthätigung und ber Forftpolizei wenig ober gar nicht betheiligt find.

Die Balbungen der juristischen Personen sind im allgemeinen weniger intensiv und insbesondere in niedrigerem Umtriebe bewirtschaftet, als jene des Staates. So betrug z. B. im Jahre 1876 in Baden, wo Beförsterung besteht, für die Gemeinde- und Körperschaftswaldungen, bei welchen der Mittelwaldbetrieb überwiegt, pro hektare der Normalvorrath 169 und der jährliche Holzertrag 4·22 Fesimeter, für die Staatswaldungen dagegen 210, bezw.

4.43 Festmeter.

Bon ben beutschen Gemeinde-, Corporationes und Stiftungewalbungen, welche gufammen 2,640.657 ha ober 190 (in Breugen 16.0, Babern 15.8, Burttemberg 33.5, Sachsen 7.1, Baben 47.8, Heffen 37.4, Olbenburg 15.0, Elfafs-Lothringen 44'9 u. f. w.) Brocent ber Gefammtwalbflache enthalten, werben 43% auf Grund gefetlicher Beftimmung von den Staatsforftbeamten verwaltet, 56% auf Grund von Birtichafteplanen burch von ben Balbbefigern gemabite Forsttechnifer unter Aufsicht ber Regierung bewirtschaftet und 1% unterfteht nur einer allgemeinen Beaufsichtigung von Seite bes Staates. Es erleichtert bies in vielen Theilen Deutschlands die forstpolizeiliche Aufgabe ber Regierung wefentlich, obgleich felbitverständlich die fragliche Staatsaufficht feine forstpolizeiliche, sondern nur eine in der öffentlich-rechtlichen Stellung ber juriftischen Berfonen begründete ist.

Man vgl. übrigens auch J. Albert, Lehrbuch ber Staatsforstwissenschaft. Wien 1875.

Semeines Recht, f. allgemeines burgerliches Gefegbuch. At.

Semeine Binden, f. Binden. Fr. Semeingefühl. Die verschiedenen Gefühle werben durch ein negatives Merkmal zu einer Gruppe vereinigt, nämlich alle Empfindungen, welche nicht Gesichts., Gehors., Geruchs. ober

Gefcmadsempfindungen find, werden als Be-fühlsempfindungen bezeichnet. Rach E. S. Beber werden die Gefühlsempfindungen in zwei icarf getrennte Claffen getheilt, in echte Ginnesempfinbungen und Bemeingefühle. Als echte Ginnesempfindungen find zu bezeichnen, welche objectiviert, b. b. vom Organismus auf Dinge der Außenwelt bezogen werden; wir fagen ein Rörper ift talt, wenn feine Berührung uns eine Ralteempfindung verurfacht, wir beziehen alfo die Ralteempfindung auf den Rorper und nicht auf die Stelle ber Saut, wo fie entsteht. Dagegen werben die Gemeingefühle ftets auf den Organismus felbft bezogen; wenn wir g. B. eine Blode fester Roblenfaure zwischen ben Fingern gerbruden, fo haben wir fofort ein in ben Gingern localifiertes Schmerzgefühl, wir fagen bie Finger brennen und beziehen baher biefe Empfindung nicht auf bie talte Roblenfaureflode. Als echte Sinnesempfindungen tonnen nur die Befühle bezeichnet werben, welche ber Taftfinn, Temperaturfinn (f. Taftfinn) und der Mustelfinn erzeugen; als Gemeingefühle muffen wir bezeichnen: die Sunger-, Durft-, Schmerg-, Rigel-, Schauber- und Bolluftempfinbungen; eine in bem Befen berfelben liegende Definition tanu nicht gegeben werben, ba wir tein Mertmal ber Empfindung felbft angeben tonnen; wir tonnen 3. B. tein Mertmal ber Empfindung angeben, welche grunes Licht im Muge hervorruft. Da wir ben Sunger und ben Durft im Artitel Berbauung befprechen, fo bleiben uns nur die übrigen Bemeingefühle gur Erörterung an biefer Stelle übrig. Indem ein großer Theil diefer Empfindungen an berfelben Stelle, 8. B. an ber haut, erzeugt werden fann, so hat man früher angenommen, dass nur einerlei Rerven, die fenfiblen, diefe Empfindungen vermitteln; in jungfter Beit mehren fich jedoch bie Beobachtungen, welche uns jur Annahme nothigen, bafe für jede Empfindungeart eine befondere Rervenart u. f. w. exiftiert. Die Unalgie (Lope) tritt bei gewiffen pathologischen Broceffen und in einem bestimmten Stadium der Ather- und Chloroformnartofe ein; in diefem Buftanbe wird jede Berührung der Saut beutlich wahrgenommen, boch entfteht felbft bei den ftartften Gingriffen feine Schmerzempfindung; wenn Schiff bei Thieren bas gange Lenbenmart bis auf die hinterftrange burchschnitt, fo nahmen die Thiere jede Berührung der Sinterextremitat mahr, fie maren aber vollständig unempfindlich gegen ichmerzhafte Gingriffe; das Entgegengefeste tritt ein, wenn nur graue Gub-ftang erhalten bleibt. Diefe Thatfachen fprechen bafür, daß Taft- und Schmerzempfindungen von verichiedenen Rerven vermittelt werden. Schmera. gefühle können von der ganzen haut und den Schleimhäuten an den Körperöffnungen und allen Organen aus erzeugt werden, fie werben genau localisiert und zwar in ben Endausbreitungen der erregten Rerven; fie find umfo größer, je größer die gereizte hautstelle und je garter bie Epidermis berfelben ift. Diefelben werben bervorgerufen durch Sige (über + 50° C.), Kälte (unter — 11° C.), Drud, Elektricität (durch stärfere constante Ströme, besonders aber durch Inductionsftrome), chemische Agentien (burch Ayung). Schmerz tann auch im Mustel entstehen, es ist das Ermüdungsgefühl, das sich
bei hestiger Mustelarbeit (Babenträmpse z. B.)
zu starter Schmerzempsindung steigern kann.
Kipel und Schauber entstehen durch leise Berührung gewisser Hauftellen, das Bollustgesicht bei Erregung sensibler Rerven der Genitalorgane; Aussührliches über den erzeugenden
nervösen Apparat ist nicht bekannt.

Gemeinheitstheilung (Deutschland) ift im allgemeinen die Bertheilung eines Gefammteigenthumes an Grundstuden unter die Interessenten, welche die sie nach Berhältnis ihrer Berechtigung treffenben Antheile als Eingeleigenthum erhalten. Diefelbe ift entweder eine freiwillige, ober eine nach gesetlicher Borichrift erzwungene, b. i. eine Entwehrung (f. b.) ber Gesammtheit zu gunsten ber Gin-zelnen, bei welcher bie Entschäbigung für die Rechte an dem Gesammteigenthume in der Theilung felbit liegt. Dieje im Intereffe ber Landescultur und der einzelnen Theilhaber erzwungene Theilung eines Gesammteigenthumes gilt im engeren Sinne als Gemeinheitstheilung. Das zu vertheilende Gefammteigenthum gehort entweder juriftifchen Berfonen, Gemeinden (f. d.) und Corporationen im engeren Sinne (f. Corporationswaldungen), oder es ift ein privatrechtliches (f. Gemeinschaft-liches Balbeigenthum). Die Gemeinheitstheilung ift eine General- ober eine Specialtheilung, je nachdem diefelbe zwischen ganzen Gemeinden oder nur zwischen ben einzelnen Intereffenten einer Gemeinde erfolgt.

Mus der uriprünglichen gemeinschaftlichen Benützung von Bald und Beibe (Mart ober Allmend) durch bie Markgenoffen entstanden die Markwalbungen (jest jum Theil noch Gemeinde-, Corporations- und Genoffenschaftsmaldungen), die Felbgemeinschaften (f. b.), bie Gemeinweiden und insbesondere die Gemeindeweiben. Da bie gemeinschaftliche Bobenbenützung aber eine ftete Quelle bon Streitigfeiten und bei Agriculturgelande auch ein hindernis der Entwidlung der Landwirtfcaft bilbet, fo fanden fcon feit dem Mittel-alter vielfach freiwillige Gemeinheitstheilungen ftatt, mahrend die Bwangetheilungen, veranlafst durch die Erfolge ber freiwilligen Theilung ber Gemeindeweiden in England, erft in ber zweiten Salfte bes vorigen Jahrhunderts begannen. Dies geschah bei dem damals herr-schenden Absolutismus einsach dadurch, bajs bie Regierungen bie Gemeinheitstheilungen anordneten und auch gegen ben Willen ber Ge-meinden burchführten. Solche zwangsweise zwangsweise Theilungen der Gemeindegrunde wurden angeordnet in Breugen burch Refcript vom 29. Juli 1763, in Bagern burch bas Culturebict bon 1762, in Baden burch Berordnung vom 10. Dctober 1770 und 13. August 1771, in Braunichweig burch Berordnung vom 22. November 1768 u. f. w. Erft unserem Jahrhunderte blieb es vorbehalten, die Initiative bezüglich der Gemeinheitstheilung und die Enticheibung über bie Bulaffigfeit berfelben gunachft ben Betheiligten gu überlaffen, und die erfte Gemeinheitstheilungsordnung auf biefer Grundlage ift jene für das Fürstenthum Lüneburg vom 15. Juni 1802, deren Grundsche durch die Gesehe vom 30. April 1824 und 26. Juli 1825 sür die übrigen Provinzen des ehemaligen Königreiches Hannover zur Geltung gedracht wurden. Derselben solgten die Gemeinheitstheilungsordnungen sür Preußen vom 7. Juli 1821 mit Ergänzungsgeseh vom 2. März 1850 (in der Hauptsache auch in den im Jahre 1866 erwordenen Provinzen eingeführt), Sachsen vom 27. März 1832, Hessen vom 7. September 1814, Braunschweig vom 20. December 1834, Sachsen-Gotha vom 2. Januar 1832, Schwarzburg-Rudolstadt vom 7. Januar 1856, Schwarzburg-Kondershausen vom 2. April 1854 u. s. w. In anderen deutschen Staaten, wie z. B. in Bayern und Baden, enthält die Gemeindeordnung die nöthigen Bestimmungen über die

Bertheilung ber Gemeindelandereien.

Der Grundfat bes romifchen Rechtes, bafs jeber Theilhaber eines Gesammteigenthumes (condominium) die Aufhebung der Rechtsgemeinschaft burch Theilung bes gemeinschaftlichen Gutes verlangen und mit ber actio communi dividundo vor bem Richter geltend machen kann, ift auch in bas französische (Art. 815 bes Code civil) und beutsche Privatrecht übergegangen, und bie preußische Gemeinheitstheilungeordnung bom 7. Juni 1821 befindet fich in boller übereinstimmung mit bem preußischen allgemeinen Landrechte vom 5. Februar 1794, wenn fie das Recht gur Beantragung einer Gemeinheitsauseinanderfepung einem ober mehreren Theilhabern unter ber Borausfegung gugesteht, bafe biefelbe im Intereffe ber Landescultur liegt, mas jedoch, vorbehaltlich bes Gegenbeweises, ohneweiters angenommen wird. Das Brovocationsrecht wurde übrigens für den Fall, dafs mit der Gemeinheitstheilung auch eine Feldbereinigung (f. b.) zu verbinden ift, durch Berordnung vom 28. Juli 1838 dahin beschränkt, bafs die Besitzer bes vierten Theiles der Aderländereien mit der Separation einverstanden sein mussen. Anderwärts, wie z. B. in Sachfen und hannover, geftattet man wohl bem Einzelnen, unter bestimmten Boraussehungen die Ausscheidung seines Antheiles zu verlangen, macht aber die vollständige Auftheilung von einem Mehrheitsbeschluffe ber Theilhaber abhängig. Bieder andere Geimeinheitstheilungsordnungen tennen teine Einzelabfindung und verlangen für jede Theilung entweder, wie in heffen, die einfache, oder eine größere Majorität, insbesondere eine Dreiviertelmajoritat, wie 3. B. in Babern (außerdem muffen bie Bu-ftimmenden die Salfte der Grundfteuer entrichten), Baben und Sachsen-Gotha. Die Mehrheit wird entweder, wie in Bayern, Baben nud Heffen, nach Köpfen, ober, wie in Hannover, nach Nutungsrechten, ober der Größe des Grund-besitzes bestimmt. Die Durchführung des Theilungsbeschlusses bedarf auch bei privatrechtlichen Gemeinschaften meist ber Genehmigung ber Staatsbehörde.

All Intereffenten bei ber Gemeinheitstheilung ericheinen neben den Theilhabern an bem Gesammteigenthume Diejenigen, welche an diefem privatrechtliche Rupungsbefugnisse

(a. B. Beiberechte) befigen. Diefe Rugungs. berechtigten muffen vorerft burch Geld ober burch Buweisung von Land entschäbigt werben. Die Miteigenthumer erhalten bann bon ber nach Abzug ber nothigen Bege verbleibenden Flache nach Berhaltnis bes Bertes ihrer Berechtigung einen Theil als freies Gigenthum gugewiesen, mobei fleinere Bertbifferengen burch Gelbzahlung (Capital ober Rente) ausgeglichen werden. Die Bertberechnung ber einzelnen Antheile mufe auf gleicher Grundlage erfolgen, und für Gemeindeweiden ift ber Theilungsmaßstab schon in der Gemeinheitstheilungs-ordnung bestimmt. So theilt man, sofern die Rugungsrechte nicht nach ideellen Quoten oder in anderer Beife (z. B. nach ber Studzahl bes weibeberechtigten Biebes) bestimmt find, in Sachjen, Baben und Beffen nach Röpfen, mahrend anderwarts bie Bertheilung entweder, wie in Breugen und Sannover, nach bem bisherigen (3. B. nach bem Durchschnitte ber legten zehn Jahre) Biehstande, ober subsidiar (auch nach dem preußischen Landrecht) nach der Zahl bes mit eigenem Futter burchwinterten Biebes. oder, wie in hannover, nach der Große des jegigen Grundbesiges, oder endlich, wie vormals in Schleswig-Solftein, nach Berhaltnis ber Beitrage zu ben Gemeindelaften erfolgt. Da keiner dieser Theilungsmaßstäbe ohne Mängel und allgemein durchführbar ift, fo hat man mehrere berfelben (3. B. in Preußen 2, San-nover 4) zugelaffen, welche je nach Umftanben in Anwendung zu tommen haben. Die Theilung von Balbungen ift nach ben Gemeinheitstheilungeordnungen an bie Bedingung gefnüpft, bafs bie einzelnen Antheile entweber gur forstmäßigen Cultur geeignet bleiben ober vortheilhaft ale Ader ober Biefen benütt werben fonnen.

Die Dutchführung ber Gemeinheitstheilungen ist entweder, wie z. B. in Breußen, Sachsen und Anhalt, besonderen, zugleich mit ber Grundentlastung, Feldbereinigung und Servitutenablösung betrauten Behörden, welche auch über die vorkommenden Rechtsstreitigkeiten entschieden, übertragen, oder man überläst sie ben gewöhnlichen Berwaltungsbehörden, bezw. ben Civilgerichten für die Entscheidung von

Rechtestreitigfeiten.

Die Roften ber Gemeinheitstheilung, welche übrigens überall tag- und ftempelfrei erfolgt,

find von ben Intereffenten gu tragen.

Die Landgemeinden find durch die Grund. entlaftung (f. b.) wieder öffentlich-rechtliche Organe geworben, welchen gur Lofung ber eigenen und ber ihnen bom Staate übertragenen Aufgaben bas vorhandene Gemeindevermogen unentbehrlich ift. Es wurden beshalb icon burch einzelne Gemeinheitsheilungsordnungen (g. B. für Sachsen und Schwarzburg-Rudolstadt) und in Breugen durch die Declaration vom 26. Juli 1847 die Gemeindelandereien von der Theilung ausgefchloffen, und auch in ben übrigen beutichen . Staaten laffen die Gemeinbeordnungen nur ausnahmsweise mit ftaatlicher Genehmigung eine Bertheilung von Gemeindegrunden bann ju, wenn bie Landescultur baburch geforbert und die Gemeinde bezüglich ihrer Ginnahmen

ichablos gehalten wird. Letteres geschieht durch Auflegen eines (in Bayern 3. B. mit dem 25jachen Betrage) ablösbaren Grundzinses zum Besten der Gemeindecasse und durch Ausscheiben eines besonderen Antheiles für die Bolkschule. Auch die Theilung des Grundeigenthums von Corporationen im engeren Sinne darf nur bei Sicherung der Sonderinteressen derselben erfolgen. Dagegen ist die Theilung eines mehreren Gemeinden gehörigen Gesammteigenthums (auch Waldungen) unter der Boraussetzung zulässig, dass die ausgeschiedenen Antheise als Gemeindeeigenthum betrachtet werden (General-

theilung). Die Theilung von Gemeinbewaldungen ift entweder, wie g. B. in Breugen; Baden und beffen, unbedingt ausgeschloffen, ober man lafst diefelbe, wie 3. B. in Bagern, nur behufs ber Robung bei fleinen, jur Agricultur geeigneten Barcellen, jowie bei Balbuberflufs und Mangel an landwirtichaftlichen Grundftuden unter ber Bedingung zu, bafs ber Erlos aus bem an-fallenden bolge in die Gemeindecaffe fliegt, und Die einzelnen Untheile gum Beften derfelben mit einem Grundzinfe belegt werden. Die Naturaltheilung eines Gemeindewaldes, b. i. die Theilung besfelben jum Brede ber Fortbenütung ber einzelnen Antheile als Bald (f. Theilung eines gemeinschaftlichen Balbes), welche faft immer zur Balbdevaftation führte, ift überall gesehlich untersagt. Die Theilung von Corporationswalbungen (f. b.) ift nur zulässig, wenn bie gesetlichen Boraussenungen der Auflösung ber Corporation gegeben find.

Rach dem Gesagten ift die Gemeinheitstheilung fast nur noch bei dem gemeinschaftlichen Privateigenthume gestattet, welches ohnebin schon nach dem Privatrechte getheilt werden tann. Es sind übrigens im gangen wohl nur noch wenig ungetheilte Privat- und Gemeindeländereien vorhanden, und es durfte deshalb die Aufgabe der Gemeinheitstheilungsordnungen in der Hauptsache beendigt sein.

Man vgl. übrigens auch 3. Albert, Lehr-

buch ber Staatsforstwiffenichaft, Bien 1875. Ut. Gemeinschaft bes Gigenthums und anderer binglichen Rechte (§§ 825-858 a. b. G. B.) Diterreich. Gine Gemeinschaft ift bann borhanden, wenn mehreren Berfonen bas Eigenthums- ober ein anderes bingliches Recht an der nämlichen Sache bergestalt gufteht, bajs jedem ein intellectueller (ideeller) Theil an ber Sache gebürt. Das Recht der Theilnehmer, z. B. beim Miteigenthume, ift ein ber Beichaffenbeit, wenn auch nicht bem Umfange nach (ein Miteigenthumer tann g. B. bie Bulfte, bie beiden anderen je ein Biertheil der Sache haben) gleiches Recht über alle Theile ber gemeinsamen Sache. Beil sonach jeder Genosse g. B. an jedem Quabratmeter eines gemeinsamen Grunbftudes ideeller Eigenthumer ift, erblicht die Finang-verwaltung in ber Theilung eines solchen gemeinfamen Grundbefiges eine Bermögensübertragung und bemißt danach die Gebur (f. d.); diese Auffassung wurde als die richtige anerfannt durch Erf. d. B. G. H. v. 30./1. 1886, 3.31, Budw. Rr. 2894. "Erdfurchen, Baune, Seden, Planken, Mauern, Brivatbache, Canale, Blage und andere bergleichen Scheibewände, bie fich gwifchen benachbarten Grundftuden befinden, werden für ein gemeinschaftliches Gigenthum angejeben, wenn nicht Bappen, Auf- oder Infchriften ober andere Rennzeichen und Behelfe Das Gegentheil beweifen" (§ 854 a. b. G. B.), b. h. es wird eine Gemeinschaft vermuthet. Reber Mitgenosse tann eine solche gemeinsame Mauer auf seiner Seite bis zur Hälfte der Dide benüten und tragt verhaltnismäßig gur Erhaltung folder Scheidemanbe bei. Benn aber Biegel, Latten ober Steine nur auf einer Seite vorhängen ober ein Pfeiler, Saulen u. s. w. auf einer Seite eingegraben sind, so wird im Zweifel das Alleineigenthum für benjenigen angenommen, auf bessen Seite die Biegel ablaufen u. f. w. Wenn eine Blante u. bgl. verfallen ift, fo muje fie ber Gigenthumer nur bann in Stand erhalten, wenn fonft für den Grengnachbar Schaden zu befürchten wäre, doch durfte hier (nach dem Wortlaute bes § 858 a. b. G. B.) nur von Grundstuden die Rede sein, welche gegen Butritt ber Menichen gesichert zu werben pflegen, z. B. Gärten, Sofe, Housgrundstüde, nicht aber offenes Feld, Wiesen, Beingarten, Balber.
In mehreren Provingen bestehen bon

altersher agrarifche Gemeinschaften an Grund und Boden, welche theils gemeinsamen Befig, theils gemeinsame Benützungerechte gemahren. Die Regelung ber hier bestehenben, oft sehr untsaren Rechtsverhältniffe wird bermalen in Angriff genommen; competent gur Auseinanderfetung berfelben find jene gemischten Drgane, welche bie Bufammenlegung von Grund und Boden (f. b.) durchzuführen haben werden. Solche Befege beiteben in Dahren (v. 13./2. 1884, L. G. Bl. Rr. 31), Rarnthen (v. 5./7. 1883, L. G. Bl. Rr. 23), Rrain (v. 26./10. 1877, L. G. Bl. Nr. 2 ex 1888) und in Nieber-ofterreich (v. 3./6. 1886, L. G. 281. Nr. 39). Diejelben regeln die Theilung von gemeinjamen Grunbftuden fowie die gemeinschaftlichen Benugungs- und Bermaltungerechte an ungetheilt verbliebenen Grundftuden, bezüglich melcher a) entweber zwischen gewesenen Obrigfeiten und Gemeinden oder ehemaligen Unterthanen fowie zwischen zwei ober mehreren Gemeinden gemeinschaftliche Befig- und Benügungerechte beftehen ober b) welche von allen ober von gewiffen Mitgliedern einer Gemeinde, einer ober mehreren Gemeindeabtheilungen, Rachbarichaften ober ahnlichen agrarifden Gemeinichaften (Claffen ber Bauern, Bestifteten, Singulariften u. bgl.) fraft ihrer perfonlichen ober mit einem Befige verbundenen Mitgliedichaft oder von den Mitberechtigten an Wechiel= oder Bandel= grunden gemeinschaftlich oder wechselweise benust werden; Gemeinde vermögen (f. Gemeinde) ift bavon ausgeschloffen. Die Auseinanderfegung erfolgt nur über Provocation der Betheiligten, boch darf die Theilung von gemeinschaftlichen Balbungen nur foweit erfolgen, als hiedurch bie pflegliche Behandlung und zwedmäßige Bewirtschaftung der einzelnen Theile nicht gefährbet wird; von amtswegen erfolgt die Regulierung der gemeinschaftlichen Benützungs-und Berwaltungsrechte u. a. bei Balbungen,

wenn aus forstwirtschaftlichen ober forstvolizei= lichen Rudfichten die politische Landesbehorbe dieselbe für nothig erachtet. Die Theilung ober Regulierung tann auch in Berbindung mit einer Zusammenlegung gebracht werben, und ift jebenfalls auf eine etwa gutunftig nothwendig werdende Busammenlegung Rudficht zu nehmen. Bunachft find hiebei bestehende Rechte zu beachten und ein gutliches Übereinkommen zu erftreben; in Ermanglung folcher Anhaltspunkte ober eines Musgleiches ift ber Durchschnitt ber lepten gehn Jahre zu erheben, wobei aber Uberichreitungen bes nothwendigen Bebarfes bintanzuhalten find. Sinfichtlich bes Solzbedarfes ift die Erhaltung bes Wohnhauses und ber Birtichaftsgebäude bei ortsüblicher Bauart, für Brennholz der ortsübliche Bedarf eines Familienhaushaltes zur Grundlage zu nehmen; hinfichtlich ber Beibe- und Streunugung bie für ben eigenen Familienhaushalt des Theils genossen nöthige Biehzahl (im Zweisel eine Ruh), eventuell soviel Bieh als auf dem eigenen Grundbefige bes Theilgenoffen durchgewintert werden fann, wenn die Commerfutterung fonftwie nicht zu beschaffen ift. Bei Regulierungen an Balbgrunden, deren pflegliche Behandlung aus öffentlichen Rudfichten befonbers munichenswert ericeint, ift jugleich ein Birticaftsplan aufzustellen ober ein etwa bestehender zu über-prufen; berfelbe hat dem Grundfate ber Rachhaltigfeit gu entfprechen und die Rebennugungen entsprechend einzuschranten. Bei geringem Umfange ber Balbflache ober febr einfachen Betriebsverhaltniffen ift für gehn Jahre ein fummarifches technisches Brogramm aufzuftellen, welches vor Ablauf Diefer Beriode rechtzeitig ber politischen Beborbe neuerlich vorzulegen ift. Außerdem find Borichriften bezüglich entfpredenber Schonflächen zu erlaffen fowie über die Ausbringung der Forftproducte und hintan-haltung von Insectengesahr. Eingaben, Brototolle u. f. w. find geburenfrei; die Roften ber Durchführungsorgane (f. Bufammenlegung) werben aus bem Staateichage beftritten. Servitutenablösungs- und Regulierungspatent (f. Dienstbarkeiten) tritt bezüglich der oben angeführten Theilungen und Regulierungen in jenen Landern, in welchen folche Specialgefepe beftehen, außer Rraft.

Bu ermahnen ift ichlieflich bie Entich. bes Aderbauministeriume v. 8./5. 1874, 3. 5218, betreffend ben rechtlichen Charafter einer "Rachbarichaft" (Rarnthen). Gine Nachbarichaft mar von jeher im Befige einer Alpe (von 232 ha). Diefelbe bat bei der politischen Bezirfsbehorde um Ausscheidung ihres Gebietes aus bem Gemeinbejagdgebiete und Geftattung ber felbftanbigen Jagbausübung. Diefem Ansuchen wurde burch bas Aderbauministerium (im Gegenfage gu den beiden Unterbehörden) Folge gegeben, weil eine "Nachbarschaft" feine Gemeinde ober Gemeindefraction, fonbern eine nach bem Brivatrechte zu beurtheilende Gemeinschaft sci, beren Mitglieder ben fraglichen Grundcompler gur ungetheilten Sand befigen, und baher bie Jagd unter benfelben Boraussetzungen wie jeder private Grundeigenthumer ausüben fonnen und mit ihrem Grundbefite gegen ihren Billen nicht in bas Gemeinbejagds gebiet einbezogen werben tonnen. Dicht.

Semeinschaftliches Baldeigenisnum (Deutschand) ift nach römischem Recht ein Mehreren zu ideellen Theilen (partes pro indiviso, incertae) zustehendes, an dessen Ausungen und Lasten die Mitberechtigten (Miteigenthümer) nach Berhältnis ihrer Berechtigung theilhaben. Die Gemeinschaft des Eigenthumes (condominium) ist eine Art der Rechtsgemeinschaft (communio), deren Unterschied von der Torporation bereits (f. Autonomie des Baldeigenthümers) erörtert wurde.

Die Ginbeit und Ausschlieflichfeit bes romifchen Gigenthumsbegriffes, welche ein dominium plurium in solidum nicht gulafst, verlangt, baff über bas gemeinschaftliche Gigenthum der gemeinsame Bille aller entscheibet, und dass der Einzelne nur über seinen ideellen Antheil verfügen darf. Jeder Theilhaber ift zur Erhaltung ber gemeinsamen Sache befugt und hat einen verhaltnismäßigen Unfpruch auf Erfat ber zu biefem Brede, fowie überhaupt aller im Intereffe ber Gemeinschaft gemachten Berwendungen. Es findet also hier bezüglich ber Leiftungen ber Theilhaber für bas gemeinichaftliche Eigenthum und der Antheile derfelben an beffen Ertragen ber privatwirtichaftliche Grundfat der speciellen Entgeltlichkeit volle Unwendung, mabrend bei den Gemein-wirticaften juriftifder Berfonen infolge der gemeinsamen Beschaffung ber wirtschaftlichen Guter und bes Berbrauches berfelben für ben gemeinfamen 3med an die Stelle der fpeciellen Ents geltlichfeit bie generelle tritt (3. Albert, Lehrbuch der Forstverwaltung, München 1883). Wenn daber 3. B. bei einem gemeinschaftlichen Brivatwalde die Ausgaben von den einzelnen Miteigenthumern nach Berhältnis ihrer ibeellen Untheile zu tragen find, erscheinen diefelben bei einem Gemeindewalbe als Gemeindelaft.

Da die Übereinstimmung sämmtlicher Miteigenthümer bezüglich der Behandlung des Gesammteigenthumes häusig nur schwer zu erhalten ist, so sann jeder Theilhaber die Aufhebung der Rechtsgemeinschaft durch Theilung
des gemeinschaftlichen Gutes verlangen und mit
der actio communi dividundo vor dem Richter
geltend machen. Dieser Grundsag des römischen
Rechts ist auch in den französischen Code civil
(Art. 815) und in das deutsche Privatrecht, indsbesondere das preußische allgemeine Landrecht,
sowie selbst in die sog. Gemeinheitstheilungsordnungen (s. Gemeinheitstheilung diegengen. Die Theilung erfolgt durch Bertrag
oder richterliches Urtheil und bei Waldungen
entweder nach reellen Theilen, oder durch Berlauf des Waldes und Theilung des Erlöses.

Gemeinschaftliche Waldungen im Sinne bes condominium sind in Deutschland weder aus älterer Zeit vorhanden, noch in unseren Tagen durch Bertrag (f. Bildung eines gemeinschaftlichen Baldeigenthums) entstanden; sie können aber durch Schenkung, Erbrecht, Grenz-verwirrung u. f. w. anch jeht noch vorkommen (communio incidens), und für diesen Fall gelten in der Hauptache auch die betreffenden Grundstäte des römischen Rechts.

Das beutich-rechtliche Gesammtwaldeigenthum, fofern es nicht einer juriftifchen Berfon zufteht, ober Folge einer Lebensgemeinichaft (3. B. bei Chegatten, Eltern und Rindern) ift, ericheint als ein Gigenthume Dehrerer mit ideellen (Quoten-) Antheilen ber Gingelnen. über welches bezüglich ber Bewirtichaftung und Theilung bie Dehrheit ber Miteigenthumer, bezw. der Theilhaberrechte bei ungleichen Untheilen enticheidet. Uber feinen Antheil fann ber Einzelne verfügen und nimmt derfelbe, wie beim condominium, nach Berhältnis feiner Berechtigung an den Ertragen und Laften theil. Es besteht übrigens bei ben noch vorhandenen Reften ber fruberen Martgenoffenschaften feine vollständige Ubereinstimmung bezüglich Rechtsverhaltniffe. Go unterscheibet man 3. B. bie Agrargenoffenichaften in Real- und Rugungsgemeinden, je nachdem bie Antheile an bem Gemeinlande (auch Bald) mit einem Sofbesite untrennbar verbunden find, ober felbständige, für fich veräußerliche Rechte bilden.

Ob ein Mehreren gemeinschaftlich gehöriger Balb als ein Privat- ober Corporationswalb zu betrachten ift, tann nur banach entschieden werben, ob der betreffenden Gesammtheit mit ausbrudlicher oder ftillschweigender Anertennung bes Staates Corporationerechte gufteben, ober

Durch bas preußische Gefet vom 14. Marg 1881 über gemeinschaftliche Holzungen murben alle gemeinschaftlichen (Genoffenschafts.) Balbungen, sofern die Gemeinschaft nicht durch ein besonderes privatrechtliches Berhältnis entstanden ift, gleich den Gemeindewaldungen unter ftaatliche Aufficht geftellt. Bon biefem Gefete wurden 2352 Balbungen von Real- und Rupungegemeinden, Martgenoffenichaften, Gehöferschaften, Erbgenoffenschaften u. f. w. mit 103.591 ha, hievon unter 50 ha Flachengröße 872 Walbungen mit 2756 ha und 60 mit 31.564 ha von einer Große über 60 ha, betroffen. Unter ftaatlicher Aufficht in wesentlich gleicher Beise fteben auch die Saubergegenoffenschaften in bem Rreife Siegen in Beftfalen (Saubergeordnung vom 17. Marg 1879), in den Amtern Freusberg und Friedewald im Kreije Altenfirchen (Bolizeiverordnung vom 21. November 1836), im ehemaligen Amte Olpe bes Rreises Olpe (Gefet vom 6. Januar 1810), in dem ehemaligen Herzogthum Nassau (Haubergsordnung für bas frühere Fürstenthum Siegen vom 5. September 1805 und Berordnung vom 9. November 1816) und in dem Kreise Wittgenstein (Waldculturgeset vom 1. Juni 1854).

Da auch in den übrigen Bundesstaaten aus ben früheren Martwalbungen in ber Regel Corporations (f. b.) oder auch Gemeindemaldungen (f. d.) wurden, so ift die Bahl und Flace der im Privateigenthume befindlichen, gemeinschaftlichen Balbungen jest wohl nur

noch eine verschwindend fleine. Die Bildung von Actiengefellschaften gum Eigenthumserwerbe von Baldungen ift in Deutschland unbefannt. Die in folder Beife erworbenen Balbungen murben übrigens felbft nach bem preußischen Gefete vom 14. Marg 1881 Brivatwaldungen bleiben.

chwerk. bas, f. v. w. Schweiß, felten. "Der Birich ichweißt ober gibt ferten ober gemert." Roe Meurer Jag- vnd Forftrecht, 1560, fol 86. — Otto, Burichbeichreibung, fol. 47. — "Gie (bie Sauen) ichweißen, saichen ober geben Gemerte." E. v. Geppe, Aufricht. Lehrpring, p. 112, 270. "Schweiß, Baifch, Fart, Gemert ... Anftatt: bas Bilb ichweißet: es gibt Fart ober Gemert." Chr. 28. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 330. — Bechftein, Sb. d. Jagbwiffenichaft, I. 1., 102,103. — E. v. D. Sanders, 286., II., p. 294.

Bemifchter Beftand (f. Beftanbfreie Be-

ftanbe.)

Da wo ber Stanbort durch raube Lage oder durch Ungunst des Bodens sich auszeichnet, werben fich immer nur einzelne Solgarten finden, die jene Ungunft ber Berhaltniffe ertragen, und werden bann mehr ober weniger rein auftreten und auch in diefer Form gar häufig ein Segen für jene, mehr ober weniger unwirtlichen, oft weite Streden einnehmenben Begenden fein. 280 fich aber die Standorte für bas Ericeinen ber Solzarten gunftiger geftalten, werden biefe öfter ichon von Ratur auf gleichen Flächen mannigfaltiger erscheinen, ober man wird wenigstens durch die Birtichaft einer berartigen Mannigfaltigfeit Borichub leiften tonnen, wenn hiefur ein Bedurfnis vorliegen follte. Dan wird bann die vorhandenen gemijchten Beftande zu erhalten, die reinen nach Bedurfnis in folde umzuwandeln suchen. Die Rachzucht gemifchter Beftanbe ftogt, bei ben fehr berichiebenen Unsprüchen ber einzelnen Solzarten an ben Standort und ihren oft fo abweichenben Bucheverhältniffen, nicht felten auf nicht geringe Schwierigfeiten. Diefelben find leichter gu überminden, wenn die Mijchung nur eine borübergebende fein foll, fteigern fich aber, wenn man die Mischung bis zur Haubarteit der Bolgarten beigubehalten beabsichtigt. Es mufs ja, um zwedmäßig gemischte Bestande zu erziehen, schon bei der natürlichen Begründung derselben, oft unter Buhilfenahme umfaffender fünstlicher Rachhilfen, auf die einzusprengende Bolgart forgsam geachtet, diefelbe aber auch bei ben fpatern Auslauterungen und Durchforftungen ftets bahin übermacht werden, bafe fie muchfig erhalten, aber auch ausgenütt wird, sobald sie ihren Aweck erfüllt, ihre Nutbarkeit erreicht hat oder zu große Ausdehnung gegen bie Sauptholzart gewinnt. Sind daher aus der Mijchung nicht entschiedene und ziemlich naheliegende Bortheile zu erwarten und ift nicht mit Sicherheit ju überfeben, bafs bie Schwierigfeiten ohne unverhaltnismäßige Opfer übermunden werden tonnen, fo ift es wohl gerathen, nicht einer Theorie gulicbe, ber Ratur burch bie Birtschaftsführung einen Zwang anzulegen, bagegen aber auch vor einer muhfameren Solzerziehung nicht zurudzuschreden, wo gegentheilige Berhalt-nife fiattfinden.

Die Sauptvortheile, welche von ge-mischten Beständen ju erwarten find, liegen, abgesehen von einer Anzahl ihnen nachgerühmter, ziemlich weit hergeholter, darin, bafs

1. eine zwedmäßige Beftandemifchung unzweifelhaft eine größere und wertvollere Waffenerzeugung im Gesolge hat, einmal durch die dadurch zu gewinnende vollere Bestodung, wie sie dei sich im Lause der Zeit natürlich sichtellenden Holzarten, die mit schattenertragenden gemischt werden, augenfällig wird, dann durch Buchksförderung, die sich besonders bei Laubholz durch die Dungkraft der beigemengten vodenschilbenden bei den Buchen und durch die Treibtraft des beigemengten Nadelholzes kundgibt, während wieder die Nadelholzes kundgibt, während wieder die Nadelhölzer durch eingemischte Laubhölzer, auch wohl durch Nischung unter einander an Buchs gewinnen;

2. dass die gemischen Bestände einen

2. dajs die gemilchen Bestände einen Schut gegen Gesahren burch Sturm, Schnee und Dustanhang, Feuer, Insecten, selbst gegen Bildbeschöbigungen zu gewähren vermögen, wie es bei Nadelhölzern in die Augen springt;

3. daß sie in den verschiedenen Holzarten eine größere Mannigfaltigkeit in Bezug auf Runholzerzeugung darbieten und daburch imstande sind, sehr verschiedene Bedürfnisse der auf sie hingewiesenen Bevölkerung zu befriedigen, was besonders bei Eicheneinsprengungen in die übrigen Lauhölzer sowie in Nadelhölzer deutlich wird, doch auch bei Baubölz liesernden Nadelhölzern, welche Laubbölzer, namentlich Buchen durchstellen, erprobt werden kann.

Bas die Erziehung ber gemischten Bestände anbetrifft, so wird über sie schon in den Artikeln, welche die Erziehung der einzelnen Holzarten behandeln, hingewiesen; hier woken wir im allgemeinen in dieser Beziehung nur Folgendes, unter besonderem hindlic auf die Hochwaldwirtschaft, als hiebei besonders in Besochwaldwirtschaft, als hiebei besonders in Be-

tracht foinmend, anführen:

1. Schattenertragende dunkelkronige Hölzer sind am leichtesten unter einander zu mischen, ihre Mischung ist auch da
zu empfehlen, wo es sich um Erziehung mannigsaltiger Rughölzer handelt, seltener, wo man
ben Schut der einen Holzart durch die andere erreichen will. Beispiele solcher Mischungen
bieten die von Fichte und Tanne, von Buche
mit Tanne ober mit Fichte, auch wohl von
Roth- und Beigbuche.

2. Diese buntelfronigen Hölzer mit lichtfronigen zu mischen, kann unter Umftänden vortheilhaft sein, hat aber meist so zu geschehen, dass lettere mehr einzelständig unter Entwicklung wesentlich zurückuhalten oder eine Forstwicklung wesentlich zurückuhalten oder eine Forstwirtschaft herbeizusühren, bei welcher wohl Bestände in Beständen, aber keine Mischbestände entstehen. So lassen sich Riefern, Lärchen, Eiche, Birten in derartige Orte einsprengen, mehr oder weniger lange nach Maßgabe ihrer Dauer in biesen erhalten und aus ihnen wertvolle Ruthölzer entnehmen.

3. Sollen Beftande lichtkroniger Hölzer mit dunkelkronigen, schattenertragenden gemischt werden, so geschieht dies in der Regel aus bodenpsteglichen Rücksichten. Hier kommt es darauf an, den letteren so viel Licht zu gewähren, dass sie sich erhalten, den Boden decken, auch wohl im Laufe der Zeit entstehende Bestandslücken durch Zwischenwachsen süllen können. Derartige Mischungen kommen wohl zu gunsten

ber Eiche mit Roth- und Beißbuchen, mit Tannen, seltener mit Fichten, auch zu gunften ber Lieser mit ber Fichte, seltener mit ber Buche, hainbuche und Tanne vor, soweit Bobenverhältnisse eine berartige Mischung gestatten sollten, was in der That seltener ist als im

allgemeinen angenommen wird.

4. Lichtkronige Hölzer mit ebenfolden anderer Arten zu mischen, kann für Erhaltung der Bodenkraft und Bestandesfülle meist keinen oder doch nur einen vorübergehenden Wert haben, sehr wohl aber den Zwed versossen, die Nutharkeit der Bestände zu erhöhen, was nicht selten schon dei vorübergehenden Mischungen der Fall sein kann. Hier ist wieder des sonders darauf zu achten, dass die eingemischen kurzlebigen Hölzer nicht horstweise, sondern nur einzeln, wenn auch in stärkerer Beimengung auftreten. So können sie nach Erlangung ihrer Nutharkeit ausgezogen werden, ohne den Bestahren, wie es z. B. bei der Einmischung der Birke in verschiedene ausdauernde Holzarten, namentlich

auch in Riefern vortommt.

Einige neuere wirtschaftspolitische Forftschriftsteller haben wohl die Ansicht ausgefprochen, dafs unfere gegenwärtige Forstwirtsichaft in ihrer ganzen Wesenheit deshalb umgestaltet werden muffe, weil der Bald nicht mehr, oder wenigstens bei weitem nicht mehr in dem Umfange wie früher der Brennholz-erzeugung diene, sondern Ausholz zu liefern habe, u. zw. auch biefes fowie feine übrigen Erzeugniffe ber Sauptnugung nicht mehr wie fonft in langen Beitraumen, fondern bei wefentlich zu beichleunigendem Bachsthumsgange binnen fürzeren Friften. Als eines ber Wittel, jene angeblich nothwendige Umgestaltung unserer Birtschaft zur Erreichung des angegebenen Zwedes zu vollziehen, wird dann wohl vorgeschlagen, den Bald in größter Ausbehnung als "Difchwalb", b. h. als einen folden mit gemischtem Solzbestande zu erziehen. In ihm sollen nach jener Ansicht bei fraftigem Bachsthumsgange Holzarten vom mannigfachften Gebrauchewerte erzogen und in biefen ber kommenden Zeit das an Holzmaterial an-geboten werden, was fie an solchem etwa ge-brauchen möchte. Um aber Wischwald in gemunichter Ausdehnung zu erziehen, wird ichließlich ale ein befonderes paffendes Berfahren bie "Sorft- und Gruppenwirtschaft" (R. Gener, "Der gemischte Balb", Berlin 1886), auch wohl Die Birticaft auf "fleinster Flache" (Nen, "Die Lehre vom Balbbau", Berlin 1885, beffen Auffag: "Die Schablonenwirtschaft im Balbe" im 2. Heft bes Wiener Centralblattes 1886) in

Borschlag gebracht.
Bir bemerken hiezu, dass, nachdem wohl allgemein anerkannt ist, dass das forstliche Gewerbe nicht denselben Gesepen unterliegt, welche sür die übrigen stofferzeugenden Gewerbe gelten, dei Festhalten an dieser Unnahme, die Sache mit unserer gegenwärtigen Forstwirtschaft doch im großen Ganzen nicht so liegt, dass ihre Umgestaltung von Grund aus in der That geboten erschiene. Die Walderträge unserer Wirtschaft beden zur Zeit das Bedürfnis an solchen und

find im allgemeinen verhältnismäßig als gute zu bezeichnen, bann ift aber ichon bei ihr ber Wert einer Difchung ber Beftanbe mit voraussichtlich bauernd nugbaren Solzern anertannt und nach Möglichfeit angestrebt (vgl. 3. B. die begm. in ben preußischen Staatsforften befolgten Boridriften in B. Sagens "Die forst-lichen Berhältniffe Breugens", Berlin 1867 und 1883, bezw. auf p. 124 und 149). Eine weitere Musbehnung ber Beftanbesmifchung erzwingen ju wollen, ift in der Regel ungerechtfertigt, und erscheinen mehr ober weniger reine Bestanbe in großer Ausbehnung oft genug durch die Ber-haltniffe geboten, überdies bie in Borichlag gebrachte Birtichaftemagregel gur Erlangung bon Dijchbeständen vielfach meter aus phyfifchen noch abministrativen Grunden empfehlenswert. Schließlich ift aber auch wohl taum gu vertennen, bais die gange Ibee ber Butunft, durch Anerbieten einer großen Auswahl von holzarten im Dischwalde ein gur Beit unbetanntes, in jener Zeit etwa vorliegendes Beburfnis befriedigen zu wollen, eine an fich unhaltbare ift.

Es unterliegt baher keinem Bebenken, die Forstwirtschaft in seither erprobter Beise sortzusühren, wozu, wie erwähnt, selbstredend die Erziehung angemessen gemischter Bestande überall da gehört, wo es die Berhältnissesstaten oder gar gebieten, ohne jedoch von ihrer, als zwingendes Princip hingestellten, wesentlich erweiterten Einführung das Bohl und Behe der ganzen neueren Forstwirtschaft abhängig machen zu wollen.

Gemifchtes" Berkleidungsmauerund werk. Ein eigentliches Difchen ober bas abwechselnbe Bermenden mehrerer Arten von Baumaterialien bei ber Herstellung einer Mauerung findet nur felten ftatt und noch am haufigsten bei Grundmauerungen, die man mit-unter aus 1/3 und 2/3 Bruchsteinen herstellt, angewendet. Dagegen werden häufiger Wauern aus einem anderen Materiale an ihrer Augenfeite mit befferem Materiale verfleidet. Gewöhnlich wird Bruchftein- oder Riegelmauerwert mit Quabern ober Bruchfteinmauerwert verfleibet. Wird ein Ziegelmauerwerk nur in den Ecken mit Quadern vertleibet, fo bezeichnet man das als eine Armierung. Bei ber Berftellung ber Berfleibungsmauern wird zuerft eine Schichte Quabern aufgestellt und bann mit Bruchfteinen oder Ziegeln hintermauert, wobei im letteren Falle bie Quaderhohe ein Bielfaches ber Biegelhohe sein muß. Die Hintermauerung ist forgfaltig herzustellen, weil jonft infolge bes ungleichen Gebens eine Abtrennung ber Bertleidung zu befürchten steht. Das Berkleiden einer Bruchfteinmauer mit Biegefn wird nur aus Sparjamteitsrudfichten angewendet und tritt bann vorwiegend als Bertleidung der inneren Bohnraume in Frage. Wird eine Berkleidung einer Bruchsteinmauer mit Biegeln geplant, fo muß man von Meter zu Meter Mauerhobe mehrere Scharen von Ziegeln (Ketten) durch die gange Rauerdide hindurchführen.

Saufiger fteht im Gebrauche die Sodelverfleibung bei Bohngebauden, bezw. eine Berfleibung ber über bem Erbboden emporgeführten Grundmauer zum Schutz gegen Rässe, u. zw. in einer Höhe von 0.6—1.0 mit 8—10 cm biden Steinplatten (Sodelplatten). Die letteren erhalten nur an der Außenseite eine Beterbeitung, während die der Mauer zugesehrte Seite rauh belassen wird, und werden mittelst Rlammern, die in die Mauer reichen, mit dieser verbunden. In den Eden muss statt der Platten jedoch ein ganzer Quader (Sodelskird) angebracht werden. Mauern für Wasserrefervoriswerden mit 15 cm diden Platten verkleidet, die unter einander mittelst eines Falzes verbunden und noch überdies verkittet werden. Fr.

Semse, Antilope rupicapra, Capella rupicapra, Capra rupicapra. Frz.: chamois, chamois mâle; ital.: il camoscio; span.: Isard; tautas.: Utschi. Gams, Gambs, Felsziege, Gratthier, Kriteswisb.

Roa' lustigers Leben meinoad Als Jaagern in' Berg umanand, Is der Weg nacha schmal oder broat, Geht a Grab'n her oder a Wand, Dees is mir aa Ding, Und bal's no' grad Gamsein gnua geit Ucht i Alles, Alles gar g'ring!"

So sang vor Jahren mein unvergesklicher, nun schon in die jenseitigen Jagdgrunde hinübergewechselter Freund Franz v. Kobell, der leidenschaftliche Berehrer der erhabenen Alpen, der dis an sein Ende unverbrüchlich treue Unhänger der Göttin Diana, welcher er so manches Opfer in den duftigen Matten, dem rauschenden Balbe und auf den grauen Jinnen der Hochen gebracht. Bor allem aber war es die Gemse, die er mit glühender Leidenschaft jagte, und die er in seinen reizendssen Liedern besana. Und das mit Recht.

Ein herrliches Bergnügen ist es, im schlummerstillen Frühlingswalde den balzenden Auerhahn, im Hochberge den rodelnden Birkhahn zu berüden, den liebeglühenden Repbod mit dem Blatte vor's Rohr zu loden, im süfternden Bergwalde den hochbeweihten Hirsch zu fallen, über alles aber geht die anstreugende, an aufregenden Scenen so unenblich reiche, die ganze physische und geistige Manuestraft heraussordernde Jagd der königlichen Gemse. Sie verbindet all' die unnennbaren Hochgenüsse, die ber Jäger wie der Naturfreund dem hehren

Alpengebäube abzutrogen bermag. Grunenbe Sochwiesen schlingen sich wie ein mit leuchtenben Blumen und gligernden Thauperlen durchwirftes Band um der aufftrebenben Alpen Riejenleib, beffen Fuß bes Thales Fluffe fühlen, beffen Saupt bes ewigen Gifes falter Firn bebedt. Grangeftein, taufenbfach burch. furcht, zerriffen, baut fich zu himmelhoben Banben auf, hier fich mit Thurmchen, Baden, Bornern, Binnen fronend, bort in milden, rillenartig gefurchten Rämmen von ichwindelnder hohe gur Tiefe fich mindenb, bis des Bilb-bachs ungezähmte Rraft mit wilbem Braufen, bonnerartigem Tojen an feinen Fundamenten nagt. Soch droben, majestätisch thronend winten der Gletscher gewaltige Stirnen, hoch sich röthend in der Conne Flammentuffe, einem Beltenbrande gleich in den agurnen Ather lohend, bald in duntelm Blau fich farbend, bald in reinftem Beige ftrablend. Tief binab die jaben

Gemie. 318

Sange flattert im wilden Faltenwurfe um ben Rolofs der Riefenmantel, gewoben aus Dilliarden garter Gistruftalle, umfaumt bon den mildweiß hervorfprudelnden Schmelzwaffern, bie gu hupfenden Bachlein fich einen, in jugendlichem Ungeftume zwischen ben Steintrummern dahinfturmen ober über hohe Felfen fturgen, im weiten Falle die Tropflein gu Atomen gerftauben und in dem lichten Sonnenglange zauberhafte Farbenbogen an bie rauhe Fallwand malen. Weit hinaus ichweift bas Auge bis bahin, mo die weiten Thaler ziehen, Dorflein in ber Biefen Grun fich ichmiegen und der Gee die Lichtreflege Feuergarben gleich verfprüht. Fernab liegt es das bunte Treiben, mit dem die Menichheit gegenseitig sich um | des Goldes Rlang damonenartig jagt; tein Laut davon entweiht den hohen Gottertempel. Sochstens, bajs bie Windsbraut ihre ewigen Regifter gieht, weniger burch Tonfülle und Abwechslung, als vielmehr durch bas Titanenhafte, Erdrudende bem Menichen imponiert, fogar die Albenthiere einschüchtert, wenn fie furienartig um die Spigen und burch ber Berge Schluchten heult. Conft ertont noch ichneibend bes Adlers ichriller Bfiff. ber Alpendohlen blinder Larm, mohl auch des Raben beiferer Schrei. Losgeloste Steine faufen jeltsam flingend tiefern Lagern gu, baselbst ben Alpenhafen aus feinem Lager icheuchend. Droben, wo taum mehr ab und gu ein grunes Salmlein fprießt, eine Legfohre verzweifelt in der Felfenribe flammert, bes Feljens Scharfe überall gu Tage tritt, bort fteht fühn, ftolg und frei bie tonigliche Gemfe, einer buntlen Silhouette gleich fich zeigend ober icharf martiert von dem Geftein sich hebend. Hier ift ihre Seimat, ihr Ge-biet, seitdem sie bes Menschen schnöbe Habsucht aus bem ichlummerhaft, traumerisch lifpelnden Bergwalde vertrieben. hier trott fie Sturm und Ungewittern, achtet nicht ber Winde tolles Rafen, nicht die dunkeln, feuchten Wolkenwälle, die Aolus zerstäubt und in zerfransten Fegen um die Binnen jagt. Unfagbar reizend fteht bas Gemfenrudel mitten in Diefem Bilde voll rauber, unfanft maltender Naturfraft, für den Naturfreund wie für ben Jager ein Stud verfor-perter Boefie, die unfere ewig iconen Alben mit einem eigenartig feffelnben, magifchen Rimbus umgieht.

Ber die Gemfe auffucht in biefem ihrem taufendfach mechfelnden Gebiete, ber genießt in vollen Bugen des himmels reine Luft, schwelgt im Anblide von Schönheiten, die des Runftlers Binfel, und ware er noch so gewandt, nie und nimmer an unsere langweiligen Zimmerwände zu zaubern vermag. Spricht bann noch die Buchse, zeichnet ein capitaler Bod in hoher Bogenflucht, prangt bom dunteln Schweiß gerothet ein sparlich Reislein als gruner Bruch am hute, bann eint ungetrübter Naturgenufs fich mit bes Beibmanns höchster Luft, und ber Jauchzer, der aus tieffter Bruft entsteigt, fich an den hohen Banden im mannigfachen Echo bricht, ift bes Beidmanns Danigebet für ben Emigen, ber fo hoch ba broben unfere Alpen

aufgebaut.

Db bom Standpunfte bes Raturfreundes, bes Forichers ober des Jagers die Genife betrachtet wird, immer wird fie in hobem Grabe bas Intereffe zu feffeln vermögen; ihr Unblid mird nie ermuden, wird uns nie gleichgiltig laffen, wie und mo fie fich une auch zeigen mag. Gie liebt es gar verschiebenartig aufgutreten, uns ihr Bild mit mannigfaltigen Ab-weichungen zu prajentieren. Benn die Gemfe im Bollgefühle der Sicherheit fich wiegt, fich gang zwanglos gehen lafst, oder wenn fie, eine Gefahr ahnend, den Ropf hoch aufwirft, den Windfang nach allen Richtungen breht, wenn fie endlich, von einer Gefahr vergewiffert, im fausenden Galoppe die milden Felsen binanfturmt, jo bietet fie fo grundverschiedene Bilber, dafs man in ihr taum ein und basselbe Bilb

vermuthen möchte.

Die Gemfe reprafentiert in unferen Breiten bie einzige Sippe ber Antilopen. An Große tommt fie nahezu ber Bergziege gleich, wird 70-80 cm boch, ift jedoch am Rreuze überftellt und um 4-6 cm hoher als am Biberrift. Die Durchichnittslänge ichwantt zwischen 95 und 110 cm. Stude mit einer Lange bon 120 cm fommen wohl vor, sind jedoch ziemlich felten und finden sich nur in Lagen, in benen die Asungsverhältniffe ausnehmend gunftige find. Der stärtste Bod, ben ich je zu Gesicht bekam, hatte bei einer bohe von 86 cm eine Lange von 134 cm. Als Durchichnittsgewicht für den Gemsbod tann man 30-35 kg annehmen. Stude mit 40 kg find icon Capitalbode erften Ranges. Mein ftartiter Bod aus bem Bregengerwalbe mog 46.8 kg, murbe aber auch von ben Jagern für mindeftens zwanzigjahrig gehalten. Die Gemegais bleibt im Gewichte 8-10 % hinter bem Bode gurud; nur vereinzelte Geltgaifen weisen ein nahegu gleiches Gewicht auf. Rige werden taum ichwerer als 8-10 kg. Db ein ober zwei Rite bei einer Gais fteben, gibt selbstverftandlich in Bezug auf bas Gewicht einen bedeutenden Ausschlag.

3m Rleibe der Gemfe herricht im allgemeinen die braune Farbe mit lichteren oder dunkleren Abstufungen vor. Die Behaarung ift bicht, grob und berb, erreicht eine Lange von höchstens 3 cm; nur einzelne Körperstellen weisen etwas langere Nabeln auf. Das haar ift an ber Burgel buntelgrau, gegen bie Spige gu mehr braun ober roftfarben. 3m Frühlinge ift bie Gemfe gewöhnlich braungelb, wird aber gegen ben Sommer bin völlig rehfarbig, an ber Unterseite hell rothgelb. Langs bes Rudens zieht sich ein schon schwarzer Streif, ber Malftreif, ber sich am Oberhalfe allmählich etwas abtont, fich verbreitert und bann über bie Lofer hin, über die Lichter abwarts bis jum Bindfang ale bunkler, bon ber übrigen fahlen Ropffärbung sich scharf abhebender Längsstreifen verläuft. Nasenruden, Unterfieser und Kehle sind fahlgelb: gegen die Brust hin und an der Außenseite der Reulen wird die Färbung wieder duntler, an ben Innenseiten und am Unter-bauche heller. Auf der hinterseite verläuft eine weißgelbe Schattierung. Die oben schwarze, unten fahlbraune blume ift etwa 8 cm lang. Hellere, fast rostgelbe Fleden stehen noch über ben Winteln ber Lichter, am Winbfang und

ber Oberlippe.

Das Winterfleid ift von bem eben gefcilberten bedeutend verschieben. In feinem Totaleindrude prasentiert es sich buntelbraun, glanzend braunschwarz ober auch tohlschwarz. Die Unterseite ist heller, fast schwuzig weiß. Die Längsbinden vom Windsang über die Lichter find nahezu fett fcmarzbraun. Die Berfarbung geht bei ber Gemfe nur langfam von Das ausgesprochenfte Sommer- wie Winterfleid trägt fie nur furze Beit. Schon in wenig Bochen nimmt es je nach ber Jahreszeit ben helleren ober dunkleren Ton an. Junge Gemfen sind in der Regel lichter als die alten gefarbt. Das Binterhaar ift nahezu breimal fo lang als die Sommerhaare. Die größte Lange erreicht ber Streifen langs bes Rudgrates, bilbet eine formliche Dahne bon 20-24 cm Lange, ben bekannten, allbeliebten "Gamsbart". Derfelbe ift buntel glanzend, an ben Spiten licht "angereimelt" ober "bereift". Je langer ber Gemsbart, je lichter und breiter ber "Reif" ift, umfo höher wird er als hutschmud geschätt. Recht schone Barte werben mit 10-20 fl. und noch höher bezahlt.

Reibt man einen Gemsbart zwischen den Kingern oder zwischen einem Tuche, fo wird er eleftrifch, mas das raiche Auseinanderfahren ber Saare beweist. Bon ber Burgel gegen bie Spipe zu gestrichen, zeigt sich positive, von der Spipe gegen die Burgel negative Elettricitat. Diefe mertwurdige Gigenschaft behalt er, wenn er in einem Buche aufbewahrt wird, jahrelang, verliert sie aber bald, wenn er am hute ben flimatifchen und tellurifchen Ginfluffen ausge-

fest ift.

Als Farbenvarietäten findet man beim Gemswilde weißgelbe, geflecte oder auch ganz weiße Exemplare. Bon diefen unterscheibet man bie fog. Albinos fehr leicht, weil bei diefen bie sonst dunkeln, ausbrucksvoll glänzenden Lichter mehr ober weniger tief intenfiv roth glangen. Solche Barietaten find felten. Db eine Bererbung ber abnormalen Farbung ftattfindet, ift noch eine offene Frage. Die Geltenheit bes Auftretens icheint nicht bafür gu fprechen, ebenfo wenig der Umstand, dass noch vor wenig Jahren in den Tauern eine volltommen weiße Gemsgais beobachtet wurde, bie zwei gang normal gefarbte Rigchen führte.

In den letten zwei Jahren murben in den Banngebieten der Schweiz öfters weiße Gemfen gesehen, und hat der eidgenössische Bundesrath ftrenge Strafe auf beren Fällung gelegt.

Eine intereffante Farbenvarietät zeigte ein Gemebod, der 1883 im "Ebbfer Raifer" in Tirol erlegt murbe. Derfelbe hatte' rein weiße hinterläufe und eben folche Schalen, mahrend er fonft normal gefärbt war.

Beife Gemfen wurden erlegt in Tegernfee 1846, in Hohenschwangau 1857 und in Saalfelden 1878. Gin weißer Gemsbod murbe 1884 ip dem Graf Lamberg'ichen Reviere Seekar-Sinhub beobachtet, ift aber ploglich aufe Rim-

merwiedersehen berichwunden.

In der Graf Arco'ichen hoch interessanten Sammlung befindet fich ein weißer Gemsbod, beffen Rriteln auf ber Rudfeite vollig gelblichweiß, auf ber Borberfeite normal gefarbt finb.

In ber Umgegend bon Chur murbe im Jahre 1884 ebenfalls eine weiße Gemfe erlegt.

Gin auffallend licht gefärbtes Stud wurde auch in ben Revieren Gr. taif. Hoheit bes Rronpringen Ergherzog Rudolf erbeutet im Jahre 1885.

Eine ber weißen entgegengefeste Abart ift die ichmarze, die fog. Kohlgemfe. Diefelbe ift buntelichwarzgrau ober auch gang ichwarz bis auf einen einzigen lichten Streif, ber bon ben Rrifeln bis zum Bindfang zieht. Diefe Abart ift bis jest vorwiegend in ben Gafteiner Revieren und in der Gegend des Groß-Arl

beobachtet worden.

Der Ropf ber Gemie zeigt einen gang eigenartigen Bau. Er ift furg, mit fteil herportretenber Stirn, gegen ben Binbfang gu fich raich verichmalernb. Der Zwischenraum amifchen ben Flügeln des Bindfanges ift febr flein und lafet Die gefurchte Oberlippe ftart bervortreten. Der Stirninochen ift an feiner fteilen Stelle auffallend ichwach. In ben Lichtern ift die Rrhftalllinfe auf ber inneren Seite in brei Rammern getheilt, welche radial gegen bie Peripherie verlaufen und fich bei bem grellen Reflege ber fonnenbeichienenen Schneefelber etwas zu verengen vermögen und fo mabricheinlich bagu beitragen, die grellen Lichtreflere ju milbern. Die Schneeblindheit bermogen fie indes nicht immer gu verhindern. Die mit dem Ropfe gunachst in Berbindung ftehenden Salswirbel gestatten eine folche Dres hung, daß die Gemse ohne sonderliche Ans ftrengung birect über ben Rudgrat gurudaugen tann. Überhaupt find alle Birbel bes magig ftart entwidelten Salfes fo beschaffen, bafe fie nicht nur eine leichte, rafche Ropfdrehung ermöglichen, fondern auch beim Sichern eine gang

bedeutende Berlangerung gulaffen. Die Riefern ber Gemje tragen verhaltnismaßig ftart entwidelte Bahne. Die fehr icharfen Schneidegahne verbreitern fich aus einer ichmalen Bafis und biegen fich von der Riefermitte rechts und links aus. Das vierte Bahnpaar ift febr fowach entwidelt und namentlich bei jungeren Studen nabezu binter dem dritten Baare berftedt. Die Mahlgahne bes Oberfiefers ericheinen stärter als jene bes Untertiefers und tragen tiefe, schräg verlaufende Einterbungen, welche mit ben entgegengesesten Erhöhungen correspondieren. Bei alteren Gemsen verstachen fich sowohl bie Ginterbungen ale die fpigen Boder. Der gange Bahnbau ift vorzüglich geeignet, felbft bie leberhaften Flechten und berborrten, gaben Grafer grundlich ju gertleinern; bie löffelartige Muslage ber Schneibegahne bingegen befähigt diefelben, auch bie fürzeften Graschen flach bom Erbboben megzuafen.

Der Bahnwechsel tritt mit bem zweiten Jahre ein und ift in ber Regel mit bem funften Sahre als beenbet zu betrachten. Im höheren Alter nehmen die gahne eine tief goldgelbe, glanzende, an einzelnen Punkten ins Braunliche

folagende Farbe an.

Um nach dem Gebiffe eine Gemfe wenigftens annäherungsweise auf ihr Alter anfprechen zu tonnen, hat in neuerer Beit Berr Brofeffor Dr. S. Ritiche eingehende Untersuchungen angestellt und bas Resultat berfelben in ber "Deutschen Jägerzeitung", IX. Band, Rr. 37 niebergelegt.

Berr Dr. Ritiche fagt bafelbft:

"Bur Beit der Berbstjagden gibt es als jüngste Stufe die "Kipe", d. h. die im felben Jahre, gewöhnlich im Mai, gesetten Jungen. Diese Altersstufe findet man natürlich nicht auf ber Strede, ba fie auf bas forgfältigfte gefcont werben, bagegen murben auf befonderen Befehl bes Grafen Bilczet zwei Stud für meine befonberen Zwede auf ber Birich abgeschoffen, und es tommen noch die Ropfe von drei eingegangenen Studen hingu. Alle zeigen genau Dieselbe Zahnbildung, es sind im Unterfiefer jederfeits vier Milchichneidegabne und im Dber- wie im Unterfiefer je 3 Milchbactgabne und ein Dauerbadzahn vorhanden. Der britte Milchadjahn im Unterfiefer ift wie bei ben birichen und überhaupt allen Bieberfäuern breitheilig mit brei Burgeln. Der Dauerbackahn IV ift noch fehr wenig abgenutt.

Bricht man bie Riefer auf, so erkennt man, dafs fämmtliche Milchbackzähne ihre völlig intacten Wurgeln haben und unter ihnen noch feine Spur von den Reimen ber Erfatgabne mahrnehmbar ift. Dagegen ift im Riefer, alfo äußerlich auch am macerierten Schabel völlig unfichtbar, ber Dauerbactgabn V angelegt Das Gebifs besteht also im gangen aus 20 jertigen Bahnen, 16 Milchgahnen und 4 Dauer-

backzähnen.

Die zweite Altersclasse fommt nun icon mitunter gur Strede. Diefelbe ift im Gebifs scharf charafterisiert dadurch, dass bereits das mittelfte Baar Mildichneidegabne ben Erfapichneidezähnen hat weichen muffen. 3m Oberund Unterfiefer find noch die brei Dilchbadzähne vorhanden, zeigen aber eine bedeutende Abnutung, und es ist der zweite Dauerbadgahn V bereits oben wie unter burchgebrochen. Das sichtbare Gebiss besteht also aus 24 Bähnen, 2 Erfapichneibegahnen, 6 Mildichneibegahnen, 12 Mildbadgahnen und 8 Dauerbadgabnen.

Diffnet man die Riefer, fo find außerdem vorhanden bie Reime ber Ersapschneidegahne II, sowie der sammtlichen Ersapbactzähne und bes Dauerbadzahns VI, aber in fo rudimentarem Buftande, dafe noch ein langer Beitraum bergeben mufe, bis biefe durchbrechen konnen. Bon diesem Stadium liegen mir 5 Schädel vor, die

alle völlig den gleichen Thous tragen. Die britte Altersclasse, die schon häufig zur Strede kommt, hat die Zähne, welche in der vorigen Altersclaffe nur im Innern bes Ricfers angelegt maren, gut ausgebilbet. Es find alfo die Erfatichneibezähne I und II porbanden. mahrend die Milchschneibegahne 3 und 4 noch bestehen. Bon ben Badzahnen haben die drei Milchbadzähne in jeder Rieferhalfte meist icon den Erfatbadzähnen I, II, III weichen muffen, und der lette Danerbadzahn VI ift durchgebrochen. Die Erfapichneibegahne II und die Badgahne I, III und VI find aber noch gar nicht abgeputt. Es beweist diefer Umftanb, bafs ber Bechiel ber Dilchzähne gegen die in diefem Stadium auftretenden Ersatzähne im November soeben erst erfolgt ift, und da nun beim Gemswilde ebenjo wie bei den hiricarten und übrigen Jagothieren die Setzeit in vereinzelten Fällen um einige Monate ichwanten fann. so erklärt dieser Umstand auch die Thatsache, bafs bei einzelnen Studen noch einer ober ber andere ber Milchbadzahne in biefem Stadium geblieben ist. Aber auch in diesem Falle ge= stattet das Borhandensein des Dauerback= jahns VI in Berbindung bamit, bafs nur noch die Milchschneibezähne 3 und 4 vorhanden sind, bas Stud als ber britten Altersclaffe jugehörig anzusprechen. In ihr erreicht also bas Gemswild die volle Zahl der Bähne, aber die beiben außeren Baare Schneibegahne find noch Milchzähne, und bas Gebifs ift alfo noch nicht vollständig fertig. Bon diefem Entwicklungs-zustand besitzt unsere Sammlung vier Schabel.

Auch in der vierten Altersclaffe, von der ich nur ein im Winter eingegangenes Stud besite, ist das Gebiss noch nicht vollendet, da das außerste Schneidezahnpaar noch nicht gewechselt ift. Der Dauerbadgahn VI, ber im vorigen Stadium eben erft durchgebrochen war, jowie die Ersatbadzähne I, II und III, die also schon ein Jahr im Gebrauche waren, find

aber ichon einigermaßen abgenußt. Bei allen alteren Studen, gunächst also in ber fünften Altersclaffe, find alle Milchgahne gewechselt und die Badzahne bereits ftart abgenust. Die Ertennung, bafs ein Stud ber fünften Altersclaffe angehört, ift nun am Gebifs nur noch dann möglich, wenn man die Abnugung bes außerften Schneibezahnpaares IV betrachtet; ift diefer icon ftart abgefchliffen, fo ist das Stud älter als fünfjährig, während das fünfjährige an biefem Bahnpaare noch fast gar teine Abnugung zeigt."

Bur befferen Uberficht ftellt Berr Dr. Nitiche über bas Bebifs ber Gemfe noch bas weiter

unten folgende Schema zusammen.

Die Krifeln fteben nahezu fentrecht auf bem fteil anfteigenben Stirntnochen, find fcmarg, von der Bafis bis gegen bie Mitte gu mit mulftigen Ringmucherungen bededt, welche ber Spipe zu ben fenfrecht verlaufenden Riefen Blag machen. Die Rrummung verlauft hatenförmig nach rudwärts, tehrt bie Spigen entweber parallel gegen bie Bafis ober mehr nach auswärts, nur in feltenen Fallen ftart nach einwarts. Das hohle Kritel umfaßt fcheibeförmig den verhältnismäßig langen Stirnzapfen bis auf die ossa frontis herab. Beibe Geichlechter tragen Krifeln und werfen biefelben nicht ab, bauen fich auch unter ganz anderen Wobalitäten auf, als bies 3. B. bei ben Cervinen ber Fall ift.

Raum ift bas Gemstig brei Monate alt geworben, machen fich auf bem Stirnfnochen zwei Höder bemerkbar, die rasch anwachsen und in furger Zeit das feine Krifelpaar durch die Dede hindurch vorschieben. Im ersten Jahre wachsen biefe Spiegehen 5-6 cm hoch, mit einer schwachen Reigung nach rückwärts, aber ohne bie hatenformige Krummung. Je mehr fich ber Stirnzapfen verlängert, umfo mehr reiben fich an der Bafis mulftige Bumacheringe an. Gleich= zeitig legen fich die Rrifeln mehr aus, formieren die Krummung, die sich im zweiten Jahre als

stumpfer Haten zeigt und erst im britten vollends ausbilbet. In diesem Jahre ist die charafteristische Figur des Kritels sertig. Die solgenden Beränderungen beschränken sich auf eine Jundahme in Höhe und Umfang und auf jene Erweiterung der Bugauslage, die schon vorher durch die Direction der Stirnzapfen bedingt ist. Die Kriteln wachsen wahrscheinlich bis ins hohe Alter langsam fort, setzen kaum wahrnehmbare Zuwachsringe an, jedoch nicht so regelmäßig, dass man von der Anzahl der Zuwachsringe bestimmt auf das Alter schließen könnte, wie dies beispielsweise von den Türken in Bosnien und der Herzegowina fälschlich gesichebt.

Die Krikeln der Böde erkennt man leicht an dem stärkeren Bau, dem größeren Umfang und dem rascheren, schärferen Bug. Das ganze Krikel ist mehr start und voll, verräth Sastund Kraftfülle, während sich jene der Gaisen selbst bei gleicher Höhe schmächtiger und feiner barstellen. Bielsach ist behauptet worden, das sich die Krikeln des Bodes auch durch größere Auslage am Buge und weiteren Abstand der Spisen auszeichnen. Dieser Unterschied mag sur locale Standortssormen seine Richtigkeit haben, trifft aber im allgemeinen nicht zu, da man in manchen Gebirgslagen Gaisen sinch zu, daran in manchen Gebirgslagen Gaisen sinch nieden Rrikeln jene der Böde in Bezug auf Auslage und Spisenabstand ganz bedeutend übertreffen.

In der Regel herrscht bei den Gemsen eines und desselben größeren Alpenzuges eine gewisse übereinstimmung in der Krikelbisdung. Oft treten locale Merkmale so markant herdor, dass man sie unter hunderten heraus zweisellos auf ihren Standort ansprechen kann. Ein Gebirgszug weist mit wenig Ausnahmen nur weite Auslagen, ein anderer nur enge auf; bei dem einen zeigen die Böcke einen großen Spipenabstand, während dies Characteristion in einem andern wieder sals ausschließlich den Gaisen zukömmt. Bo sich die Gemsen zweier Gebirgszüge zur Brunftzeit zusammensinden, erkennt man locale Formen nicht mehr. Die

Höhe, die mehr oder weniger starke Auslage der Kriteln sowie der Abstand der Spigen sind nicht allgemeine Typen, sondern nur Localformen. Im allgemeinen kann man annehmen, dass die Krikeln umso höher und stärker sind, je günstiger die Existenzbedingungen sich darstellen, unter denen der Träger erwächst. In ausgedehnten Kalksormationen, in denen reichliche Asung mit zahlreichen Stellen vorhanden ist, deren Salzausschwitzungen den Gemsen zugute kommen, sindet man gewöhnlich schönere Krikeln als in anderen Formationen. Ausstellen als in anderen Formationen. Ausgelend tritt dieser Unterschied zwischen Südund Nordtirol hervor. Die Ausnahme des Salzes scheint für die Krikelbildung dis zu einem gewissen Punkte maßgebend zu sein.

Statt eine bestimmte Durchschnittszisser für Länge, höhe und Stärke der Krikeln aufzuftellen, lasse ich hier Maße verschiedener Stücke aus den einzelnen Ländern folgen. hiebei sei bemerkt, dass unter "höhe" jener Abstand verstanden ist, welcher sich aus der Messung von der Schale bis zum höchsten Punkte des Krikelbuges ergibt, während unter "Länge" jenes Maß gemeint ist, welches man erhält, wenn nan von der Basis über die Biegung dem schwarzen Gehörn folgend bis zur Spize mist.

Niederösterreich. Bod, erlegt an ber steiermarkischen Grenze: Länge 29.6 cm, Sobe 20 cm, Umfang an ber Basis 10.4 cm, Spigenabstand 15.3 cm. — Gais aus bem nämlichen Reviere: Länge 27.4 cm, Höhe 18.6 cm, Umfang an der Basis 9 cm, Spigenabstand 15 cm.

Oberöfterreich. Bod aus ber Dachsteingruppe: Länge 30 cm, Höhe 19.8 cm, Umjang 10 cm, Spigenabstand 13 cm. — Gais aus bemselben Reviere: Länge 25.2 cm, Höhe 4.7.4 cm, Unigan 8.4 cm, Spigenahstand 4.6 cm

17'4 cm, Umfang 8'1 cm, Spipenabstand 16 cm.
Steiermart. Bod, erlegt in ber Rähe von Bilbalpen: Länge 30'2 cm, Höhe 20'2 cm, Umfang 10'5 cm, Spipenabstand 17 cm. — Gais aus demfelben Reviere: Länge 29 cm, Höhe 19'6 cm, Umfang 8 cm, Spipenabstand 13 cm.

Rarnthen. Bod aus meinem Reviere in ben carnischen Alpen: Lange 30 8 cm, Sobe

Bebife ber Gemfe im Spatherbit.

Kalenderjahr	Schneibezähne			Ectaähne	Badzähne						Bezeichnung	
I -					i i	1	2	3	IV			6'4
	1	2	3	4		1	2	3	IV			Rip
II						1	2	3	IV	V		Jährling Ljähr. Bock ob. Geis
	I	2	3	4		1	2	3	17	V		
Ш						I	II	III	IV	V	VI	
	I	II	3	4		I	II	III	IV	V	VI	
. I	ober bei fpat gesetten Studen										3jähriger Bod	
						(1)	(II) 2	(III) 3	IV	7	VI	3jähriger Bock ober Geis
	I	2	3	4		1	2	3	IV	V	VI	l
		(II)				(1)	(II)	(III))			
ΙV						I	II	III	17	V	VI	4jähriger Bod ober Geis
	I	II	Ш	4		I	II	III	IV	V	VI	
v						<u> 1</u>	lI	Ш	1V	V	VI	5jähriger Bod
und fpater	I	11	Ш	IV		1	II	Ш	IV	V	VI	ober Geis

19.9 cm, Umfang 10.8 cm, Spigenabstanb 12.2 cm. — Gais aus bemselben Reviere: Länge 25.4 cm, Sohe 17.4 cm, Umfang 8.6 cm, Spigenabstand 25 cm.

Salzburg. Bod aus der Umgebung des Groß-Arl: Lange 29.2 cm, Sobe 21.4 cm, Umfang 9.1 cm, Spipenabstand 20 cm. — Gais aus bem nämlichen Reviere: Länge 27.1 cm, Höhe 19.7 cm, Umfang 8.4 cm, Spipenabstand 16 cm.

Tirol (Norbtirol). Bod aus Achenthal: Lange 29.3 cm, Sohe 21 cm, Umfang 8.9 cm, Abstand ber Spigen murbe an biefem als bas ftartite Exemplar bezeichneten Stude nicht gemeffen. - Bais aus bemfelben Bebiete: Lange 25 cm, Sohe 12 cm, Umfang 7.4 cm, Spigenabitand 12 cm.

(Sübtirol). Bod aus ben caborifchen Alpen: Länge 29.8 cm, Sohe 21.4 cm, Umfang 10.5 cm, Spipenabstand 18 cm. — Gais aus bemfelben Gebirgszuge: Lange 27.2 cm, Sobe 19.3 cm, Umfang 9.4 cm, Spigenabftanb 19 cm.

Borarlberg. Bod, erlegt im innern Bregenzerwalbe: Länge 30 cm, Höhe 20 cm, Umfang 10'1 cm, Spigenabstand 11 cm. — Gais

aus demselben Reviere: Länge 26'4 cm, Höhe 17'3 cm, Umfang 8'5 cm, Spigenabstand 9 cm. Krain. Bod, erlegt bei Jauerburg in Ober-krain: Länge 29'2 cm, Höhe 21 cm, Umfang 9 cm, Spigenabstand 10 cm. Dieses Krifel gilt, nebenbei gefagt, als bas größte, bas in Rrain betannt ift. - Gais, ebenfalls aus Obertrain: Länge 24 cm, Sohe 18.9 cm, Umfang 8 cm, Spigenabstand 16 cm.

Ungarn. Bod, erlegt in ben Rarpathen: Lange 30'2 cm, Sohe 21'1 cm, Umfang 10'8 cm, Spipenabstand 18 cm. Der Träger Diefes Rritels wog aufgebrochen 42·4 kg. — Gais, erlegt im gleichen Gebirge: Lange 27 cm, Sobe 18 cm, Umfang 84 cm, Spigenabstand 16 cm. Diefe Gais wog aufgebrochen 31 kg.

Butowina. Bod aus ber westlichen Butowina: Lange 28 cm, Sobe 19 6 cm, Umfang 9.6 cm, Spigenabstand 12 cm. - Bais aus bem nämlichen Gebiete: Lange 25 cm, Sobe 17.5 cm, Umfang 7 cm, Spigenabstand 19 cm.

Siebenburgen. Bod: Lange 26 cm, Sobe 19.1 cm, Umfang 9.4 cm, Spipenabstand 12.4 cm. Diefer Bod murbe als achtjährig angesprochen und mog aufgebrochen 32 kg. - Bais: Länge 23 cm, Sohe 16.3 cm, Umfang 7.4 cm, Spigenabstand 16 cm. Die Tragerin, eine Geltgais, mog aufgebrochen 26.5 kg.

Rumänien. Bock aus den transsplvanischen Alpen: Lange 26.3 cm, Sohe 18.7 cm, Umfang 8.5 cm, Spigenabstand 13 cm. Diefer Bod mog aufgebrochen 31.7 kg. — Gais aus bemfelben Reviere: Länge 23.6 cm, Sobe 16.8 cm, Umfang 7.9 cm, Spigenabstand 14 cm. Ohne Auf-

bruch mog bie Gais 23.4 kg.

Bosnien. Bock: Länge 26.9 cm, Höhe 17·1 cm, Umfang 8·1 cm, Spipenabstand 15 cm, Gewicht 29 kg. - Gais: Lange 24 cm, Sohe 16 6 cm, Umfang 7.3 cm, Spigenabstand 15 cm, Gewicht 25 kg.

Herzegowina (Grabowigathal). Bod: Länge 28.2 cm, Sohe 17 cm, Umfang 6 cm, Spipenabstand 8.2 cm, Gewicht 45 kg. - Gais: Lange 23 cm, Sobe 16 cm, Umfang 7.1 cm, Spigens abstand 16 cm.

Dalmatien. Bod: Länge 26 cm, Sohe 16 cm, Umfang 7.8 cm, Spitenabstand 14 cm - Gais: Länge 23.8 cm, Höhe 16 cm, Umfang 7 cm, Spigenabstand 14.3 cm.

Dberbagern. Bod: Lange 30 cm, Sohe 19.7 cm, Umfang 10 cm, Spigenabstand 13 cm. - Gais: Länge 25.8 cm, Höhe 17.8 cm, Um-

fang 7.9 cm, Spikenabstand 15 cm. Schweiz. Bod: Länge 28 cm, Umfang 9.1 cm, Spigenabstand 12.7 cm. - Gais: Lange 25.4 cm, Sobe 17 cm, Umfang 8.2 cm, Spigenabstand 10 cm.

Italien. Bod aus den Apenninen: Länge 20.8 cm, Sohe 15.4 cm, Umfang 7.5 cm, Spigen-abstand 12 cm. — Gais aus bem nämlichen Gebirge: Lange 18 cm, Sohe 15 cm, Spipenabstand 9 cm.

Spanien. Bod aus ber Sierra-Nevada: Länge 20 cm, Sohe 13 cm, Umfang 7 cm, Spipenabstand 10 cm. — Gais aus bemfelben Gebirgeftode: Lange 16 cm, Sobe 10 cm Um-

fang, 52 cm, Spigenabstand 9 cm.

So verschieden die Dage von Rrifeln fich barftellen, fo find boch eigentliche abnorme Rrifelbildungen bei ber Gemje fehr felten. Die meiften fog. Abnormitaten entftehen durch Steinfclage, Rugelriffe ober Abfturze, wobei bie Stirnzapfen geschäbigt werben. Geschieht fo etwas an bem jungen Gehorn, machfen bie berletten Krifeln in gang widerfinniger Beije weiter. Gemien, bei benen ein Krifel birect vormartsgebogen ftand, murden in Sinterrife in Tirol und im Jagdgebiete ber Gemeinde Dornbirn erlegt. Aus dem Bregenzerwalde ift mir ein Stud befannt, beffen eines Rrifel fo hinter die Lofer gurudwuchs, bafs die Spige die Dede berührte. Im farnthnerischen Lesachthale wurde eine Gais beobachtet, deren linkes Krifel jo gegen den Windfang ju wuchs, bafe bie Tragerin an recht fteilen Stellen bei Aufnahme ber Afung verhindert mar. In Audorf, Oberöfterreich, foll sich ein Krikel befinden, bas statt der gewöhnlichen Ringe Anorpeln wie die Berlen eines Rehgehörnes tragen foll.

Uber ein paar weitere abnorme Krikels paare aus der Schweiz hatte Herr Cantones-forstinspector Ch. Manni in Chur die besondere Freundlichkeit, mir Rachftebenbes mitzutheilen:

"Bon fruhefter Jugend an war es mein Beftreben, in gleicher Beife wie beutsche Förfter und Jager ihre Bohnraume mit Reh- und Sirichabnormitäten schmudten, zu benen ich an-bächtig und respection hinausschaute, Abnormitaten von ben heimatlichen Gratthieren, ben muntern Gemfen, gu fammelu.

Diesem Sammelfinn, der sich später auch anlafslich geologischer Studien auf Betrefacten übertrug, verbantt meine gegenwärtig auf circa 40 Gemshornabnormitäten angewachsene Samm-

lung ihr Entfteben.

Ich habe bereits schon im Jahre 1881 im II. Bande des "Baidmann" eine furge Abhandlung über einzelne Eremplare diefer Sammlung veröffentlicht und der rühmlichst befannte Naturforscher Dr. Friedrich v. Tichudy erwähnt derfelben fowohl in feinem Brachtwerte "Das

Gemfe. 323

Thierleben ber Alpenwelt", als auch in einer speciellen Abhandlung über diesen Gegenstand in Nr. 3 des "Bool. Garten", Märzheft, Jahr-

gang 1868.

Ebenso behandelt der leider nur zu früh verstorbene, in weiterem Kreise bekannte Ornithologe Or. C. Stölker in St. Gallen in Rr. 16 der "Justrierten Jagdzeitung" Jahrgang 1877 den gleichen Stoff und kommt dabei ebenfalls auf die einzelnen Exemplare meiner Sammlung zu sprechen.

Es ist männiglich bekannt, dass — abgesehen von wenigen raren Stumpen des einen Krifels — wirklich naturwüchsig miskgesormte Gemsfrikel zu den größten Seltenheiten ge-

hören.

Sine solche ist ein Gemskrikelpaar mit zwei geraben nach oben zugespitzen Krikeln. Diese zeigen bei bem rechten, oben etwas leicht rüdwärtsgebogenen Krikel in einer Höhe von 4 cm ob dem Burzelstode die Spuren einer nun verwulkteten Verletzung, von welcher an auch das Krikel ungewöhnlich rasch sich zuspitzt. Roch auffallender findet sich letzteres Verhältnis bei dem nach vorn sich neigenden linken Krikel.

Eine zweite Gemshornabnormität zeigt ebenfalls ganz merkwürdig gestaltete Missformen. Das rechte Krikel windet sich rechts auswärts gekrümmt in einer Länge von 18 cm abwärts der Nase zu, und das linke Krikel gleicher Länge biegt sich ebenfalls nach unten in einer leichten Krümmung an der Spize wieder aufwärts.

Das britte Paar zeichnet sich nicht sowohl durch die Absorm des einen Kritels aus, als vielmehr durch seine ungewöhnliche Höhe von 21 cm dis zur Krümmung und von 28 cm über die Krümmung dis zur Spize gemessen.

Doch ist dieses Paar nicht das stärtste meiner Sammlung, indem neben zwei Paaren ähnlicher Dimensionen ein weiteres größtes Baar von einem Capitalbock 23 cm bis zur Krümmung und über dieselbe dis zur Spite 31 cm mist. Die Stärke dieses stärtsten Kritels meiner Sammlung beträgt am Wurzelstock 3 cm.

Die legte Abnormität wird von Tichubi als die interessanteste bezeichnet und äußert er

fich über diefelbe folgendermaßen:

"Die Gehörne (Kritel) find fehr ftart nach vorn gebogen. Beibe Theile laufen von ihrem Ursprunge an 11 cm weit in einem flachen Bogen parallel abwärts bis ungefähr auf Die die Sohe der Bupillenmitte. Die Sornicheide rechts zeigt bis hieber feine besonderen Mert-male, außer einer leichten Ginichnurung, Die linte bagegen ift auf ber außeren und inneren Seite beinahe ihrer ganzen Länge nach ftart und unregelmäßig geferbt, auf ber inneren fogar wie eingeriffen, vielleicht ein Beichen von Berwundung in der Jugend. Run ist aber offenbar eine zweite, heftigere eingetreten. Bei ber bezeichneten Stelle hört ber Barallelismus auf; bas rechte Bornchen zeigt hier einen ungefärbten und halbburchsichtigen, knopfartigen Bulft und fest fich in einem 5.5 cm langen, fast gerade einwarts auf die Mitte bes Rafenbeines laufenden Zapfen fort, dessen stumpses Ende nur 0.8 cm von der Haut entsernt ist und noch im Haar der Rasenhaut stedt. Das linke Hörnchen dagegen, im Bogen gemessen, von der Bruchftelle 21 cm lang und wie der Zapfen rechts etwas seitlich zusammengedrückt, läuft schief ab und einwärts, gegen die Nasenspitz zu, so das es die Nasenhaut beinahe streift, und biegt sich dann in einem kleinen Haten wieder aus- und aufwärts. Dieser Theil für sich gleicht dem Hörnchen einer dreisährigen Gemse, nur dass er gerade umgekehrt zum Schädel steht. Aberdies ist unterhalb des Wulftes die Hornscheider ringsum gebrochen und vorn ein Stückweit abgerissen; an der entblößten Stelle hat sich aber eine neue tieser stehende gebildet.

Es ift übrigens ungemein schwer, die nachften Urjachen biefer Difsgestalten bei Gems-

friteln gu beftimmen.

Bahrend die Mifsbilbung aller Art bei ben Rehgehörnen und den hirschgeweihen eine häufige Erscheinung ist und bei beiden Thiergattungen gewöhnlich Folge von Berlepungen am Kurzwildpret sind, verhält es sich bei den Missbildungen der Gemsen ganz anders.

Bei den Gemsen äußert sich in solchen Fällen nicht ber geringfte Sinsussauf auf bas Geshörn, welches nie abgeworfen wird, und alle unregelmäßigkeiten an denselben find außeren Ursachen, wie Sturz, Fall, Schufs 2c. zuzusschreiben."

Ein weiteres fehr beachtenswertes Stud hat Herr Otto Grafhen im "Deutschen Jäger" År. 10, 1888 abgebildet und demselben folgende

Beschreibung beigegeben:

"Die rechte Krudenstange ist ganz normal entwidelt und gestellt, die linke dagegen, wie Figura zeigt, ungefähr in der Mitte abgebrochen, von da nach abwärts so gestellt, das sie unmitteldar in der Schöelmulde vor dem linken Lichte auf dem Knochen aussität und wahrscheinlich die Schwarte durchgedrückt hat, weil ein Raum für Weichtheile dazwischen nicht mehr möglich erscheint.

Der untere hohle Theil dieser Stange, in welchem sich der Zapsen besindet, ist nicht mehr gerade oder etwas nach rüdwärts neigend gestellt, sondern in leichter Krümmung nach vorwärts gedogen. So leicht eine gut ausgetrockenete Gemskrucke das Abheben der Hornschafen wom Stirnzapsen gestattet, so hartnäckig widerssteht sie hier allen Bersuchen, was darauf hindeutet, dass durch die gewaltsame Krümmung vorwärts auch vielleicht ein innerliches Vers

machien möglich mar.

Wenn wir nun den Bruch betrachten, so ist an der Hauptbruchstelle die äußere geriffelte Textur der Krucke mehrsach gesprungen, gebrochen und steht in einzelnen Schiefern von der inneren Hornmasse spannartig ab. Die innere Hornmasse zeigt — und das ist die hauptsächlich fragliche Stelle — eine vollständige Drehung um sich selbst in der weicheren Hornschichte, ungefähr wie man eine weichgemachte Wachsterze um sich selbst drehen und dann abwärts diegen würde.

Die Birtung eines Steinschlages auf eine Rrude ift unberechenbar, aber gibt bem Forscher

324 Gemie.

immerhin zu benten; man tonnte glauben, bafs ein raicher Schlag eben nur brechen follte wie ist da die eben beschriebene Drehung moglich? Unwillfürlich tommt man auf den Gebanten, bafs ber Trager unferer abgebilbeten Rrude, ein ungefahr 4- ober bjahriger Bod, im Rampfe mit einem ftarteren Rivalen fich in beffen Rrude verhängt, durch Drehung ber beiben Grinde und bie bamit berbunbene Bewalt die fragliche Stange gesprengt, gebreht und abgebogen murbe, wodurch die Loslofung der beiben Rruden von einander erfolgt fei. Die verlette hornmaffe hat fich fogufagen wieder gufammengeschweißt, und fo fteht ber abwärts gebogene Theil ber linten Stange gang mauerfest auf ber Schale bes Bodes und an ber Bruchftelle feft."

Eine besondere Beachtung ihrer Seltenheit wegen verdienen jene Rudimentärbildungen, welche aus der Spidermis hervorwachsen, ohne einen eigentlichen Stirnzapsen zu besitzen, b. h. der Zapsen ist mit dem Stirnbeine nicht verwachsen, sondern sit mit dem Stirnbeine nicht verwachsen, sondern sitzt nur ganz lose auf demselben auf Diese Bildungen sind meist nur kleine Andpichen. Bei einem Stud sah ich das rechte Kritel normal in einer Länge von 23 4 cm entwickelt, mährend das linke, 2 cm lang, beweg-

lich auf bem Stirnbeine faß.

Nicht minder intereffant find bie fog. Sauthörner. Dieselben bilben fich in ber Epidermis burch Unhäufung plattenformiger, verhornter Bellen, welche in dichten Schichten fic auflagern und fo verschiedenartig geformte Gebilde erzeugen, bald einem Rnopfe, bald einer Rugel ober einem horne ähnlich feben. Solche Epibermialgebilde findet man sowohl bei den Sausthieren als bei bem anderen Gehorn tragenden Bilde. Der intereffantefte biesbezügliche Fall ift im Jahre 1875 bekannt geworben. R. Corneli (f. Jagb und ihre Bandlungen) erhielt nämlich aus Oberammergau einen Gemsbod eingesendet, ber außer den normalen Rrifeln noch ein brittes bon 8.5 cm Lange trug. Dasfelbe war von ber nämlichen Maffe und Farbe, aber anders geformt, mit vier deutlichen Abjäpen und hieng hinter den Lofern herab, ohne Knochen und ohne Knochenzapfen. Der "Baidmann" bilbete (Rr. 2, 1875) eine Bemfe ab, welche ein drittes Rritel am Anfange bes Rafenbeines trug. Der "Deutsche Jäger" brachte 1880, Nr. 8, bie Abbildung eines Gemebodes, ber auf bem Borberruden (Bug) einen 3.7 cm langen fritelartigen Auswuchs hatte. Graf S. Thun berichtet 1883 im "Baibmannsheil" aus Blubnbach von einem Gemebode, ber "in ber Beiche bor ber Rugel bes rechten hinterlaufes einen beulenförmigen Auswuchs von ber Große einer boppelten Mannesfauft trug. Diefe abnorme Bildung war nicht weich, fondern hart, hornig, nabezu von der gleichen Confiftenz wie die Sornmaffe ber Rriteln"

Jene "Abnormitäten", die vier und mehr Kriteln auf einer Schale zeigen, find ein einsachge Beitug. Bei Bergoma findet man ab und zu Schafe, welche vier Stirnzapfen aufweisen; auf diese werden Gemötriteln aufgesetzt und die "Whovermität" ift fertig. Auch jene Stude mit 30 und mehr Centimeter weitem

Spipenabstande find nicht fo gewachsen, fonbern

"angefertigt" worden.

Sinter ben Krifeln bemerkt man eine muschelartige Bertiefung, in der sich eine schwammige Druse befindet. Diese schwillt zur Brunftzeit zu einer sormlichen Haube an, die den ganzen hinterlopf bedeckt. Aus den schwierigseucht sich ansühlenden Offnungen dringt ein penetranter Geruch hervor. Ich habe diese Drusenseinbettung, weil die jest ein allgemein giltiger Ausdruck mangelt, in meiner "Monographie der Gemse" als Brunftdruse bezeichnet.

Die Schäbelwandungen bes Gemstopfes sind auffallend bünn, jedoch durch ihre zähe Elasticität und die die Dede vor den üblen Folgen eines Anpralles etwas geschützt. Das in der Schädelhöhle liegende Gehirn ist bei jungen Thieren weich, erhält erst mit dem zweizten und dritten Jahre eine festere Consistenz und weist nach den Untersuchungen von Bibra einen Phosphorgehalt von 3.75%, während das Gehirn des Wenschen nur mit 1.75% aus-

gestattet ift.

Die Läufe ber Gemfe find ein Meifterftud der Schöpfung. Sie vereinen praftische Bermenbbarteit, Ausbauer und Festigfeit in hohem Mage. Die Musteln find fest und gabe, die Sehnen elastisch und boch stahlhart, bas burchgebogene Seffelgelent begunftigt den fraftigen Absprung, milbert den Auffprung, der fteile Bau vermindert die Erschütterung und die gwi= fcen ben Schalen gefaltete Berbindungshaut bermag fich bei ftarter Unftrengung nach rud. warte aufzuschlagen, fo zu verdoppeln und bie Festigfeit in hohem Dage gu erhöhen. Die Schalen find ichwarz, stablhart, mehrfach gerieft, an den Randern fo fcharf, dafs fie fich mit meifelartiger Festigfeit im Gestein einsegen tonnen. Das Geafter ift fcwach entwidelt und ichmiegt fich bei normaler Stellung bem Laufe an.

Die Gais hat gleich den anderen Antilopen-

arten vier Bigen am Gefäuge.

Ihre Descendenz dulbet die Gemsgais am Gesauge, bis die Borahnung der kommenden Liebesfreuden bemerkbar wird. Ab und zu stehlen sich auch noch die einjährigen Stude beran, um ein wenig zu naschen, was sich die Gais nicht selten ruhig gefallen läset.

Die Gemsen beiderlei Geschlechtes werben mit dem dritten Jahre sortpslauzungsfähig, obwohl um diese Zeit ihr Wachsthum noch nicht beendet ist. Die Gais sept das erstemal in der Regel nur ein Rit, später mitunter auch beren zwei. Drei Ritse sind eine große Seltenbeit. Häusiger kommt es vor, das Gaisen mit nur einem Rit ein zweites verwaistes erbarmungsvoll aufnehmen.

Die Gemse soll ein Alter von 20—25 Jahren erreichen, eine Zeit, die ihr indes in wenig Fällen gegönnt sein wird, die meisten erliegen früher den mannigsachen Gesahren. Ich selbst tenne einen Bod, der nachweisdar schon 17 Jahre allen Bemühungen der Jäger spottet. Es ift ein abgeseimter, capitaler, schon sast gang grauer Bursche.

Da hiemit die Beschreibung ber Gemfe beendet ift, fei es mir vergonnt, bas Bilb ihrer Lebensweise in flüchtigen Bugen zu zeichnen, ba ber tnappe Raum ein weites Ausholen

leiber nicht gestattet.

Die Bemfe ift bon haus aus eine Bewohnerin der oberen Balbregion, breitet fich aber gegenwärtig über bie gange hochalpine Region aus. Die Unruhe in ben hochgelegenen Balbern, die Abholzung derfelben, die immer intensivere Beidenugung, bas Ausroben ber Latichenbidungen, ber Auftrieb ber Schafberben und die maflofe Berfolgung von Geite des Menschen haben ihr ben Aufenthalt im gauberichonen Balde verleidet, haben fie hinaufgetrieben in die ichauerlichen Felswildniffe, binein in die unzugänglichften Felslabprinthe, hinauf zu den höchsten Spipen und Graten. Rur gezwungen ift fie aus einem Balbthiere jum Alpenthiere geworden. Noch gegenwärtig nimmt fie ihren Aufenthalt in dem oberen Baldgebiete, wenn fie dafelbft ficher vor Beunruhigungen und Nachftellungen ift. In meinem ausgebehnten Reviere in ben carnifchen Alpen werden noch heute mehr Gemien in der Bald-zone als ober berselben gefällt. In Tirol, Schweiz zc. wird man bagegen vergebens eine Gemfe im Baldgebiete fuchen. Dort haben fie bes Jägers Feuerrohr, ber Biegenhirte und die leibigen Schafherben icon langft ben falten

Firnen zugetrieben.

Rach ber Localität bes Aufenthaltes pflegt ber Alpenjager Balb- und Reesgemien gu unterscheiben. Erftere find entichieben ftarter, weil ihnen reichlichere und beffere Afung ge-boten ift. Befonders ichwache Reesgemfen bezeichnet man auch vieloris als Gratthiere. Je felfiger bas Bohngebiet ber Geinfe, je weiter fie auf Alfung ziehen mufs, defto mehr bleibt fie an Starte gegen bie Balbgemfe gurud. Die im Balbe gesette Gemse wird bem niederen Stande immer den Borgug geben, eilt nur gezwungen zu den höchften Graten empor, febrt wieder gurud, jobald bie Rube befinitiv einge-treten ift, jene Gemie bagegen, beren Biege nabe bem ungeheuren Firnmeere gestanden, wird gewohnheitsgemäß der Felswildnis den Borgug geben, jedoch mit zunehmendem Alter, bereichert burch bie Summe ber Erfahrungen, allmählich mehr mit den tieferen Lagen sich befreunden, bis auch fie bortfelbft gur Standgemfe wird. Ich tenne ein Jagdgebiet, das noch vor 15 Jahren einen reichen Bestand an ausgesprochenen Balbgemfen beherbergte. Leider fiel dasselbe in die Hande eines enragierten Jagbschinders, welcher es zustande brachte, bass fich ber ben Aasjägern noch glücklich entwischte fleine Beftand im Berlaufe von funf Jahren gu ben reinsten Reesgemfen entwidelte. Unter dem nun folgenden Jagdherrn erfuhren die Gemfen durch zwei Jahre hindurch nicht die mindefte Beunruhigung, das Revier murbe mit Salzleden verfeben, und fo tam es dabin, dafs gegenwärtig keine ausgesprochene Keesgemse, wohl aber ein reicher Beftand bon Baldgemfen angetroffen wirb. Die Reesgemfen fuchen Erfas für den ihnen verlorenen Wald in den zuoberst liegenden, wenn auch niederen und struppigen Latschendickungen, wo sie sich dem Anblick ihrer Feinde entziehen konnen. Sind sie auch so schen geworden, bafs fie fich ben Tag über bem talten Firn ober ben rauhen Steinruden gum Lager mablen, fo tehren fie boch mit Ginbruch ber Dammerung wieder in die Latichen gurud.

Gang besonders gilt bies von den Boden. Die Gemse ift ein entschiedenes Tagthier. Bei Tage unternimmt fie ihre Banberungen und ruht bei ber Racht. In ber thauigen Morgenfrische ziehen fie auf Ajung, wechseln bie befannten Rahmen und Runfen entlang gu ben Ajungsplaten, wo fie bie garten Rrauter abspiteln, sich muthwillig nebenbei neden, nie aber ihre Borsicht bei Seite segen. Bei vollständiger Sicherheit weilen sie bis neun Uhr, thun fich bann auf einem hervorragenden, meift bem Thale ju fteil abfallenden Buntte eine Beit lang nieber, gieben bann fpielend und afend entweder bem Balbe ober ben Firnen au. Ohne jede Borbereitung thun fie fich nieber und ruben auf ben eingebogenen Läufen. Diefe Lage ermöglicht es ihnen, bei einer allfälligen Storung bligichnell aufzuschnellen und bas Beite gu fuchen. Db jest bas Lager ein weicher Moospolfter, ein grüner Rafen ober ber nadte Stein bilbet, das ift ber Gemfe fo ziemlich einerlei. Abende um vier ober fünf Uhr berlaffen fie wieder ihre Rubeplage, winden forgfältig nach allen Geiten und ziehen bann auf die Abendafung, meift auf den Blat, ben fie in ber Frühe ausgewählt haben. Der alte Bod lafst immer bie Gaifen zuerft austreten und tommt erft bann gum Borichein, wenn er alles ruhig und ficher weiß. Bis zum Ginbruch ber Nacht nehmen sie Asung auf und thun sich bann gur Nachtrube nieber, wo es ihnen gerabe gefällt. Der Schlafplat wird nicht regelmäßig eingehalten, fondern oft gewechfelt.

In flaren, ruhigen Mondnachten laffen fie fich oft verleiten, bis 10 oder 11 Uhr munter

au bleiben.

Es ift icon oft behauptet worden, dafs die Gemfe nicht trinte, sondern fich lediglich mit dem aufgenommenen Thau begnüge. Das ist nicht unbedingt richtig. Sie tritt zwar nicht fo regelmäßig gur Trante, wie manche andere Wildgattung, aber von Beit gu Beit ift ihr bie Basseraufnahme doch nöthig. Zum Trinken sucht sie sich gerne eine ruhige Ausbuchtung im Bergbächlein aus und trinkt bann gang nach Art der Ziegen, jedoch in mehreren Abfagen. Im Herbste trinkt sie besonders des Worgens. In wasserwen Lagen ist um diese Zeit von den herrichenden Gudwinden jeder Riederichlag entführt, bie Ajung felbft ift trodener geworben und ba tann fie Die nothige Feuchtigkeit nicht finden. Bu ben Beiten bes herrichenben Gub. windes tann man fie g. B. unter ben wilben Banden des Polinig (carnische Alpen) regelmäßig jeden Morgen jum Balentinbache gur Erante niederwechseln feben, da fie fonft nirgende Baffer finden.

Wit der Ajung nehmen die Gemsen oft haare, Bolle von Pflanzen, unverdauliche Burzeln 2c. auf. Diese Stoffe bleiben unverbaut im Beibfade liegen und werden in Form von Rugeln fest zusammengeballt. Es find bies die fog. Bezoarsteine (alga gropile). Diese Bemefugeln erreichen bie Große einer Ball326 Gemie.

nufe bis zu ber eines Suhnereies. Das größte mir befannte Stud hatte einen Langenburch. meffer von 19.5 cm bei einem fürzeren Durch. meffer bon 16.9 cm im frifchen Buftanbe. Sie mar icon braun und formlich poliert. Bergangenen Berbft entnahm ich einem Bode fogar zwei folcher Gebilde. Diefe waren jedoch nicht rund, fondern ppramidenformig mit ftumpfen Spigen, die eine 7, die andere 5 cm boch.

Diefen Gemstugeln wurden früher geradezu überirdische Krafte zugeschrieben. Roch Abam Lebwald in seiner "Damographia" (1693) nennt bie "Kraft und Tugenbvollen Gemetugeln" einen gusammengesammelten Schat in "bes Gemien Ragen-Rammerl", ruhmt fich, mit 60 Gemetugeln einen bom Schlage gerührten Pralaten curiert zu haben, und erblickt barin ein ficheres Mittel gegen eine gange Legion wirklicher und eingebildeter Rrantheiten, eine Uberlieferung, bie fich bis auf heute bei Bafenmeistern und Uringudern erhalten hat.

Nach diesem alten "Autor" soll man eine Gemfe, welche eine Rugel tragt, an folgenden

Mertmalen ertennen: 1. Sollen fie viel iconer, frifcher und burtiger fein:

2. follen fie boppelt pfeifen;

3. haben fie weißes haar auf ben Seiten : 4. follen sie "geflachte", an ben Spipen

weiße Rrifeln haben.

Benn wir ferner noch vernehmen, bafs eine folche Bemje burch ihren "fürtrefflichen Geruch" ein ganges Rudel berart ergoben fonne, bafs basfelbe mehrere Tage jebe Mfung entbehrlich finde, verzeihen mir unferer Ditwelt gerne ihr Studlein-Jagerlatein.

Sehr oft tann man ein Stud Gememild auf ben Umftand ziemlich ficher ansprechen, ob es eine Gemetugel trage ober nicht. Stude mit einer großen Rugel find gewöhnlich lichter gefärbt, noch im Herbste schlecht bei Leibe, nehmen oft Afung auf, wenn die anderen ruhen, und treiben fich gerne abseits vom Rubel berum. Bei bem Umstanbe, bafs die Rugel einen bebeutenben Raum beanfprucht, tann bie Bemfe weniger Afung auf einmal aufnehmen, fucht fich dafür zwar burch öftere tleine Rationen ju entichabigen, womit fie jeboch ihren 3med nur unvollständig zu erreichen icheint. Golche Stude treten ichlecht in ben Binterftanb, überbauern baber bie boje Beit nur ichmer ober auch gar nicht. Schon öfter habe ich gerade in ben letten Fruhjahren bei Fallwild noch bas großer Rugeln Borhandenfein constatieren fonnen. Seitbem suche ich Stude mit ben borgenannten Mertmalen im Berbfte auf ber Buriche abzuschießen.

Die Gemie in ihrer Sorglofigkeit bietet fein icones Bilb. Gie macht einen unformlichen Budel, halt ben Ropf nahezu blobe wie ein Schaf vorwarts, ftellt die Laufe ichief ober frumm, wirft beim Ubertreten den Sinterforper hin und her fo faul und laffig, wie ein voll-tommen ftupibes Geschöpf. Treten wir ihr aber in den Bind, dann andert fich das Bilb in einer Secunde. Dit blitichnellem Rude mirft fie ben Windfang in die Bobe, die vorher plump überfetten Läufe ftreden ihre Stahlfehnen,

ber Ropf fliegt wie geworfen auf bem elaftiichen Salfe, ber Binbfang arbeitet mit verzweiselten Bewegungen, stoßweise und scharf gellt ber Biff, und in der nachften Secunde faust fie dahin gleich bem entfesselten Sturmwinde, tein Sindernis, teine Abfturggefahr ten-nend. Auf ber Flucht gibt es taum ein icho. neres Thier als die Gemse, "die Königin ber Alpen". Wenn sie dahinrast, dass ihre Läufe taum den Boden ftreifen, fturmichnelle Fluchten fie wie beständig in ber Luft erscheinen laffen, bann tann man ihr die vollfte Bewunderung nicht verfagen. Sat fie nach folch einer Flucht ben ficheren Ginftand erreicht, wirft fie fich mit einem Rude herum, bie Lofer ibigen fich, ber Binbfang fucht Bitterung und lange fteht fie hochaufgerichtet. Es bauert lange, bis fie fich wieber vollständig beruhigt. Um furchtjamften ift die Bemfe, wenn fie Bind bom Menfchen aufgenommen hat, ohne benfelben eräugen gu tonnen. Tritt aber ber Menich in bas Sehfelb, bann weiß fie den Jager bor bem hirten, Burgelgraber ober bgl. Gelichter icarf ju unterscheiden. Oft genügt die Witterung allein, um ben Jager ober ben Alpenhirten gu ertennen, mas ich hundertemale zu beobachten Gelegenheit hatte, mich übrigens auch aus naheliegenben Grunden nicht fonderlich barüber verwunderte.

Im Augenblide ber Gefahr zeigt unfere Alpenantilope ihre vollendeten Rletterfünfte und ihre immenfe Springfahigfeit. Bietet ein Fels auch nur einen fleinen Reigungswintel, da und dort eine kleine Unebenheit, so wird sie baran hinaufeilen. Die ftahlharten Schalen mit ben icharfen Ranbern miffen an ber fleinften Erhebung ober Bertiefung ficheren Stanb gu faffen. Geht's geradeaus nicht, fo versucht fie es

im Bidgad ober in Gerpentinen.

Sie berechnet, erwägt, prüft, falls ihr Zeit geboten, fonft flurmt fie wild drein, aber auch bann noch weiß sie mit bewunderungswürdiger Geistesgegenwart, mit genbtem Scharfblide Die fleinfte Erhebung für sich auszunüten und einen Musweg zu finden Che man fiche verfieht, hat fie eine unerfteigbare Felswand wechselt bort ein ichmales Feleband entlang, ber ichauerlichen Abgrunde nicht achtend, fo dafs man taum weiß, was man mehr bewundern foll, ihre Geschicklichkeit ober ihre Ausbauer und verwegene Rühnheit. Anf einer Flache von einem Quadratbecimeter fteht fie bie Laufe gufammengebrangt mit berfelben Sicherheit, wie auf einer großen Fläche. So flettert fie hinauf, von Terraffe zu Terraffe, und bald jagen uns nur noch die losgelösten Steintrummer, bafs fich ein Lebewesen da seinen Weg gesucht habe. Biel lieber flettert die Gemie im harten Geftein als in brodelnden Formationen. Befondere Aufmerkjamkeit ichenkt fie auch ben Rafenftuden, bie vereinzelt oder gu Bandern vereint einzelne Felspartien bebeden. Diefe betritt fie fehr behutfam, bis fie fich von ber Festigfeit überzeugt hat. Im Momente ber Gefahr icheint die Gemfe orbentlich von Bauberfraft befeelt gu fein. Dit dem Muthe der Bergweiflung faust fie wie der Sturmwind bahin, ohne auch nur einen Fehltritt zu machen. Einmal hatte ich eine Gemfe

in ein Gewirre von Felswänden gedrängt, aus dem es meiner Ansicht nach absolut kein Entlommen mehr gab, ich mithin ruhig ein wildes Zurückbrechen erwarten zu können glaubte. Die niedrigste Wand war 15 m hoch und nur äußerst ichwach geneigt. Auf ca. 2 m Entfernung seste sie zum rasenden Sprunge an, dass das am Felssinge liegende lose Gestein auseinanderstod. Sie sprang sehr hoch, stürzte jedoch zurück, versuchte aber noch den zweiten Sas. Da auch dieser nislang, stieß sie einen Ton der höchsten Angst aus, slog nochmals wie ein elastischer Ball den Felsen an, sand endlich einen kaum wallnussgrößen Stützpunkt, zwei Säge noch und das geängstigte Thier hatte das mir unmöglich scheinende Kunststützt das mir unmöglich sieher sehr vollsührt. Da das Gestein nicht sehr sest vorstellicher versolgen.

Faft Unglaubliches Teistet die Gemse auch im Ueberseten von Felsspalten und Schluchten. Die Vorderläuse einen Augenblick im Fluge anziehend, schnellt sie mit den hinterläusen einer plötzlich aus der Spannung gestellten Bogensiehen gleich vorwärts, 2, 3 ja 4 m in einem Fluge nehmend. Wird sie nicht versolgt, erwägt sie vorsichtig den Sprung, schnellt erst wie zur Probe empor und führt dann mit Sicherheit das Kunststüd aus. So überwindet sie Klüste, die mehrmal ihre eigene Körperlänge übertreffen. Verhm erwähnt in seinem "Thierleben" einen von Wolten gemessenne Sprung von 7 m Länge. Ich hatte selbst Gelegenheit, Absprünge von 4 m, von 5:60 und 5:90 m zu messen. Wie manche solcher Sprünge mag eine Gemse ausssühren!

Angesichts ber höchsten Gesahr kann es zuweilen vorkommen, das eine Gemse ihre Kraft überschätzt. Brehm berichtet einen Fall, in welchem ein Gemsbod über einen Felsen von nabezu 100 m niebersprang. Bom Dobratsch in Kärnten ist ein Fall bekannt, dass eine Gemse durch einen zu kühnen Sprung über 40 m hoch stürzte, ohne sich dabei erheblich zu verletzen.

Ein Fall ift mir bekannt, in dem ein schwer angeschoffener Gemsbod noch den Sprung über eine 6 m breite Schlucht gewagt und auch gludlich ausgeführt hatte.

Solche Beispiele beweisen einerseits bie immense Sprungkraft, andererseits zeigen sie wieder, dass eine Gemse nicht so leicht Schaden nimmt, wenn sie auch einmal durch einen versestlen Sprung in die Tiefe stürzt. Der Grund hievon liegt darin, dass sie sich im Sturze so zu halten sucht, dass sie unten auf die weit gespreizten Läuse kommt und so selbst ein starter Stoß gemisbert wird.

Dass die Gemsen beim Erklettern von Kelskaminen mit loderem Gestein besondere Borsicht anwenden, erst ein Stud den Kamin erklimmt, bevor das andere folgt, hat schon v. Tschud beobachtet, und ich kann es aus mehrmaligen Beobachtungen bestätigen. In solchen gefährlichen Basiagen bethätigt die Gemse ihre praktische Ersahrung, ihr zielbewußtes Denken und wohlberechnete Überlegung in unleugbarer Weise

Interessant ist es auch, zu jehen, wie bie Gemsgais ihre Descenbenz von Jugend an im Rlettern unterrichtet.

Gewöhnlich fucht fie fich ju ihrem Bochenbette bie entlegenften, ruhigften Alpenpartien aus. Sier fest fie ihr Ritchen, ledt es forfaltig troden und ichiebt es bann ans Gefauge. Rach wenig Stunden icon macht es Behverfuche, was jedoch erft nach zahllofen migglüdten Broben halbwegs gelingt. Aber ichon am zweiten Lage weiß es sich so sicher auf ben Läufen zu halten, dass es einem Menschen ohne bie üblichen Schredmittel schwer gelingen wurbe, es im Freien zu fangen. Erst führt es bie Gais auf Biefen und Rafenplage, tangt bor ihm in narrifchen Sprungen und findischem Spiele einher, es jo zur Nachahmung ermunternd. Bie das Ripchen mehr erstarkt, legt sie erst im Spiele eine turge Strede gurud, greift bann ploglich weit aus, fo einem Sugel gurafenb. Das Rit bemertt taum ben immer fich vergroßernden Abstand, fo ftrengt es fich eine fleine Beile an, bleibt bann aber medernd fteben. Die Bais ftoft ebenfalls einen medernben Lodton aus, aber bann thut fich ber kleine Knirps erft recht vollends nieder, ichreit aus vollem Salfe, bis es die forgliche Mutter wieber mit allerhand Runften befänftigt hat. Benig Tage fpater folgen icon Ubungen im Erflettern von Steinbloden, wobei die Mutter es fo lange bormacht, bis es auch bem Rit gelingt. Diefe Lection geht indes auch nicht ohne fleine Scenen von Ungezogenheit ab. Weit und weiter behnt fich bas Ubungsfeld, leichtere Felspartien fommen an die Reihe und icon nach einem Monate hat bas Rig eine bewunderungswürdige Fertigteit im Springen und Klettern sich angeeignet.

Meistens führt die Bais noch die Descenbeng ber legten zwei Jahre und biese muss auch bei ber Erziehung bes jungen Alpenbur-gers baburch mithelsen, bafs ihre noch rege Luft jum Spiele eine ftete Aneiferung für ben jungen Rovigen bilbet. Es ift ein wirklich reigenbes Bild, eine folche Gemsfamilie beifammen gu feben, zu beobachten, wie fie Rampfe mastiren, plöplich abbrechen, um in tollen Fluchten einer Didung entgegenzueilen, wie verstedend von Steinblod zu Steinblod zu wechseln und alle erbenklichen Allotria zu treiben. Die Gais betrachtet selbstgefällig ihre flotte Nachkommenschaft, wacht aber über fie mit angftlicher, beständig angeftrengter Borficht, beobachtet fogar gewiffe Rufe bestimmter Bogelarten. Wenn eine Amfel die jedem Jäger wohlbekannten Rufe ausstößt, ber Beber feinen Schreiruf ober bas Alben-Schneehuhn feine gurgelnben Lachtone horen lafet, ber Jochrabe feine Unwefenheit verfündet, bann ist mit einem Schlage bas friedlich reizenbe Bildchen in ein fluchtbereites verwandelt. Das Ris flüchtet sich ängstlich unter die Gais, höchftens magt es, zwischen ben Borberlaufen berfelben hervorzuäugen.

Mit der zunehmenden Stärke und Agilität ber Descendenz erwacht wieder mehr der alte Gesellschaftstrieb. Wehr und mehr ziehen sie fich zu Rubeln zusammen, nur die Böcke spielen noch die unabhängigen Herren und treiben sich allein oder zu zweien im Reviere herum. Recht vervorssen alte Bursche meiden indes jede Gesellschaft, beziehen, wenn es halbwegs angeht, die Holzregion, um da ein beschauliches Ein-

328 Gemie.

siedlerleben zu führen. Solche Bode sind unter bem Namen Einsiedler, Laub-, Lauber-, Latschen-, Balb- ober Stoßbode in der Jägerwelt befannt. Diese Bode sind meist start, gut bei Leibe, dulben aber in ihrem Gebiete einen ichwächeren Bod nicht. Sie sind äußerst abgefeimt, kennen alles im Reviere, sind nicht ichen wie die Reesgemse, sondern nur vorsichtig. Unübertroffen hat Freund v. Robell diese Einssiedler geschildert:

"Ein alter Gemsbod, ein alter hirsch
Die pielen ben Einstellen aern,
Sie weilen beschaufig am stillen Ort
Und bleiben bem Rubel sern.
Bird aber am Wald bes herbstes Bracht
Bielfarbig aufgerollt,
Und fommt für die hochzeitsseier der Tag
Und schimmern die Acceen in Gold,
Daum lassen sie elligit die Einstelleit
Und sind wieder schneidig und jung,
Und sind wieder schneidig und zung,
Und sind die ersten voran im Tang;
Sah 's oft mit Berwunderung.

Wenn sich die Gemsen zu Anfang des Herbstes rudeln, vertreiben sie sich oft die Zeit mit allerlei Spielen. Sie stoßen gegen einander, singiren Angrisse, um dann plöplich in sast rechten Winkeln abzusprizen, sliehen, kehren plöblich um, treiben sich gegenseitig um die Steinblöcke herum, auf einen Pfiff eilen sie alle die nächste höhe empor. So geht es einen großen Theil des Tages. Wittern sie aber eine Gefahr, dann ist es für diesen Tag aus mit Spiel und Lust.

Das eraöplichste Spiel ift, wenn fie auf ben Schneelawinen fich auf die Sinterläufe fegen. die vorderen auseinanderspreizen und so im rafchen Tempo bas Schneefeld herniederschnurren. Brehm erwähnt dieses Spiel und ich hatte einigemale Belegenheit, es burch langere Beit felbst zu beobachten. Dieje Rutschpartien möchte ich fast als eine ernfte Ubung für folche Do-mente betrachten, in benen es der Gemfe abfolut nothwendig ift, über fteile Flächen rutichend ihr Beil in der Flucht suchen gu muffen. Dbwohl fie bergauf unbedingt am leichteften flüchtet, ift fie boch bergab nicht ungewandt, weiß fogar schwierige Stellen, steile Felelehnen 2c. mit vielem Geschid zu nehmen. Mit eingebogenen Sinterlaufen, die vorderen breit ausgespreizt, schnurren fie in Bendungen und Serpentinen bie fteilften Stellen hinab, babei jede rauhe Stelle benütend, um etwas halt zu gewinnen und die Schnelligfeit zu vermindern. 3m Nothfalle laffen fie fich fogar auf den Bauch nieder und rudern fich mit den Borderläufen ber gewünschten Richtung zu. Kommt ein fentrechter Abfall inzwischen, so befinnen sie sich nicht lange, einen Abfprung von 10-15 in Sohe zu machen. Trop der oft unüberwindlich icheinenden Schwierigfeit bes Terrains ift es bis jest noch nicht beobachtet worden, bafs fich eine Gemfe verftellt hatte, wie dies bei Ziegen und hunden nicht felten vortommt. Bevor fie auf einem Blage verbleibt, versucht sie das Unmögliche, zieht es vor, in ihrer Tollfühnheit in den Tod zu stürmen, ftatt wie die verftellten Biegen an einem Plate erbarmlich zu verhungern.

In alteren und auch noch jungeren Raturgeschichten findet man ben Sat: "Wenn bie Gemsen in Ruhe sind, stellen fie Schildwachen aus." Es durfte endlich an der Zeit sein, diesen ben directen Beobachtungen wiedersprechenden Sat über Bord zu werfen.

Das Gemerudel thut fich meift an exponirten Bunften nieber, wo es bie Gegend vollftandig beherricht. Gin hoher Grab bon Reugierde hilft bagu, bafe nicht bas minbefte Unbefannte ber Beobachtung entgeht. Gine absolute allgemeine Ruhe in einem Rudel gibt es überhaupt nicht. Sier wechselt eine Gemse ihre Lage, bort ruticht eine andere bor- ober rudwarts, eine britte ichüttelt den Ropf, um die zudring-lichen Fliegen zu verscheuchen, der Schatten eines vorbeihuschenden Bogels erregt die Aufmerkjamteit, bald gelüftet es bie Gine ihre Nachbarin zu neden, bald winkt in ber Nähe ein Bergfräutlein, das jum Abzupfen reigt und hundert solcher Zufälligkeiten mehr. Da ift bann durchaus fein Bunder, wenn der nahende Menich bon ber einen ober anderen Gemfe eräugt wird. Der Trieb der Selbsterhaltung veranlast fie, ben warnenden Pfiff auszustoßen und fo bas gange Rudel zu alarmieren. R. v. Dombrowsti fagt: "Geftütt auf eigene Erfahrungen und Beobachtungen wie auch auf die erfahrener und verlästlicher Sochgebirgejager mufe ich bie Schilderungen über die Bachgemie in bas Bebiet der gabel, in jene des Sagerlateins ver-weifen." Dem ftimme ich volltommen bei. Gin Aufstellen einer eigenen Bache, welche bie Gorge um die Sicherheit übernimmt, bamit fich bie anderen der forglofen Ruhe hingeben tonnen, gibt es nicht und bat es nie gegeben.

Ein bemerkenswerter Unterschied bezüglich der Sorge um die eigene Sicherheit existirt zwisschen Bald- und Reesgemsen. Die Waldgemse hat weit öfter Gelegenheit, den Menschen wahrzunehmen, vernimmt die verschiedenartigsten Geräusche, gewöhnt sich daran, dieselben auf ihren wahren Wert zu taxiren. Sie wird kein ungewohntes Geräusch unbeachtet lassen, aber auch nicht dei jedem Schalle die Flucht ergreisen. Die Reesgemse dagegen wird durch jeden unsgewohnten Ton in sieberhafte Unruhe versetzt, sie ergreist ohne Überlegung die Flucht. Der lärmende Tourist, den sie vielleicht schon wiederholt eräugt oder vernommen hat, wird sie auch zum hundertstenmale zur wildesten Flucht veransassen. Man kann sagen: "Die Waldgemse ist vorsichtig; die Reesgemse ist schen."

Hervorragend entwickelt ist bei allen Gemien ber Ortsfinn und die Orientierungsgabe. Ginen Bechiel werben fie ftets, felbft bei Sturm, Schneegeftober ober bichtem Rebel, immer beftimmt auffinden. Die Stelle, an welcher eine Bemje verendet liegen blieb, bis Abler, Beier und Raben das Stelett blant genagt, wird für lange Beit gemieden, ein zufällig entbedter, ficherer Einstand wird im Momente ber Gefahr jahrelang aufgesucht und gefunden, fei er auch noch fo fern, beffen Erreichung noch fo fcwierig. In den Schründen des Reißtofels gewann eine in die Enge getriebene Gemagais unter den verzweifeltften Unftrengungen einen Ginftand, ber früher nie angenommen murbe, ja felbst ben Gemfen durchaus unbefannt mar. Da ber fühne Sprung die Gais rettete, suchte fie diesen Ginftand jedesmal fofort auf, fobald fie einen

Jäger ober Treiber in ben Wänden bes Rofels bemertte.

In fritischen Momenten scheut die Gemse auch vor dem Wasser nicht zurück, schwimmt zwar schwerfällig, aber tropbem mit großer Ausdauer. Auf dem Bodensee wurden 1884 zwei Gemsen in einer sehr bedeutenden Entsernung vom Lande lebend aufgesischt. Bon mehreren Schweizerseen sind solche Beispiele bekannt. Am Col de Diavolo beobachtete ich, wie ein Rudel ohne die mindeste Scheu den am Lier liegenden Bergsee annahn und in einer Länge von 400 m durchschwamm. Wieder am User angekommen, schüttelten sie sich nach Art durchnässter Ziegen und wechselten hurtig wetter. Der Capitan des kleinen Dampsers am St. Wolfgangse versichert ebensalls, bei seiner Kahrt zwischen Strobel und St. Gilgen öfter schwigen Strobel und St. Gilgen öfter schwimmende Gemsen beobachtet zu haben.

Eigenthümlich ist der Umstand, dass oft Gemsen ohne zwingende Beranlassung die Gebirge verlassen und im Thale erscheinen. Besonders häusig wurden solche Fälle im Jahre 1885 in verschiedenen Gegenden der Schweiz constatiert. In Steiermark, Salzburg und Kärnthen sind ebenfalls mehrere Fälle zu verzeichnen, das Gemsen in den Thälern gesehen oder erlegt wurden. Aus Nordtirol wurde sogar berichtet, dass eine Gemse während des Gottesdienstet, dass eine Gemse während des Gottesdienstet, dass eine Gemse während des Gottesdienstets in der Kirche erschienen sei und dieselbe

unbehelligt wieder verlaffen habe.

Der Sommer mit feiner Blutenfulle ift jebenfalls bie ichonfte Beit im Dafein ber Gemse. Gang anders gestaltet sich ihr Leben im Berbite und im Binter. Schon ber Berbft mit feinen Burichgangen und Treibjagben ift für sie eine bose, unruhige Zeit. Da schwebt sie fast in beständiger Aufregung und Furcht. Sat sie heute durch eine tolle Flucht, durch eine halsbrecherische Bartie sich ihr Leben erlauft, begegnet ihr morgen die Gefahr icon wieber auf einer anderen Seite. Länge ber Banbe und Schluchten rollt der scharfe Anall der Rugelbuchfe, ertont ber Larm ber Treiber ober flangen bie Steine, losgelöst von einem unvorsichtig purichenden Jager, Da ziehen sich bie Gemien hinauf in die hochsten Regionen, wo nur fparfam noch vereinzelte Bergfräutlein aus ben Steinrigen fprießen ober gabe Flechten Boben und Geftein übergieben. Die buftigen Alpenmatten tragen ein fahles, melancholisches Colorit, die meisten Bogelarten haben sich dem Suben jugemenbet, ber Birte mit feiner Berbe ift ebenfalls verichwunden und von den Felsgaden tont der beifere Larm ber Schneebohlen oder das unheimliche Krachzen des Jochraben.

Die bid einherwallenden Boltenmassen hängen bleischwer an den Kämmen und hörnern, ben Eintritt bes Winters verkündend. Die Gemfe hat ihre dide Winterdede erhalten, ist somit gegen Rälte geschützt, aber die immer dichter niedertanzenden Schneestoden deden die noch vorhandenen wenigen durren hälmchen zu. Rur mühsam kann die spärliche Üsung unter dem Schnee herausgeschlagen werden. Zu Anstang des Winters bessenden der Breuden der Brunft über manche Unannehmlichkeit hinweg, aber diese rächen sich bitter. Berlottert und

herabgetommen wechfeln die Bode über bie oben Schneefelber, mubevoll einzelne Grasbuidel ober Flechten unter bem Schnee hervorichlagend. Meter um Meter häuft fich die Schneelage, fo bie Gemfen zwingend, die tieferen Lagen, die Sochgebirgsmalber aufzusuchen, um dafelbft die Brombeerblatter und halberfrorenen Stengel bes Traubenhollunders aufgunehmen ober Die von ben Aften in langen Strängen niederhängenden Bartflechten (Usnea barbata) gu afen. Ab und gu minten noch bei einem Bergmafferlein bas grune Rraut ber Alpentreffe, aber im Berlaufe bes Winters wird auch bas eingeweht oder eingeeist. Im dichten Flodentange, im pfeifenden Rordfturme ruht bas Rubel, oft einer Angahl von Schneehugelchen ahnlich. Biele Bechsel find burch bie Gisgallen ungangbar, manches Gebiet baburch gar nicht mehr juganglich. Gin vergeffener Seufchober ift in folchen Beiten eine mahre Boblihat und wird gerne angenommen, wenn jouft überall nur ber blaffe Sunger wintt. Bei ben einzeln ftebenben, weitaftigen Bergfichten, um die herum ber Schnee meterhohe Balle gebildet hat, nehmen sie gerne Aufenthalt und verlaffen den Reffel tagelang nicht, besonders wenn fie Flechten am Baume erlangen. Bis hoch hinauf afen fie, auf die Hinterläufe fich ftellend, die Faben der Usnea barbata herab. Dabei wird hie und ba ein Aft lofe gerüttelt, entledigt fich feiner Schneelaft und ichnellt empor. Wenn er fich in ben Rriteln berfangt, wird die arme Gemfe mitgeriffen, tann fich nicht mehr ablosen und muis so elend verenden. Im Frühjahre findet vielleicht ein Alpenhirte das Stelett oder einzelne Theile hoch droben in der Fichte hängend. Solche Fälle find feine besondere Geltenheit.

Ein altes Dogma fagt, bafs fich bie Gemien ihre Binterftanbe nur an Stellen nehmen, welche bor ben Lawinengangen ficher feien. Schade, bafe bie Birtlichfeit biefer iconen Sage unbarmherzig entgegentritt! 3ch selbst habe mit meinen Jagern einmal unter einer Lawine 20 Gemfen herausgegraben. In ben Sochlagen ift felten ein Fruhjahr, in bem man nicht ba ober bort bei bem Schmelgen ber Lawinenmaffen einige Gemfen findet. Benn bie Bemfen auch oft fichere Ginftanbe mablen, fo ift bies boch nicht immer ber Fall. Oft werben fie auch, auf Ajung ziehend, von einer ploglich abgeriffenen Lamine erfafet ober von dem vor berfelben hergebenben ungeheueren Luftdrude mitgeriffen. Richt felten werben die Lawinen gerade von den Gemien felbft abgetreten. Sie tennen nur zu gut bie Gefahr, die in den niederbonnernden Schneemaffen liegt. Benn fie ben Donner ber Lawine boren, ftreden fie Ropfe hoch empor, drängen sich dicht aneinander, bis bas furchtbare Braufen verftummt. Bemerten fie, bafe die Lawine direct auf fie gutommt, fprigen fie in heller Bergweiflung auseinander, suchen aus dem Lawinenbereiche zu gelangen, was ihnen leider nicht immer gelingt. Einmal beobachtete ich ein Rubel, bas fich bei dem Riederbrullen eines folden Riefenballes noch mit fnapper Roth unter eine überhangenbe Felsmand rettete. Als die Lawine barüber meg330 Gemfe.

gefaust mar, lagen fie an bem Feljen, als ob Der Anprall fie hingeichleubert hatte, und lange tonnte ich mit bem Glafe nicht unterscheiben, ob noch Leben in ihnen fei. Erft nach längerer

Beit erhob sich eine nach ber andern. Roch gegen Ende Marz 1888 war ich wieder Augenzeuge einer ergreifenden Rataftrophe. 3ch befand mich auf einem Aussichtspuntte, von wo aus ich burch das Glas bas Bild ber gegenüber liegenben fteilen Berglehne beobachten konnte. In einer ziemlich tiefen Lage tummelte fich ein Rubel von gehn Gemfen. Gegen Mittag, als fich bas Bild forglos in ben tiefen Schnee niebergethan hatte, brach oben am Ramme eine Lawine. Raum hatten bie Gemfen bas Tofen vernommen, fonellten fie wie vom Blige geschleudert in die Sohe, verfuchten in riefigen Gagen nach ben Seiten gu flüchten, murben aber, ehe ihnen bies gelang, von dem vorauseilenden Luftdrude über eine nicht fehr bobe Band hinabgeschleubert. In einer Secunde maren fie bort allerdings wieber auf ben Läufen, ichnellten fich mit unglaublicher Rraft empor, aber die nachfte Secunde maren fie unter ber ungeheuren Lawine begraben. Bei einem Felsabfage murbe eine Bemfe nochmals weit in die Luft hinabgefchlenbert, verschwand aber fofort wieder in dem höllischen Chaos von Schneemaffen, Steintrummern und mitgeriffenen Baumftammen. Als bie Lawine unten an ben Ruf bes gegenüber auffteigenben Berges, auf dem ich ftand, anschlug, erzitterte derfelbe wie von einem heftigen Erdbeben. Obwohl die Luftlinie über einen Rilometer weit entfernt war, warf mich ber Luftbrud gu Boben, bafs bie Ständer in der Luft baumelten.

Mitunter hat die Gemse auch an Schnee= blindheit zu leiben, obwohl ihre Lichter burch Die Bufammenziehbarfeit ber Centraltammern biefem Ubel weniger ausgesett ift als unfer empfindliches Sehorgan. Die allzustarte Ginwirtung ber Reflexstrahlen, die fehr intensiv wirken können, irritiert auch in einzelnen Fällen die Lichter. Schneeblinde Gemsen stehen entweder mit hochgehobenem Ropfe, oder tappen planlos herum, ftogen an Steine u. bgl. an und vermögen nur langfam bem Rubel mit dem Binde ju folgen. Entfernt fich biefer ju weit, thut fich bas Stud nieber. Dbwohl fich in ber Regel biefe Blindheit in ber tommenden Racht hebt, gibt es doch auch Fälle, dafs biefelbe mehrere Tage anhalt. In einem folden Falle ift rund um die Gemfe herum ber Schnee weggeschlagen und ber Rafen bis auf

die harte Erde abgeast.

Im Herbste 1885 wurde in Oberkarnten rine Gemie erlegt, die total blind mar. Diefe tam im Treiben hinter bem Rubel ber, hielt ängstlich den Wechsel ein, ging aber boch fehr flüchtig. Erft auf ber Strede bemertte man, dafs ein weißgraues Säutchen die beiden Lichter vollständig überzogen hatte, u. zw. fo bicht, bajs ein Durchdringen bes Lichtstrahles unmöglich mehr angenommen werden konnte. Wahrscheinlich hatte fie sich bei successiver Erblin-dung mit dem Winde beim Rudel erhalten, fich an bestimmte Bechfel gewöhnt und fo ihr elendes Dafein fortgefriftet.

Der Gintritt ber Bruuftzeit bangt febr bon localen, flimatischen und tellurischen Berhaltniffen ab. Un einzelnen Orten beginnt fie icon um ben 20. October herum, an anderen beginnt fie im November, dauert ausnahmsweise auch

bis in ben December hinein.

Schon lange vor bem eigentlichen Beginne bemertt man an ben Boden eine auffallenbe Unruhe. Auch ben griesgrämigen Ginfieblern behaat ihre Einsamteit nicht mehr; sie wechseln ben Sochlagen zu. Erft ift es ein ichwacher, aber doch gang bestimmter Trieb, ber Die Bode gu ben Rubeln bringt. Mit einer ungewiffen Scheu stöbern sie anfangs in ber Rahe ber Rubel umher, werden aber bald ted und machen fich heimisch. Die Brunftfeigen beginnen rafch anzuschwellen, und die Bode beginnen immer entschiedener als Liebhaber aufzutreten. Sie trippeln neben ben Baifen ber, richten ftolg und felbitgefällig ihre Figur bor ihnen auf, fonup-pern nedisch nach ben Grasbuicheln, welche bie Gaifen abzuafen im Begriffe find, und verfolgen fie beständig mit ihren etwas ungeichlachten Galanterien. Steht ein ftarter Bod mit mehreren ichwächeren beim Rudel, jo fucht er biefelben abzudrängen, beschränft fich jedoch im Unfange meiftens darauf, ihnen mit nicht misszuverstehender Miene die Krifeln zu weisen. Aufmertjam meffen fich bie Bode gegenfeitig, als wollten fie ein Urtheil über bas Berhalten bilben, falls es zu ernften Differengen tommen follte. Je näher die eigentliche Brunft anrudt, umfo mehr fondert die Brunftbrufe eine feroje, äußerst übelriechende Flüssigieit ab, welche die haare zusammenballt und dem ganzen Bode ein durchaus übles Odeur verleiht. Da die Gemfen in ber Feiftzeit fteben, ihre Figur burch bas bichte, langere Binterhaar noch bebeutenb gehoben wird, find namentlich die Bode recht stattliche Geftalten, und der leifeste Luftzug berfest ben Gamsbart in beftanbige Ballung, mas fich recht hubich ausnimmt. Ift dann die Brunft vollständig sur Geltung gekommen, jo be-machtigt sich ber Bode eine wahrhaft sieber-hafte Unruhe. Wie toll wechseln sie im Reviere herum, auf und ab, bald gu biefem, bald gu jenem Rubel, babei oft unglaubliche Beiten in einem Tage zurudlegend. Sobald fie zu einem Rubel treten, bas ichon ein Bod beherricht, gibt es Rampfe, worauf fie ihr Glud bei einem anderen Rudel versuchen. Durch einen dumpf blodend-grungenden Ton, ben man nur gur Brunftzeit bernimmt, scheinen fie bie Gunft ihrer Schönen ersleben zu wollen. So plump bie Liebesäußerungen bei tem Bode find, so erregen fie boch bas fichtliche Bohlgefallen ber Gaifen. Erft geben fie fich freilich gar zimpferlich, zieren fich und coquettieren, ichlagen balb biefem bald jenem ein Schnippchen, wenn er sich an dem Ziele seiner Bunsche glaubt. Starke Böcke pslegen solche Extravaganzen bald zu beenden; fie fturmen wild auf den Rebenbuhler ein, schlagen wohl auch unter zornigem Grungen gegen bie leichtfertigen Schönen. Go ein ftarter Bod ift über bie Magen eifersuchtig, treibt oft mehrere kleine Rubel zusammen, bie er fich weit herholt, fie in rafender Gile feinem Brunftplate zusprengend, domit ihm nicht etwa ein

ungebetener Gaft bafelbft ingwischen etwas anrichte.

Die Gemie wählt gewöhnlich ruhige, in ber Rrummholzregion gelegene Albentriften mit freier Musficht jum Brunftplane und halt benfelben, wenn fie feine Beunruhigung erfährt, jahrelang ein. Es ift bies ein beutlicher Bint für ben hegenden Jager, solche Plage durchaus unbeschoffen zu laffen, sie nach Möglichkeit vor

jeder Storung gu ichuten.

Sobald ein Bod die vollständige Berrichaft auf feinem Blane erfennt, bann legt er bie frühere Galanterie vollständig ab, stößt, ichlagt und mifshandelt feine Gaifen in ber rudfichts. lofesten Beife, mas fich biefelben ziemlich ruhig gefallen laffen, falls er nur tapfer feinen Mann stellt. Dafür ist er aber auch im Beschlage unerfattlich. Deift fucht er fich zuerft die Schmalgaifen aus, die flieben, fich breben und minden, baburch aber ben Bock erft recht in Raferei bringen. In muthenden Gagen fprengt er biefelben fo lange, bis er fein Biel erreicht; bie anberen Gaifen fteben inzwischen gewöhnlich in ben nachften Latichendidungen und augen rubig bem Treiben gu, falls fich nicht etwa von rudmarts ein Bodlein herzugestohlen hat, bas etwaige Rranfungen wegen Burudfegung fofort ausgleicht, mitunter auch mit einer lufternen Gais "burchbrennt", um weit genug entfernt, allein zu zweien bie traulichen Flitterwochen gu verleben. Solche vereinzelte Baare findet man in ber Umgebung eines großen Brunftplanes faft immer. Bemertt ber Rlagbod eine folche Entfuhrung, folgt er ber Treulosen wohl eine furge Strede, fehrt dann aber refigniert gurud, um größeres Ubel zu verhuten. Er baut fehr wenig auf die Treue feiner Erforenen, hat auch dagu allen Grund, benn hat eine Bais einmal ben ungeftumen Berbungen Bebor gefchentt, fo ift fie ebenso liebestoll als der Bod und benütt jede ihr dargebotene Gelegenheit zu einem "tleinen Ausreißer". Jungere Bode fteben immer in ben Latichen verftedt und leiften bei günstiger Gelegenheit das denkbar Möglichste, stieben aber blihartig auseinander, sobald sie den wilden Brunftlaut des Plapbodes näher vernehmen. Stolz umfreist biefer feinen Blan, fucht fich balb wieder eine Bais gum Befchlage aus, die es ihrerfeits nicht felten an birecten Mahnungen nicht fehlen läfst, wohl auch unmittelbar von einem Beichlage wegeilt, um fich einem verstedt harrenden jungeren Bode abermals hinzugeben. Ginmal beobachtete ich, bafs eine Gais ben Befchlag von brei ichwachen Boden bulbete, ohne mertlich ben Blat ju wechfeln.

Ein wild brunftender Bod ift bas Bild ber höchften Beilheit. Beftandig nafst er gegen bie Borberlaufe bin, bajs fich die Saare gang roth abfarben. Benig erbaulich fieht auch ber Brunftplan aus; er ift bon hunderten bon Fährten gefreugt und gequert, spielt in allen Farben, roth, braunlich und gelb auf ber Schneelage und eine penetrante Bitterung entströmt bemfelben

Ein intereffantes Schauspiel ift es bagegen, wenn zwei ebenburtige Rivalen am Brunftplane aufeinandertreffen. Sobald ber Blagbod bas

Herannahen eines Rivalen bemerkt, stökt er in furgen Abfagen fein blodend-inurrendes Grungen aus, wirft ben Windfang in bie Sobe, stampft erbittert mit den Borberläufen den Boden. Der Rivale beantwortet ben Rampfruf, stampft ebenfalls wild nieder, wie herausfor-bernd die Krifeln weisend. Einige Secunden fteben fie fich wie unentschloffen gegenüber, fahren bann aber plöglich mit einem murrenben Blarrton auf einander los, bafe bas Bufammenichlagen der Rrifeln weithin vernehmbar ift. Der Bufammenftoß erfolgt mit tief gefenttem Bindfang, ber fich jeboch rafch wieder hebt, um gu einem neuen Stoße auszuholen. Wird burch biefes Anrennen eine Entscheidung nicht herbeigeführt, fo fahren fie feitwarts gufammen, suchen sich mit ben Kriteln zu verhateln und fich gegenseitig nieberzuziehen. Oft reißen sie mehrere Minuten lang so hin und her, bis sie wieder los werben. Buthend heben sie sich bann auf die Sinterläufe, biegen ben Ropf feitmarts, fo wieder gufammenfahrend, um die Rrifeln in ben Sals ober Raden bes Gegners einzuhauen. Gelingt bies, dann fest es boje Bunben ab. Alte, erfahrene, tampfgeubte Buriche parieren ohne große Unftrengung die hagelbicht niederfallenben Stofe, verfeten ben Gegner in bie rafenbfte Buth; erhebt er fich bann auf bie hinterlaufe, fo wirb er mit Blipesfchnelle unterfahren, bie Rriteln ichlagen tief ein, ein unbarmherziger Rud burchreißt bie ichwachen Dunnungen und bas Gescheibe mit einem Strome bon Schweiß quillt hervor. In diefem Falle nimmt ber Rampf einen rafchen toblichen

In der Rabe eines ftart frequentierten Brunftplanes fand ich im herbfte 1887 einen ftarten fünfjährigen Bod verendet bor, gu melchem mir eine ftarte Rothfährte ben Beg zeigte. Anfangs bachte ich baran, dafs boch möglicherweise trop ber ftrengen Ubermachung ein Bilberer fich eingeschlichen haben fonnte, murbe aber bei einer naheren Untersuchung bes verenbeten Bodes eines Befferen belehrt. Bahl-reiche Riffe in ber Dede bezeugten, bafs er einen harten Straug um ber Minne heißbegehrten Solb durchgefochten hatte. Die fcilimm-ften Bunben hatte ber arme Rerl am Salfe. Ein Schmiß von 19 cm Lange und 6 cm Tiefe batte bie Sauptarterien bes Salfes burchriffen und fo bas fruhe Ende bes tapferen Minne-

rittere berbeigeführt.

Etwas abweichend von meinen Beobach-tungen ichilbert Berr Oberjäger Dorn, ein ebenso schneibiger wie praktischer Gemsensäger, biese Kämpfe (i. "Der beutsche Jäger," Rr. 13, 1888), wenn er sagt: "Der streitbare Gemsbod versteht seinem

Gegner gegenüber feine Baffe fehr bortheilhaft ju gebrauchen und ben Feind gu verlegen. Gegen einander tampfend wie Siriche und Rehbode, habe ich Gemsbode niemals beobachtet; meift besteht der Rampf in einem gegenfeitigen Berfolgen und werben im Sprunge bie Sibge von unten auf geführt, um ben Gegner burch einen icharfen Rifs am Laufe ober ben Beichen zu verlegen. Gemededen, welche Rarben folder Riffe aufweisen, maren fruber Die gesuchteften 332 Gemie.

für Lederhosen, weil man annahm, daß ein Bod mit vielen Rissen ein alter Recke sei, und dieser Decke gab man den Borzug. In den Tecken der Geisen kommen nur wenige oder gar keine Risse vor. Der Kampf der Böcke wird meist auf folgende Beise geführt: Wenn zwei Böcke einander versolgen, geht's zuerst etwas langsam, den Grind aufrecht oder gerade ausgereckt, wenn nicht abwärts gehalten, gegen einander, bis der weniger Beherzte die Flucht ergreist; in diesem Augenblicke versucht der stärkere Bock in größter Auch durch einige ben anderen zu erreichen und durch einen raschen Stoß und Riss von unten nach auswärts zu verlehen; diese Bewegung wird blisschnell ausgeführt."

Richt allein in ben Bunden, die sie am Halfe und an den Dunnungen beibringen, liegt eine ernste Gesahr für die Gemie, sondern auch in dem sentrechten Aupralle. Trifft ber Krikelbug sentrecht den dunnsten Theil der Hirnschle wird dieselbe nicht jelten zerschmettert, und der Bod sinkt mit einem dumpfen Prää — ä zu Boden, um sich nicht wieder zu erheben.

Berkämpsen sich zwei Gegner an einer gefährlichen Stelle, so reißt der eine seinen Rivalen
mit in die Tiefe. Mitunter kommt es auch vor,
daß sie sich mit den Krikeln so verknüpsen, daß
ein Lostöfen unmöglich ift und beide ihrem
traurigen Schickfale verfallen sind. Bei den
Zweitampsen gibt nicht allein die physische Kraft,
sonst meist das reservierte Zurückhalten zur
rechten Zeit, die kluge Berechnung und die
zweckmäßige Ausnühung der Terrainverhältnisse
den Ausschlag.

Ein noch wenig gewitigter Blatbod verfolgt einen abgefampfen Gegner große Streden
weit; ein bereits erfahrener bagegen lafst fich
bas nicht mehr einfallen, tritt vielmehr nach
Beendigung bes Kampfes fofort wieder zum
Rubel.

Ein recht widriges Bild am Brunftplane sind die alten Geltgaisen. Diese qualen den Bod mit geradezu impertinenter Unverschämtheit, lassen ihm weder Ruhe noch Rast, suchen ihn am Beschlage anderer Gaisen zu hindern, lassen sich sogar nicht abschreden, wenn sie von dem erzürnten Bode empsindlich misshandelt werden. Seit ich mich von dem wüsten Treiben dieser ergrauten Sünderinnen überzeugt, muss jede auf der Pürsche fallen, sobald ich sie sicher als Geltzgais ansprechen kann.

Der Brunfttrieb ift sowohl bei Boden als bei den Gaisen ein so machtiger, das sie selbst bedeutende Schufs- ober andere Bunden nicht hindern, an den Hochzeitsfreuden theilzusuehmen.

Nach ben Behauptungen alter Jäger soll eine nicht fruchtbar gewordene Gais nach ungefähr drei Wochen nach der eigentlichen Zeit abermals brunften und beschlagen werden können. Thatjache ist, dass sich bei einem Misse verhältnis der Geschlechter die Brunft auffalsend hinauszieht. Auch sinder man im Frühzighre ab und zu Kitze, welche gegen drei Wochen später als die anderen geset worden sind. Da diese Frage nur in der Gesangenschaft an Gem-

fen gelöst werben tann, moge fie bier eine offene bleiben.

Nach 21 Wochen sett die Gais ein ober zwei, in den seltensten Fallen vielleicht auch drei Rige. Obwohl der Act des Sepens für gewöhnlich leicht vor sich geht, kommen doch Falle vor, in denen Querlagen das Sepen unmöglich machen, wobei die Gais erbarmlich eingehen muss.

Aus dem Umstande, das sich Steinbode mit den Hausziegen fruchtbar vermischen, hat man den Schluss gezogen, das dies auch bei den Gemsen der Fall sein könne. Diese Vermuthung erhielt noch eine Stütze, als man ben obachtet hatte, dass Gemsböde brünftige Ziegen im Spätherbste beichlagen. In vielen Gegenden, wo die Gemsen mit den Hausziegen die in den Spätherbst hinein zusammen kommen, klagen die Besitzer über "Gamstige", welche schlechte Milchziegen abgeben sollen und daher sofort entsernt werden. Dass Bastardierungen zwischen Gemsbod und Hausziege vorkommen, steht außer Zweisel.

Brehm reproduciert über biefen Gegenstand in seinem "Thierleben einen Artifel, welcher ber "Schweizerischen Jagdzeitung" unterm 27. Rai 1867 aus Chur zugieng und folgenbermaßen lautet:

Seit einigen Tagen befinden sich bier ein paar Baftardgemien, Bod und Bais, welche bie Theilnahme ber Jager in hohem Grade erregen. Befanntlich gelaug es oftere, Sausziegen mit Gemeboden gu paaren, und die Jungen hatten bann von ber Mutter blos bie Farbe und die Bornerform, bom Bater aber ben ausgezeichneten Bliederbau. Schon Bechftein ergablt von einer Baftardgemfe, welche im Glieberbau, besonders in der hoben Stirne der Bemie, in der Farbung dagegen der Biege geglichen habe. Much find nach Tichubis Erfahrungen, welche ich bestätigen fann, zuverläffige Beifpiele von fruchtbarer Kreuzung unserer einheimischen Biege mit der Gemfe im Freien befannt. Der Biegenhirt von Roffna, woher obenermahnte Gems-baftarde tommen, erzählte, bafs er mahrend bes Sommers zu verichiedeneumalen auf ber Roff. ner Alpe Rascharignas einen machtigen (!) Gemsbod gesehen habe, welcher von der Sohe bes nahen Steinhorns an ben fteilen und felfigen Abhängen zu ber unten weibenben Biegenberbe herabgefommen und auf ber grunen blumigen Beibe unter ben Biegen fo lange hochzeitlich verweilt habe, bis er ben hirten fich naben gesehen habe, und dann mit einigen tühnen Sprungen die Felfen hinauftletternb, gegen die Spigen ber Berge verichwunden mare. Im Marg 1866 warf eine Biege bes Jacob Spinas in Roffna ein weibliches und im April 1866 eine Riege bes Johann Baptift Durlandt ein mannliches Bidlein, welche beide als Baftarbe von Gemfe und Biege erfannt murben. Sie maren nadt und die Leute schrieben diese Erscheinung dem Umstande zu, dass die Gemien eine längere Eragzeit haben, als die Ziegen. Solche Baftardthiere bleiben auch fpater arm an haaren und find gegen die Ralte empfindlich, barum auch hinfällig. Sehr selten bleiben sie am Leben. Diese beiden aber sind unter sorgfältiger Pflege Gemfe.

bes Jacob Bool aus Schwüringen, welcher jie taufte, nun icon mehr als ein Jahr alt geworden und gefund und munter geblieben. Beibe find fehr eigenthumliche Thiere, namentlich ber Bod ift beachtenswert. Gein Stammbaum ift unvertennbar, gang befonders am ichwarzen faft unbehaarten Ropfe mit dem lebhaften, duntlen Augenpaare. Die horner find ziegenartig, groß und buntel. In allem übrigen verrath ber Ropf auf ben erften Blid bie ftolge Gemenatur. Die Bastardgais unterscheidet sich wenig von der Ziege, ist unten am Bauch fast nackt und sonst im allgemeinen schlecht behaart. Der Bod zeigt fich auch fehr tlug und macht feinem Pflegeherrn manchen Spafs. Des Morgens tommt er aus dem Stalle an bas Sausthor, flopft mit bem Behörn an und wenn ihm nicht gleich aufgemacht wird, stößt er jur Abwechelung bas Thor ein, wiederholt bann basielbe Berfahren an der Stubenthur, fpringt im Bimmer auf das Ranapee, zieht mit den Bahnen die Schublade bes Tifches hervor und lafet fich bas Brot fcmeden. Fur einen Thiergarten burfte biefes Barchen, welches trot häufiger Beichläge bes Bodes unfruchtbar geblieben, einen nicht geringen Wert baben.

Rach Bechstein foll Graf Erbach-Erbach in seinem Thiergarten Bastarbe zwischen Gemsbod und ber hausziege erhalten haben.

Im Jahre 1870 ichofs ich ein von einer verwilderten hausziege geführtes Rit, welches sowohl in Bezug auf fein Alter als auf die Bildung seines Kopfes und seiner Läuse als eine Baftarbsorm angesprochen werden musste.

In der Gefangenschaft paarte ich einen Gemsbod mit einer Ziege, und setzte dieselbe genau zehn Tage nach der normalen Tragzeit ein Rit, das durch seine steile Stirn, die starten Läuse und die auffallend bemerstare Überstellung die Berwandtschaft mit der Gemse verrieth. In seiner späteren Entwicklung trat die Gemsnatur ausgesprochen hervor. Das Rit war weiblichen Geschlechtes; am Gesäuge waren neben den zwei Ziten noch die Rudimente zweier weiterer deutlich bemersbar. Im Winterblieb dasselbe nicht im Stalle, sondern sas met blieb dasselbe nicht im Stalle, sondern sas met fich ganz wohl zu sühlen schen dien, wenn es die Floden in wilden Wirbeln umtauzten.

Ob solche Blendlinge wieber fortpflanzungsfähig seien, ist bis jest noch nicht nachgewiesen worden. Nach ber zurudgebliebenen Entwidlung ber Sexualorgane bei ben von mir untersuchten Studen möchte ich fast an das Gegentheil

glauben.

Bei ben in der Gefangenschaft gehaltenen Böden gelangt aus dis jest noch unbekannten Ursachen der Brunfttrieb nicht alljährlich und auch nicht jedesmal gleich stark zum Durchbruche, tropdem sie unter ziemlich gleichen Berhältnissen leben, gleiche Aesung erhalten und sich der nämlichen Bewegung erfreuen. Mehrmals machte ich vergeblieb Bersuche, einen zahmen Boch mit einer Hausziege zu paaren; mehrmal gelang dies ganz ohne jede Mühe, ja einer zeigte sich über die ihm beigegebene Gesponsin in hohem Maße erfreut. Es scheint hier nebst dem niehr

ober weniger entwickelten Brunfttriebe eine inbividuelle Caprice ju Grunde ju liegen.

333

Die Paarungsversuche einer Gensgais mit dem Ziegenbode sind mir dagegen stets misslungen. Regelmäßig wiesen sie die Anträge des Bodes spröde zurück. Selbst vollständig in die Enge getrieben, wussten sie einen Beschlag noch zu vereiteln. Eine Gemsgais forkelte den Ziegensbod derart, dass ich ihn entsernen musste. Sie war auf ihn ichon so wüthend, dass sie ihn umgebracht haben würde. Im kommenden Jahre gab ich der Gais einen Gemsbod bei, mit welchem sie ohne viele Umskade sie den Hochzeitsfreuden hingab. Genau 152 Tage nach dem ersten Beschlage setze sie ein munteres, gegundes Kis.

Bezüglich ber Baftarbierungsfrage bleibt noch immer ein weites Felb ber Beobachtung

offen.

Als das Berbreitungsgebiet der Gemse kann man so ziemlich das hochgebirge von ganz Europa annehmen. Nach der Schießprügel-herrlichkeit des Jahres 1848 wurde sie in vielen Gegenden zwar ausgerottet, aber der seitdem Gegenden wieder zur Geltung gekommene weidmännische Jagdbetrieb hat sie vielorts wieder eingebürgett, oder die schwachen, vorshandenen Bestände gehoben.

Im allgemeinen tann man mit Freuden constatieren, dass bas prophezeite Aussterben

noch lange nicht zu befürchten fteht.

Die hervorragenoften Gemsreviere bes gangen Staates besigt unfer allerdurchlauchtigster Raiser Franz Josef L., bem auch mit Recht das Berbienst zugeschrieben wird, die hochgebirgsjagd aus ihrem Berfalle herausgerissen und eine eminente Besserung hervorgerufen zu haben.

In Riederöfterreich findeu wir reiche Gemfe= bestände, so weit dies die territorialen Berhaltniffe ermöglichen. Oberöfterreich befitt in feinem Salztammergute ein Gemfenelborado, würdig, von gefronten Bauptern bejagt zu werden. Auch im übrigen hochgebirge weißt sie eine erfreu-liche Berbreitung auf. In Salzburg sind es besonders die von einer abeligen Gesellichaft gepachteten Reviere von Bluhnbach, Groß-Arl 2c., bie ben Culminationspuntt weibmannischer Bege bilden. In Tirol ift es besonders ber Norben, in bem unter ben Sanden echter Beibmanner bie Gemsjagb wieber zu frijcher Blute gelangte. Auch im Guben befinden fich feit neuerer Beit einzelne Reviere in guten Sanden. In den felbstgepachteten Gemeindejagben bagegen fteht es fast überall gleich schlimm. In Borarlberg hat die behördlich verfügte Bannlegung bes Bregenzerwalbes schöne Erfolge gezeitigt. Die Gemeindejagd in Dornbirn, die Balferthaler und Montavon bergen diefes edle Bilb in reicher Bahl. In Rarnten stehen die Reviere einer abeligen Gesellichaft im Mallnigthale obenan. Ihnen folgen die carnischen und die Gailthaler-Alpen. Im ganzen Tauerngebiete findet fich ebenfalls eine nicht unerhebliche Zahl. Die grune Steiermart brillirt mit ben Revieren Gr. Majeftat bes Raifers in Bilbalpen, Murgfteg, Rafstor 2c., an die fich jene des Grafen von Meran, des Fürsten Lichnowsty und ans berer Cavaliere wurdig anreihen. Mit wenig

334 Gemie.

Ausnahmen blüht bie Bemsjagb in ben gefammten fteirifden Sochgebirgen in ber erfreulichften Beife. Rrain hat die Gemfen in den Begirten Radmannsdorf und Rrainburg aufguweifen, in größter Bahl am Mangert und bem sagenumblühten Triglab. Im Ruftenlande hat nur jener Strich einzelne Gemsen zu verzeich-nen, welcher im Norden mit den Krainerischen

Gemerevieren zusammenhangt.

Im Bereiche ber Stephanstrone und ber nachsten Nachbarichaft hat die Gemje in den maldreichen Rarpathengebirgen mit ihren noch wenig beunruhigten Sobenzugen eine prachtvolle Seimat gefunden. Zahlreiche Weidmanner bliden mit Stolz auf reiche Gemsreviere. In den nach Galizien und der Butowina abzweigenden Widerlagern trifft man die Gemfe noch fporadifc an, obwohl diese beiben Lander nicht einmal eine Schonzeit für das herrliche Wild normirt haben. Siebenburgen bagegen zeigt uns herrliche Reviere und gahlreiche Beftande, befonders in bem Retjezatgebirge. Auch in dem benachbarten Rumanien ift fie in ben bochften Bebirgen angutreffen. Bosnien und die Bergegowina haben die Gemfe trot ihrer früheren Jagdfreiheit nicht auszurotten vermocht. In Dalmatien ift biefes Bilb ichlecht vertreten.

In Deutschland beberbergen biefes tonigliche Wild die baperischen Alpen und hat dasfelbe in dem letten Jahrzehnte an territorialer Berbreitung wie an der Bahl der Bestande einen erfreulichen Aufschwung zu verzeichnen.

In ber Schweiz tommt die Gemfe allge-mein bor, wo die Gebirgsformation überhaupt ihr Forttommen noch möglich macht. Bei ber allgemein verbreiteten Jagbluft bes freien Schweizervolichens murbe ihr jedoch fo arg gugefest, bafe vielseitig befürchtet murbe, fie tonnte in nicht ferner Zeit das Los des Steinbockes theilen. Um biefer Eventualität vorzubeugen, hat die eidgenöffische Regierung energische Dagregeln ergriffen und in einigen befonbers geeigneten Gebieten bie fog. Banngebiete gefchaffen, in benen bei hober Strafe feine Bemfe erlegt werden burfte. Gine hinreichende Ungahl bon Bilbmachtern hatte dafür zu forgen, bafs biefe Magregel durch Bilddiebereien nicht illusorisch gemacht werbe. Die Bannbegirte haben benn auch in wenig Jahren ichon ihre Birtfamteit und ihre Eriftenzberechtigung gur Benuge dargethan. Der Gemfenbeftand in den Bannbegirten hat fich wesentlich gehoben und auch schon die Rachbargebiete wieder theilweife bevolfert, fo bafs bie Schweiz im Jahre 1885 wieber einen Abidug bon 1300 Gemien gu verzeichnen hatte. Moge bie eibgenöffische Regierung im Intereffe für Bild und Jagd auch fürderhin ihre fegensvolle Birtfamteit entfalten!

In Italien findet sich die Gemse in den granifchen und favoifchen Alpen, fehr fparlich auch in dem wildesten Theile der Abruggen.

In den Hochgebirgen von Spanien ist die Gemie teine feltene Ericheinung. Da fie bafelbft ichmächtiger gebaut, in einzelnen Bebirgegugen auch etwas lichtere Farbungenuancen zeigt, fo haben fie einzelne Forscher unter bem Namen Iberifche Gemfe abgetrennt. Da fie nach meinen Beobachtungen sich in der Lebensweise von unferer

Gemfe nicht unterscheibet, die außeren Berfciedenheiten nur febr geringe, ben eigentlichen Bau nicht bestimmende oder verandernde find, möchte ich fie nur für eine Localform anspreschend. In dem sublichen Theile von Frantreich, oweit bie Gemfe in ben machtigen Biberlagern ber Pyrenaen noch vortommt, fann man beobachten, bafs bie eine Form wieder fucceffive in die andere übergeht.

Bielfach wird auch die im Rautajus lebende Gemfe als Antilope caucasica abgetrennt, mogu wegen ber namhafteren Berichiebenheiten allerbings mehr Grunde als bei ber 3berischen vorliegen. Db dieselben und inwiefern fie ftichhaltig feien, ju untersuchen, ift hier nicht ber Raum und ber Ort bagu.

Bie jebes Geichopf auf bem weiten Erbenrund, fo hat auch die Gemfe ihre Feinde. Die schlimmsten in ber Reihe find entschieden die Bilbbiebe und bie Aasjager. Nach langjahrigen Erfahrungen tonnte ich zwischen beiden nur den einen Unterschied herausfinden, bafs ber eine wenigstens in einem tleinen Reviere jagbberech-tigt ift, ber andere aber eine folche Berechtigung nirgende befist. In Bezug auf Musubung ber Jago unterscheiden sie sich um tein Jota von einander. Beide find gefcomorene Bilbfeinde, baber moge es mir nicht verargt werden, wenn ich beide hier der Kurze halber miteinander

einer Befprechung unterziehe.

Bor allem fallt ber Bunft ins Gewicht, dafs diefe beiben feine Schonzeit respectieren. teine Bais verschonen und auch tein Rig berschmähen, falls fie dessen habhaft werben können. Auf alles wird losgeknallt, selbst auf die unglaublichften Diftangen, unbefummert darum, bais beinahe die Balfte der angeicoffenen Gemsen nicht mehr aufgefunden werden kann, somit nur dem Raubgezücht ber Alpen ber Tifch gebedt wird. Hauptfächlich aus biefem Grunde tommen dieje Menichen nach langerer Bragis auf die Ibee, dafs das Gewehr zur Ausübung der Gemsjagd als unzureichend betrachtet und nach anderen Mitteln gefucht werden muffe. Diefes wird junachft gefunden in ber abichenlichen Schlingenftellerei. Starte Drahtichlingen werden gu Dupenden in ben Latichenbidungen ober im Geftrupp ber Alpenerlen fangifch geftellt, wohl and Bwangewechsel damit unficher gemacht. Auf Diefe Beife enben weit mehr Gemien, als man gewöhnlich anzunehmen geneigt ift. Als weiteres Mittel bienen fehr ftarte Eisen, welche gut verankert auf den Haupt- und Zwangswechseln gestellt werden. Diese Eisen find eigens mit fehr hohen Bogen conftruiert, fo dafs ber Lauf ber eintretenden Gemfe boch oben erfafet und fo hinreichend festgehalten wird. Wenn man bedenkt, dass diese Leute oft 3-4 Tage nicht nach ihren Gifen feben, fo tann man fich einen ichwachen Begriff bavon machen, mas für Körper- und Seelenqual so ein armes Bild auszustehen hat, bis endlich, vor Mordluft grinfend, fo ein Scheufal naht und die gefangene Gemfe - mit einem Brugel todtschlägt. Fast unglaublich, aber buchftablich mahr!

Ein anderes, taum weniger bestialisches Mittel sind die sog. Steinschläge. Auf einem stark betretenen Wechsel ober am Zwangswechsel wird ein Punkt ausgesucht, wo sich einerseits ber Fels aufthürmt, andererseits ein Abgrund gähnt. Da wird auf einer Art Sprenghölzer ein schwerer Stein aufgestellt. Bon den Sprenghölzern aus geht eine Schnur über den Wechsel oder es stehen berindete, wie zufällig hingekommene Aststüde so weit vor, das eine passierende Gemse daran anstreisen muß. In demselben Augenblicke kniden aber auch die Stellhölzer ein und der Stein rollt dem Abgrundzu, in den allermeisten Fällen die Gemse mit sich in die Tiese schlendernd. Wie sieher diese Borrichtung wirkt, zeigt vielleicht am besten der Umstand, dass sie im Wildererjargon das

"Sonntagsgelb" genannt wirb.

Damit jedoch ift leider die Rahl der Fangvorrichtungen nicht erschöpft. Fast ftraubt fich bie Feder, die lette zu beschreiben. 3m Fruhjahre und Borfommer, fo lange Fichten und Tannen berart im Safte ftehen, bafs bas Abichalen großer Rindenstude möglich ift, werben folche Rindenloben aus ben tieferen Berglagen in die höheren Regionen hinaufgetragen. Dort werben fie neben Abgrunden glatt fo aufgeipannt, dafe bie vom Safte ichlupferig gemachte Innenfeite nach oben zu liegen tommt. Bit biefe Arbeit vollenbet, dann wird bas ichon borber genau ausgefundichaftete Gemswild rege ge-macht und nach jenem Bechiel gedrangt. Un ber verhangnisvollen Stelle angefommen, ftust freilich bie Gemfe, aber die Unmenfchen haben fich foweigend fo fonell als möglich nachgemacht, zeigen fich ploglich bem Bilbe und stimmen ein indianerartiges Geheul an. Ein Burudbrechen ift in den meisten Fällen nicht möglich, und in der höchften Berzweiflung magt bie Gemie den verhangnisvollen Sprung. Auf ber naffen Rinde vermogen felbft bie wie Stahl fich fonft einfegenden Schalen teinen Salt gu faffen, alle gleiten auf einmal aus und bas arme Wild fonurrt in die gabnende Tiefe, wo diefe Menschen icon wieder einen Bfad ausfindig gemacht haben, um die mit gerbrochenen Gliedern unten angelangte Gemfe auszuliefern. Dafe bei folch einem erbarmlichen Borgeben viele Stude fich fo verfallen, bafe jebe Rugung bon bornherein ausgeschloffen ift, braucht taum ermähnt zu werden.

In Revieren, wo noch Baren, Wölfe und Luchse hausen, wird manches Stück gerissen, besonders ist es unter diesen dreien der Luchs, der dem Gemswilde am allermeisten gefährlich wird. Auch die Wildkate macht sich in strengen Bintern gern über vereinzelt stehende, schwächere, ermattete Stücke her, deren Bewältigung ihr nicht sonderlich schwer wird. Der Juchs wagt sich an eine gesunde Gemse nicht heran, schwärt aber dasur umso lieber angeschweißten Stücken auf der Rothsährte nach und reißt sie im Beidbette. Roch ganz jungen Kißen, wenn dieselben auf Momente von der Gais verlassen siehn, stellt er ebenfalls sehr eifrig und mit Ersten, stellt er ebenfalls sehr eifrig und mit Ersten.

folg nach.

Unter bem Flugraubwilbe ift es besonders ber Steinabler (Aquila fulva), welcher gerne auf vereinzelt stehende Stücke stößt und geringe Gemsen überwältigt. Bei einem Rubel bagegen vermag er nichts auszurichten, ba sich bie

Gemfen gegen ihn trefflich gu vertheibigen wiffen.

Im Berbste 1887 beobachtete ich einen Steinadler, welcher regelmäßig in den Bormittagestunden in der Nabe eines größeren Reljenbandes ericbien, auf welchem Die Bemien auf Ajung zogen. Das erfte- und zweitemal erfchien er, hoch in den Luften freisend, versuchte auch in ber befannten Beife auf ein Stud gu ftogen, erreichte aber bamit fein Ziel nicht, weil fich bas Rubel fofort bei feinem Ericheinen bicht zusammengruppierte und die Stoße mit rafden Kritelhieben beantwortete. Diefen Tag ichofe ich abfictlich nicht auf Gemfen, machte mich auch nicht bemertbar. Als ich am folgenden Tage gegen 9 Uhr wieber in meinen Schlupfwinkel froch, fauste ber Steinadler einher und blodte auf einem Felsvorfprunge. Scharf augend beobachtete er die langfam einherwechselnben Gemfen, rührte sich auch nicht, bis sich dieselben unter ber Felswand vertheilt hatten und ver-Ploplich ftieß er dann wie ein traut ästen. Bfeil auf ein schwaches Rip, warf es über eine niedrige Felsrahme, wo es jeboch unter einem Boriprung jo ichnelle Dedung fanb, bafe es ber Rauber momentan nicht faffen tonnte. Run freilich begannen die anderen Gemfen zu pfeifen, mit den Borberlaufen gu ftampfen und gu ichlagen, bafe ber Abler einen zweiten Angriff nicht mehr für rathlich hielt. Er wirbelte wieber ju feiner Felfenzinne empor, mo er in icheinbar apathischer Ruhe verharrte. Über eine halbe Stunde verging, bis fich bie Gemien wieber beruhigten. Dann gerftreuten fie fich abermale. Plöplich stieß er wieder auf ein schwächeres Stud, welches fich mehr unter bem Felfen herausgewagt hatte, erfafste es am Ruden, mit ben Schwingen gewaltige Schläge austheilenb. Mit einem eigenthumlich murtent plarren-bem Cone überichlug fich bas Stud, beutelte den frechen Räuber ab, war aber taum auf den Laufen, als es auch ichon wieder neuerdings von ihm erfast wurde. Ich hatte mich inzwischen aus meinem Bersteck herausgemacht und mit einem gludlichen Schuffe ben frechen Rauber in ben Schnee geworfen. Die befreite Gemfe flüchtete bem wie der Sturmwind bahinfaufenden Rudel Eine Menge Radeln und bichtes Bollhaar lag im Schnee zerstreut und auch einige Eropsen Schweiß zeigten, bafs ber Abler fein Gewaff mit voller Gewalt eingehauen hatte. Allem Anscheine nach hatte bas Stud feine bebentliche Berletung erlitten, mare aber unzweifelhaft bem fehr ftarten Steinabler gur Beute geworden, wenn nicht meine Buchse rechtzeitig ein entscheibenbes Wort mitgesprochen und den Rauber für immer unschadlich gemacht hatte. Meine Freude hieruber war größer, als wenn mir "Diana" einen prachtigen Gamsbart beschert hätte.

Der Bartgeier (Gypaetus barbatus) versmag trot seiner immensen Stärfe einer ausgewachsenen Gemfe im freien Terrain taum etwas anzuhaben. Kibe vermag er noch zu ichlagen; Angriffe auf ftartere Stüde haben meist nur bann Erfolg, wenn sie auf schwenessen Bechseln überfallen, von ben mächtigen Schwinsgenschlägen halb betäubt und so über ben Felsen

geworfen werben tonnen. Für Gemstige im ersten Lebensalter tonnen auch ber Uhu (Stryx bubo) und der Rolfrabe (Corvus corax) gefährlich werden. 3m Sorfte bes letteren habe ich icon Ropfe von Gemeliken gefunden, mas unbedingt für feine Gefährlichkeit fpricht.

Die in ichweren Wintern fehr hanfig abgehenden Staublawinen und die im Frühjahre mit fürchterlichem Getofe nieberbonnernden Grundlaminen reigen ebenfalls manches Stud, mitunter fogar gange Rudel mit fich, fo nicht felten die iconften Beftande empfindlich decimierenb.

Wie die Gemse unter einer ansehnlichen Bahl von theilmeife fehr gefährlichen Feinden gu leiden hat, jo ift fie zu allem Uberfluffe noch einer Angahl von Rrantheiten unterworfen, Die ber hegende Jager forgfaltig beachten mufs, weil es in einzelnen Fällen doch in feiner Macht liegt, die üblen Folgen wenigstens theilweise gu

paralpfieren.

Richt felten bringen die Sausziegen einen bosartigen Ausschlag, die fog. Raude, in die Alben mit. Da fie gewöhnlich bis in die bochften Gemereviere hinaufgetrieben werben, tragen fie ben Anftedungsftoff unter bie Gemfen, welche für benfelben leiber fehr empfänglich find. Bange Rudel tonnen bavon angestedt, ja fogar gange Gebirgegüge verseucht merben. Dbmohl die Gemfen an der Räude nicht immer unmittelbar eingehen, fo ift biefelbe in ihren ichabigenben Wirtungen doch nicht zu unterschätzen. Befonders iene Stude, welche im Spatiommer noch befallen werden, treten burch die damit ftets verbundene starke Abmagerung äußerst schwach in ben Winterstand, tragen bei ber eintretenben Brunftzeit die Krankheit auch wieder auf viele gefunde Stude über, und die berart herabgetommenen Gemfen vermögen bann einen ichweren Sochgebirgewinter nicht zu überdauern, geben infolge ber eintretenben Entfraftung elenbiglich zugrunde.

Für ben Jäger ift es baher von besonderer Befenheit, ben Biegen auf den Sochalpen eine gang besondere Aufmertfamteit gu fchenten. Die Entfernung von räudigen Ziegen kann zwar in gefetlichem Wege angeftrebt und burchgeführt werden, mas aber leider in den meiften Fällen eine lange Beit in Anspruch nimmt, mithin bie Gefahr ber Anftedung verlangert. 280 és fich nur um einzelne Falle handelt, wird baher ber Jager im Intereffe des Bilbes nicht ichlechter thun, wenn er bafür Gorge trägt, bafs fich folch räubige Ziegen in einem abgelegenen Terrain einfach felbst "verfallen".

hat die Raube ichon einzelne Gemfen ergriffen, mas man an ben Wechseln, mo fie an Felsen ober Gebuschpartien vorüberwechseln, an den abgeftreiften Radeln ertennen fann, bann ift fleißige Buriche, ob Schonzeit ober nicht, bringenb geboten. Die franken Gemfen fteben gerne mit hängendem Ropfe, muth- und fraftlos abseits von ben andern und konnen unschwer herausgefunden und abgeschoffen werden, bevor bas Ubel weiter seine verhängnisvollen Rreise zieht. - 280 fich ber Jager felbft und ftill zu helfen weiß, da ift immer am beften geholfen.

Bereinzelte Gemien werben auch von ber Drehfrantheit befallen. Diefe verlaffen meiftens ihre Sochreviere, wechseln in tiefere Lagen, oft fogar bis in die bewohnten Ortichaften herab und ziehen da burch ihr eigenthumliches Benehmen die Aufmertfamteit auf fich. Stundenlang fteben fie an einem Blate, ichutteln und breben mit bem Ropfe, bewegen fic dann wieder freisförmig herum, ftogen wohl auch an Bäume und ähnliche hinderniffe, legen jogar bei hochgradigem Auftreten der Krantheit ihre Schen bor dem Menfchen fo weit ab, bafs fie ibn nabe berantommen laffen, ohne die Flucht zu ergreifen. Da folche Stude früher ober fpater immer eingeben, ift es geboten, ihnen gu jeber Beit ben Gnadenschufs zu geben.

Die Untersuchung folder Gemfen zeigt im Gehirne eine ober auch mehrere erbien- bis

haselnussgroße graue ober lichte Blasen, die mit einer getrübten Flüssigkeit angefüllt sind. Noch gefährlicher als der Blasenwurm ist die Leberegeltrantheit. Die davon befallenen Stude fteben meift mit eingezogenem Rorper budelig und muthlos, hangen ben Ropf, wechfeln bem Rubel nur langfam und in großen Bwifchenraumen nach ober bleiben auch allein in einem Terrain stehen, sich um ihre Um-gebung kaum mehr tummernd. In die Hochlagen hinauf steigen sie nicht mehr, ziehen sich vielniehr ben tieferen Lagen gu. Sier ift eben-falls eine Rugel bie Pflicht ber Denichlichkeit.

Bei folden Studen ift die Leber mit einer Ungahl von erbfengroßen, grauen und gelblichen Geschwuren bededt. In vereinzelten Fallen bemerkt man auch, bajs fogar Lunge und Berg bon ähnlichen Geschwuren angefreffen find. Dbwohl der epidemische Charafter bis jest mit Gewissheit noch nicht nachgewiesen ist, so ist Aufmerkfamkeit boch bringend geboten.

Bei vereinzelt eingegangenen Studen wurde auch eine Art Lungenfäule conftatiert. Da biefe Fälle noch fehr felten naher beobachtet murben, ift man über Urfache und Berlauf ber Krantheit noch nicht hinreichend ins Rlare gekommen.

Biel bestritten, belacht und boch wieder zweifellos conftatiert ift die Rlauenseuche unter den Gemien. Erft im vorigen Jahre noch war der als fleißiger Alpenforscher bekannte Dr. H. v. Klenze in der Lage, einen Fall von Klauenfeuche bei einer Gemfe conftatieren zu konnen. Seinen Bericht hierüber hat berfelbe in ber Jagdzeitung "Weidmanns-Beil" veröffentlicht. Ich selbst hatte mehrmals Gelegenheit, diese Seuche beim Gemswilde in ihrem Berlaufe und

ihren Birfungen zu beobachten.

Befanntlich tritt die Rlauenseuche in ben Alpen unter ben Rindern und Ziegen nicht gerade felten und fehr bosartig auf, fo bafs man die Thiere in ihrem elenden Buftande auf den Alpenweiden herumliegen feben tann, ba in ben wenigsten Fallen die vorhandenen Stallungen für bie erfrankten Thiere ausreichen. Die Ziegen tragen ben Seuchenstoff bis in die höchsten Gebirgelagen. Treten die Gemfen auf folden Matten, wo feuchenkrante Biegen lagerten, auf Asung, so werden auch fie von der Seuche befallen, u. zw. in fehr bosartiger Beife.

Sobald bie Rlauenseuche in ben Alben unter ben Sausthieren auftritt, muis fich ber Jäger vor allem über die Ausdehnung des Seuchengebietes Gewischeit verschaffen und bas Gemswild durch ftete Beunruhigung in die hochften Lagen brangen. Um besten wird er seinen 3wed mit ein paar Dachseln erreichen. Diese folgen bem Bilbe unter hellem Sals, verfolgen es boch nicht bis in bie hochften Berge, laffen Diefelben mithin beruhigt. Führen nur einzelne Bechfel in bas berfeuchte Gebiet, fo tann man den gurudgedrangten Gemien bas Burudwechfeln auf einige Beit damit gründlich verleiden, bafs man Schafmift auf die Bechfel ftreut, wenn folcher aus einem feuchenfreien Gebiete beichafft werden tann Die Gemfe ift eine gefchworene Feindin bes Schafes, weil fie beffen icharfe Bitterung nicht zu ertragen vermag. Bo in ben Alpen Schafe aufgetrieben werden, da weicht die Gemfe gurud und besucht den Play lange nicht mehr. Die gleiche Abneigung ober in noch höherem Grade empfindet fie gegen die Witterung des Schafmiftes. Wo folder hingestreut wird, ba weicht die Gemfe lange aus, bis berfelbe vollständig verwittert ift. Werben nun auf dieje Weise die einmundenden Wechsel vergrämt, so ist man auf langere Zeit sicher, bajs fich teine Gemse in bem Seuchengebiet zeigen wirb. In jebem Reviere lafst fich bas leider wegen ber Terrainbeichaffenheit nicht ausführen und ber hegende Jäger ist dann auf die Beunruhigung in den Tieflagen der Beidegange beschräntt.

Wo man Schafmist schwer ober nicht erhalten kann, ba leistet auch verdünnte Carbolsäure bieselben Dienste, ja sie wird wegen der leichteren Handhabung oft sogar vorzuziehen bien, weil man damit mit nur geringen Kosten die weitesten Streden gegen das Zurüdwechseln auf einige Tage gründlich vergrämen kann.

Trop all dem wird aber eine beständige aufmerkfame Beobachtung bes Gemewilbes geboten fein. Sollte fich die Seuche icon in dieje Reihen verirrt haben, jo findet man da und dort Blage, wo in einem Rreife alles Gras bis auf die nackte Erde abgeäst ist. hier hatte sich eine bereits frante Gemfe niedergethan und alles rund um fich herum bis auf Die fleinften Burgelchen blant geast, weil fie fich nur im äußersten Rothfalle dazu entichließen tonnte, auf die schmerzenden Schalen zu treten. Einer solchen Gemie mufe unbedingt nachgepuricht merden. Seuchentrante Gemien wechseln unter normalen Berhältniffen nicht mehr bergauf, man wird fie baher tiefer gu fuchen haben. Gie ver-meiben auch angftlich bas harte grobe Geftein, juchen fich beraste Flachen und nehmen gerne im weichsten Graje ihr Rrantenbett, weil es fie dort am wenigften schmerzt und weil fie noch Ujung aufnehmen fonnen, ohne fich erheben gu muffen. Wer das beachtet, der wird das franke Stud bald gefunden haben. Die Buriche mufs jeboch mit gleicher Sorgfalt wie beim gefunden Bilde betrieben werden, denn fobald die Kranke vom Jager Bind bekommt, eilt fie noch in den rajendften Fluchten babin, felbft bann noch, wenn Giter und trüber Schweiß jeben einzelnen Schalenabdrud beutlich tennzeichnen. Dbwohl die Gemfen infolge der Seuche nicht häufig eingehen, so ist der Abschuss einzelner tranker Stude boch rathsam, um eine weitere Berbreitung möglichst zu verhindern und auch darum, um im bauerlichen Publicum die Anwesenheit des schlimmen Gastes nicht bekannt werden zu lassen. Die Gründe für lettere Borsicht liegen so nahe, dass ich sie hier nicht anzusühren brauche.

Durch Fleiß, Unverdroffenheit und zielbewusstes handeln wird es in den allermeisten Fällen gelingen, das Gros des Wildbestandes vor ber verderblichen Seuche zu retten.

Bon jagbfeinblicher Seite ist sogar schon in den öffentlichen Blättern barauf hingewiesen worden, dass in starten Gemsenbeständen die Rlauenseuche ausbreche und von diesen auf die Hausthiere übertragen werde, weshalb es geboten erscheine, die Hege starter Bestände möglicht zu verhindern und dort, wo sich Erfrankungsfälle constatieren lassen, ex osso allgemeine Jagden auf die Gemsen dieser und der benachbarten Reviere anzustellen.

Dieser aus einer nur zu bekannten Quelle entsprungenen Forderung wage ich Folgendes entgegenzuhalten:

Die Stärke ber Gemswildbeftande involviert teinen Grund gur Bildung eines Seuchen-

herbes :

bis jest ist noch nie constatiert worden, dass in einem freien Rubel die Klauenseuche zum Ausbruch gelangte;

wo bie Seuche unter bem Gemswilbe bis jest beobachtet wurde, ist es bis jur Evidenz nachgewiesen, bas bieselbe burch Rinder ober Ziegen in die Reviere eingeschleppt wurde;

im Berseuchungsfalle ist es nicht nothwenbig, bass ex offo allgemeine Schlächtereien unter bem Gemswilbe in Scene geset werden, da man mit Borbenge- und Borsichtsmaßregeln vollkommen ausreicht.

Nach ben "Mittheilungen bes steiermartisichen Jagbichutvereines" sollen bei Gemsen überdies noch Fälle von Lungenentzundung conftatiert worden sein. Die genannten Wittheilungen schreiben darüber Folgendes:
"Es wurden einige Gemsen eingegangen

"Es wurden einige Gemsen eingegangen auf ganz guten Afungspläten, sozusagen eingeschlafen gefunden. Die Untersuchung ergab:

1. Dbject vom 20. December 1885. Gemsbod, ftart gebaut, mäßig genährt, ohne Bunde. Das Gehirn ftart mit Blut imbibiert, an ben Birnhäuten nichts abnormes. Die rechte Lunge im hinterlappen etwas angewachsen, im Mittellappen und Borderlappen frei. Der hinterlappen in feiner größten Musdehnung inotig angufühlen, auf Ginichnitten in diefe Anoten die Schnittfläche grau verfärbt, die Bartien nicht lufthaltig, b. h. fie finten im Baffer unter. Am Mittel- und Borberlappen einzelne Stellen buntel, fast ichwarz gefarbt, nicht fnotig und find biefe Partien auch nicht lufthältig. linte Lunge nicht angewachsen, im hinterlappen tnotig, jeboch weniger als im rechten. Die Schnittflächen grau, wie rechts, mit Giter auf benfelben. Der linke Borberlappen an einzelnen Stellen dunkelfarbig bis ichwarz, und find biefe Bartien nicht lufthältig. Das herz groß, mit Gerinnfeln dunkleren Blutes erfüllt, die Rlappen frei und zart. Die Leber groß, bunkelsichwarz gefärbt, die Substanz brüchig und auf der Schnittsläche erscheint dunkelschwarzes Blut. Die Gallenblase fast leer, die Milz klein, ganz dunn, flach wie ein häutchen.

2. Object vom 28. Januar 1886. Gemsbod, ftart, fcblecht genahrt, im Gehirn nichts abnormes. Beibe Lungen frei, b. h. nicht angewachsen, die rechte Lunge im Binterlappen berb, auf ber Schnittfläche fein Giter, Die Schnittflache buntelgrau, dieje Bartien luftleer. Der Mittel- und Borderlappen lufthältig. Die linke Lunge im hinterlappen berb, die Schnittfläche braunlichgrau, nicht lufthaltig. Der Borberlappen zeigt einige buntlere Stellen, nicht berb aber nicht lufthaltig; bas Berg normal, bie Rlappen frei; bie Leber nicht vergrößert, grunlich icheinend, die Substang nicht bruchig, auf ber Schnittflache buntles Blut; die Dilg flein wie beim erften Object. Der Banfen vollgeftopft mit Rahrung, an ben Gebarmen nichts abnormes. Beiben gemeinsam find noch an den Deden, Badenfnochen und Sinterichenteln buntel gefärbte Stellen bon unterlaufenem Blut, mahrscheinlich vom Anftoßen an Felskanten her= rührend.

Der Befund beutet in beiden Fällen auf eine Erfrantung der Lunge, u. zw. auf einen ähnlichen Process, wie eine Lungenentzundung beim Menschen hin. Beim ersten Objecte ist schon ein langeres Krantsein vorhanden gewesen und hat sich die Entzündung, anstatt gänzlich rudgängig zu werden, in beginnenden Lungenbrand umgewandelt. Das zweite Object zeigt den Zustand einer Lungenentzündung in der Dauer von 8—14 Tagen."

Wenn nach langen und ftrengen Wintern das Frühjahr plötlich eintritt, an den schneefreien Halben und Hängen die Begetation sich rass entwidelt, die durch den strengen Winter und den theilweisen Aungsmangel geschwächten und arg herabgetommenen Gemsen diese frische Alung gierig aufnehmen, stellt sich dei ihnen ein bedenklicher Durchfall ein, der solche Dimenssionen annehmen kann, daß er das Eingehen des befallenen Wildstüdes zur Folge hat. Auf diese Weise gehen in manchem Frühjahre eine große Anzahl von Gemsen ein. Bei weitem nicht alle im Borsommer aufgesundenen verdorbenen Gemsen sind dem Winter zum Opfer gesallen; auch der erste Frühling hat sein gutes Theil dabei. Zahlreiche Untersuchungen stellen das außer Zweisel.

Um diese schädliche Wirkung des weichen Junggrases wenigstens theisweise zu paralysieren, ist die beständige Instandhaltung der Salzleden dringend anzurathen. Es wird sich sogar verlohnen, wenn in solchen Lagen, wo die Gemsen ersahrungsgemäß immer ihre erste grüne Ajung aufnehmen, noch im Spätherbste separate, wenn auch kleine Salzleden geschlagen werden. Die Kosten sind gering im Berhältnisszu dem großen Außen, den man im ersten Frühjahre damit stiftet. Wenn diese Salzleden in späterer Zeit auch von Kindern und Ziegen vollends ausgeleert werden, so macht es ja nichts, die Leden haben in der gefährlichen übers

gangszeit ihre Schulbigfeit gethan und bamit tonnen wir uns zufrieben geben.

In vereinzelten Fällen sindet man im Beidsade und in den Eingeweiden der Gemsen eine Art Bürmer, sogar den Bandwurm hat man schon beobachtet. Stüde, welche mit dem Bandwurm behaftet sind, bleiben stets gering am Leibe und verfärben im Herbste besonders spät, unregelmäßig und schlecht. Die gering in den Binterstand eintretenden Gemsen vermögen sast ohne Ausnahme den harten Binter der Alpen nicht zu überdauern, weshalb es sich der sorgende Jäger stets zur Ausgabe machen wird, olche Stüde, die aussalend gering und schlecht verfärbt sind, vor dem Eintritte des Binters auf der Bürsche abzuschießen.

Ein eigenthumlicher Fall, ben ich bes hoben Interesses wegen hier nicht unbemerkt lassen tann, wurde im Herbifte bes Jahres 1886 in Steiermark beobachtet. Die "Sportzeitung" berichtete bamals Folgenbes:

"Eine ergreifende Episobe aus der Gemienwelt wird und im Rachstehenden mitgetheilt: In den letien Octobertagen d. J. (1886) machten zwei herzoglich coburgische Jager ihre Runde und befanden fich eben in der Bergmaper-Alm, ungefähr zwei Begftunden über der Sohle des Schladminger Unterthales, bei den in dieser Jahreszeit bereits verlaffenen hütten, als fie nicht weit davon zwei Gemfen erblickten, eine Gais und das sehr stark ent-wickelte Kit, welches stand, während die Gais lag, ben Ropf tief zur Erbe gefenft. Bald fieng bas Rig an, unruhig ju merden; es mochte die Jäger in den Bind bekommen haben, gieng um die Mutter herum, ftieß fie wiederholt mit dem Ropfe an und bewog fie endlich aufzuftehen, worauf beibe langfam bavongiengen. Balb aber legte fich die Gais wieder nieder und nun erneuerte das Rit feine Mahnung einer nahenden Gefahr, geberbete fich wie befeffen um die Mutter herum, ftieß fie von allen Seiten, sprang rittlings auf fie, um fie weiter und gur Flucht zu bewegen, und erft als die Rager fich naherten, wurde es flüchtig, tehrte aber, als diefe fich ruhig hielten, noch einmal jurud, um feine Rettungeverfuche gu erneuern, boch vergebens! Die Gais blieb mit geseuftem Ropfe ohne Bewegung liegen. Die Jäger, welche diefem gangen Borgange verwundert zugesehen hatten und erfannten, bafe bie Bais fehr bebeutenb fummern muffe, nahmen ihr Berfpectio gur Sand und entdedten nun auf beren Ropf anftatt bes einen Rridels eine enorme Be-ichwulft. Giner ber Jager machte fich ichuisfertig, ichlich fich heran und erlegte das Thier, bas, gut getroffen, augenblidlich todt liegen blieb. Beim Annahern des Jagers murde bas Rip, und diesmal in mächtigen Sapen, flüchtig. Die Jäger fahen nun, dafs ber Ropf ber Gais durch eine nach unten ausgebreitete, nach oben jugespitte Geschwulft gang verunftaltet und bas eine Rridel von biefer gang ausgetrieben fei, jo dass die Geschwulft selbst von der zersprengten Schale umgeben und das Ange von dieser Last aus feiner Sohle getrieben mar. Gin graulicher, jammervoller Anblick! Milch hatte bie vierjährige Bais nicht mehr und war auch voll-

339 Gemfe.

ftanbig abgemagert. Die Jäger schnitten ben Ropf ab und brachten ihn mit ber Dede, nachdem sie das Fleisch verscharrt hatten, auf das Baldmeisteramt in Schladming. Rachdem dieser mertwürdige Ropf photographisch aufgenommen war, murbe er nach Gras gefchidt, wo Berr Dr. Eppinger, Brofeffor ber pathologischen Anatomie, nach Secierung besselben diese Reubildung ale ein "Sclerofarcoma" und beffen Bortommen an einer Gemfe als ein mahrscheinliches Unicum erklärte. Das Original bleibt im Museum des pathologisch-anatomischen Institutes in Grag aufbewahrt."

Gegen Bermundungen, welche nicht birect edlere Theile berühren, zeigt fich bie Bemfe nicht febr empfindlich; felbft schwere außerliche Berlepungen beilen verhaltnismäßig ichnell. Es ift feine Geltenheit, im Rorper einer Gemfe berbeilte Rugeln, Bfoften zc. aufzufinden, welche fich vollständig vertapfelten und nach außen verheilten, so dass dieselben erst beim Berwirken aufgefunden werden. Lädirungen durch Steinschläge, Rlemmungen und ahnliche Berwundungen an ben Läufen verheilen fich, leider aber bleibt in ichweren Fällen ber betreffende Lauf ofter un-

brauchbar.

Brei intereffante Falle folder Berbeilungen hat erft neulich "Der beutsche Jäger (Rr. 20 und 21, Jahrgang 1888) jur Renntnis ge-bracht. Uber ben erften Fall berichtet Berr &.

Baron Lazarini Folgendes:

"Bei einer im Spatherbfte 1887 im Revier Thauer bei Innsbrud abgehaltenen Gemetreibjagd murbe eine Geltgais geschoffen, beren rechter Sinterlauf bie gludliche Berheilung mehrfacher Berlegungen aufwies. Der Lauf mar nämlich ca. 4 cm oberhalb des Sprunggelenkes doppelt gebrochen. Bei ber Beilung verband fich ber zwischen ben beiben Bruchftellen gelegene Rnochenfplitter mit bem Gelenke fo feft, dafe berfelbe nach borne und außen im Binfel abfteht, und bas Gelent dabei bie Beweglichfeit verlor. Der obere Bruch ift ein bollftan-Diger; ber lange Rohrenfnochen fist mit einer Gabel rechtwinkelig auf bem außeren Enbe bes abstehenden unteren Bruchftudes auf, bildet mit Diefem ein falfches Belent und hat an feinem oberen Theile mehrere ftarte Dustelanfage.

Außerlich war diese bewegliche Bruchstelle mit schwieliger Haut ballenartig umgeben und insolge wenigstens zeitweiser Benützung

haarlos.

An ber einer Berührung nicht ausgesetten Innen- und Rudieite bilbete Die Epibermis eine feste, hornartige Bucherung von 33 mm Länge und 18 mm Breite.

Der untere Lauf, beffen fonft normal nach vorne ftehende Seite infolge bes Bruches nach jeitwärts und außen gewendet wurde, ift nur gegen bie einwarts gerichtete Rudfeite behaart; auswarts find bie haare abgerieben.

Diefer Theil endet mit ben Unfapen gu ben Oberruden (Afterflauen) in einem Umfange von 85 mm, ift fehr vertrodnet und die Oberruden felbst sind abgeschliffen. Die Fesseln und Schalen fehlen ganglich. Bei Benütung bes Laufftumpfes icheint biefer bewegliche Theil am Boden geschleift worben zu fein. Die Gais mar übrigens ichlecht bei Bildpret und im haar; fie trug, obwohl über fünfjährig, ein geringes Gehörn und wog ausgeweibet wenig über 14 kg. Beim Unlauf wurben unregelmäßige Bewegungen nicht bemerkt, wohl aber nach bem Schuffe, einem Blattichufs, ein auffälliges und rathfelhaftes Schlagen mit bent rechten Sinterlauf mahrgenommen. Die beigegebene Suuftration zeigt die ballige faliche Gelentstelle und die hornartige Bucherung bes Laufes.

Der abnorme Lauf felbst befindet sich vor-läufig in meinem Besits." Den zweiten Fall beschreibt S. hneter in

Bregens mit folgenden Worten:

"Die Berbildung des hinterlaufs einer Gemagais erinnert mich an eine ahnliche Abnormität, welche bei einem Gemsbod gefunden murde, welcher im Spatfommer 1886 im Bemeinderevier Rieglern bes fleinen Balferthales (Borarlberg) erlegt wurde und dem die Rugel

wirflich Erlösung war. Der untere Theil bes Laufes, etwa 2 cm unter dem Sprunggelente beginnend, ift nach lints einwärts gefrummt, bas Feffelgelent fteif, bie Schalen wieber mehr lints gebogen, fo bafe beim Geben nur die aufere Rante den Boben berührte. Saut und Sehnen bes Unterlaufes find abgestreift und hangen als bertrodnete, rungelige Maffe an bem knochen herum, ber gang ichward und mumificiert ift und ben Ginbrud macht, als ob er lange Beit geräuchert worben mare. Gingelne haarbuichel find nur am Beginn biefer fonberbaren Bilbung, fowie unmittelbar ober ben Schalen noch fichtbar.

Der Bod war sonst normal gebaut und

Da weder eine Schusswunde noch ein Beinbruch conftatiert werden tonnte, jo ift nur anzunehmen, bafe ber arme Rruppel ichon in feiner Jugend mit bem Laufe in eine Felsspalte ober Baummurgel gerieth, fich bei ben energi-ichen Befreiungsberfuchen Saut und Fleifch herunterriß, auch wohl die Sehnen verftredte und burch die Folge bes burch Schmerg erzwungenen schiefen Auftretens fich enblich auch ber Anochen frummte, Fleisch, haut und Gehnen aber in Rlumpen vertrodneten. Zebenfalls hat er viel ausgeftanden, fich aber auch auf feinen drei Läufen noch manches Jahr zu falvieren

gewufst.

Bur Bervollständigung bes naturgeschichtlichen Theiles über die Gemfe erübrigt mir noch, einige Borte über ihr Leben in ber Be-fangenicait du fagen. Die meiften Gemfen, welche in die Gefangenschaft gerathen, tommen als gang junge Kipe in biefelbe und in ben allermeisten Fällen ift ber Weg kein legaler, ber ihnen bas Unglud bringt. In ben aller-wenigsten Fällen ist es ber gefenlich berechtigte Jäger, ber bie junge Alpenbewohnerin ihrem luftigen Beim entzieht und fie in unfere ftaubichwangere Atmojphare niederbringt. In den meitaus meiften Fallen ift es ein bermegener Bilberer, ber irgendmo "weit über ber Grenze ben toftlichen Fund" gemacht haben will. Dafe er im Reviere herumgaunerte, eine Gemegais bon bem wenig Stunden alten Ritchen weg. jagte, ja vielleicht feinem morberischen Blei

opferte und wartete, bis das Rit rathlos und flagend zu feiner verenbeten Ernabrerin gurudfehrte und es bann fieng, fo alle beibe feinen Belüften opfernd, bas verschweigt er freilich, wie er überhaupt auch ben Fang verschwiegen haben murde, wenn es ihm die Berhaltniffe ohne die Gefahr ber Entdedung möglich gemacht hatten. Manches Gemetig wirb gefangen, irgendwo in einer abgelegenen Sennhütte untergebracht und verendet bort unter einer vertehrten Behandlung, ohne bafs ein Wort bavon ju ben Ohren bes Jagers fommt. Es ift berichollen und vergeffen; fein letter Rlagelaut ift ungehört verhallt. Die allein im Reviere ftebenbe Bais lafst höchstens den Jager ahnen, dafs ihre Descendenz verungludt fei. Wenn bieje Schelme wenigstens noch jo viele Erbarmung im Leibe hatten, ein gefangenes Rit unter ben üblichen Ausreden dem Jagdherrn abzuliefern, jo tonnte noch manches bor bem fonft ficheren

Berenden geidust merden.

Gelingt es bem Thierfreunde, ein gang junges Rit ju erhalten, fo hat er fich zuerft um eine Umme umgufeben. Diefe findet fich am leichtesten und besten in einer hausziege. Diese wird das Rit in den meisten Fällen ohne viel Widerstreben annehmen und icon nach wenig Tagen bilbet sich zwischen bem Gemotis und seiner Amme ein so intimes Berhaltnis, bas man fich nicht mehr zu forgen braucht, die Biege tonnte etwa ihrem Pfleglinge ein Leib Bufügen. Man geftatte ben beiben unbebenflich den Aufenthalt im Freien in einem umfriedeten Raum, ber fie bor ben Feinden ichuten fann. Gut ift es, wenn gleichzeitig eine trodene, reinliche und offene Butte borhanden, dafs fie nach Belieben aus- und eingehen und sich vor zu großer Raffe Schugen tonnen. Rie laffe man es fich beifallen, ein Bemstig in einen dumpfen, feuchten Stall ju fperren, benn bas murbe unbebingt fein Tob fein. Luft und Licht find ihm fast fo nothwendig als die nahrende Dilch. Sobald das Gemstit neben der Milch auch Gras aufzunehmen beginnt, fo forge man dafür, bafe es troden gewachfene, mehr magere Grafer vorfinde. Die üppigen, von Saft ftrogenden Kräuter mit ihrem großen Baffergehalt haben immer bosartige Darmtatarrhe und Durchfall gur Folge, u. zw. fo ftart, bafs manche baran eingehen. Der Aufenthaltsplat im Freien darf also teine gedüngte, üppige Wiefe, fondern foll ein trodener, magerer Boden fein. Berberblich murbe es auch fein, wenn man bas Gemetis anhalten wollte, feine Afung im gefchloffenen Raume, im Stalle 2c. einzunehmen. Das fo vorgelegte Gras ist balb welt, geht in seinem seuchten Zustande bald in Bähung über und wirkt in diesem Zustande unbedingt schädlich. Schon fruh tann man es bagegen gewöhnen, etwas Salz aufzunehmen. Ift es bis vier Bochen alt, fo werben ihm fleine Brotftudchen, jedoch unbedingt schimmelfrei und nicht sauer, recht wohl befommen. Auch wenige Maistorner fönnen ihm ohne Schaden gereicht werden, je-doch hute man sich, daß es von einer Lieblingenafcherei zu viel erhalte.

Bezüglich bes ftets offenen Stalles ober Büttchens forge man bafür, bafe ber Boben recht troden und hart fei, letteres befonbers barum, um bas laftige Muswachfen ber Schalen ju verhüten. Trodenheit und freie Luft ift barum nothwendig, weil die feuchten, modigen Dunfte febr gerne Lungenfatarrh erzeugen, ber in vielen Fällen fogar in Lungentuberculofe übergeht und die Gemse unrettbar hinwegrafft. Ein arofer Theil ber in Gefangenichaft gehaltenen und naturwidrig verpflegten Gemien geht an biefer Rrantheit zu grunde. Bei freilebenben Gemfen habe ich die Lungentuberculofe zweimal beobachtet. In biefen beiben Fällen hatte ich nach den genauesten Untersuchungen allen Grund ju ber Unnahme, bafs ber Rrantheitsftoff von Hausziegen auf sie übertragen worden sei.

Wenn man bedenkt, wie unendlich flein solche Tuberkelkeime oft find und doch noch eine Unftedung hervorzurufen bermogen, fo darf man fich gar nicht wundern, dafe Gemien, wenn fie in Die Rabe folder Stellen tommen, an denen Tubertelauswürfe von Thieren haften, biefelben unvermertt aufnehmen tonnen. Uber bie Rleinheit ber Tubertelfeime geben uns am beften bie Berfuche bes herrn Brener im Rudolfs-Spitale gu Wien Auffchlufe. Diefer Berr ließ Tuberfelauswürfe in fein neuerfundenes Mitromembranfilter und fonnte dabei conftatiren, bafs Tuberfelfeime mit einem Durchmeffer von 0.0005-0.0006 mm burch bas Filter zu bringen und trop biefer unenblichen Rleinheit noch bei ben Meerschweinchen einen geringen Grad bon Tuberculoje gu erzeugen bormochten.

Ferner murbe noch bor furger Beit bon medicinifchen Capacitaten in Wien feftgeftellt, dafe ein an Lungentuberculoje erfranfter Bach-

ter einen Suhnerhof angestedt hatte. Angesichts solcher Thatsachen zweisle ich keinen Augenblid, bass auch die Gemse von Hausthieren angestedt werden kann. Es ist dies für ben Alpenjäger ein Wint mehr, den oft auf ben Sochalpen frant herumfiechenben Sausthieren die vollfte Aufmertfamteit gu ichenten und im Rothfalle ichugend einzugreifen, u. zw. im bentbar fürzesten Bege. Dringt die Runde von einer Krantheit unter ben Gemfen ins Bolt, fo mufs immer bas arme Bilb bie hausthiere angestedt haben, selbst bann noch, wenn es bis zur Evidenz nachgewiesen wird, daß das gerade Gegentheil der Fall war.

Richt unermahnt moge ferner bleiben, bafs auch andere Alpenbewohner im Freileben diefer gehrenden Rrantheit unterworfen find, bafs fogar der Riefe der alpinen Avifanna, der Bartgeier, Gypaëtus barbatus, bavon nicht verschont bleibt. So 3. B. berichtet mir ber eifrige Forscher Dr. A. Girtanner aus St. Gallen, dass er aus Tirol einen frisch gefangenen Bart-geier erhalten habe, der schon wenige Tage später verenbete. Die im Berein mit Dr. Rolfen borgenommene genaue Untersuchung ergab als unzweifelhafte Todesurfache ebenfalls Lungentuberculoje

Diese Krankheit bei den Alpenthieren ist jedenfalls nicht neu, aber bis jett ift sie zu wenig beobachtet worden, weil die eingegangenen Stude felten aufgefunden werden, und bei ben wenigen Studen, die aufgefunden wurden, find in den meisten Fällen genauere Untersuchungen

341

nicht gepflogen worden. Es ift in allen Fällen bringend geboten, bafs jedes eingegangen aufgefun-Dene Stud einer miffenichaftlichen Untersuchung jugeführt merbe. Geltener tommt es vor, dafs Gemfen in ausgewachsenem Buftande in Befangenichaft gerathen. Rur vereinzelte Jager befaffen fich bamit, die Bemien mit Reten einzufangen, um sie an Thiergärten und Liebhaber um theuren Breis abgeben zu tonnen. Mag mancher hierüber benten wie er will, ich finde es immer berwerflich, u. zw. ichon aus dem Grunde, weil mindeftens 60% biefer eingefangenen Gemfen icon in ben erften Bochen eingehen ober minbeftens ein fehr furges Leben miferabel burchvegetieren. Bedeuft man bagu noch, von welch taufenbfältigen Ungften und Seelenqualen folch ein armes Bilb gefoltert und zerfleischt wird, jo mufs man zu bem Schluffe tommen, bajs bas Bergnugen, bas ber Anblid einer folchen Gemfe dem ichauluftigen Bublicum bietet, mit einem Berbrechen an der Ratur, mithin allgutheuer ertauft worden fei. Bill und mufe man einmal icon irgendwo eine Gemfe haben, fo trachte man fie wenigftens fo jung zu erhalten, bafs fie von der goldenen Freiheit der Berge nichts weiß, daß fie nicht mit ihrer Furcht und Freiheitsliebe ben Stachel bes Tobes mit aus ihren Soben bringt.

Ab und ju tommt es auch vor, bafs Gemien in einen Gee gerathen, wohl auch abfichtlich in einen folchen gebrangt und bann in ermattetem Buftande aufgefangen werden. Auch biefen Armen ergeht es nicht beffer als den anderen Wefangenen. Sobald fich die Ermattung hebt, die Gemfe wieder ihre Rrafte fühlt, dann ift fie auch wieber icheu, wild und fehnt fich nach ihrer luftigen Heimat. Oft kommt es bor, bafs sich folche Gemfen in kurzer Zeit in ihrem Stalle gu Tode rennen oder an den Dachiparren mit ben Rrifeln fich verhateln und fo fich felbft

erhängen.

Benn man icon ohne Barmbergigfeit einen folden Bildfang haben will, fo gebe man ihm boch einen möglichft luftigen Aufenthalt, einen Raum, ber es ihm unmöglich macht, fich ben Ropf einzurennen, und halte mußige Buichauer boch fo lange ferne, bis fich die Gemfe an ihren Bfleger gewöhnt hat. Gehr angurathen ift es, ben Aufenthaltsort fo einzurichten, dafs in bemfelben nur ein Salbduntel herricht und fie bor allem nicht nach ihren beiggeliebten Bergen äugen tann. Sat fie dieselben beständig in ihrem Horizonte, fo mufs bas machtige Beimmeh in ihr wie eine beständige Folter, wie eine martzerfreffenbe Qual wirten. Auch bas Thier hat feine Binche, die ihre Birtungen geltend macht, die fogar imftande ift, den Lebensfunten langfam gu bergehren. Ronnten wir in die Geele fo mancher Gemfe bliden, in berfelben die Birfungen der Geelenqual entziffern, ich glaube gang bestimmt, bafe wir bei mander Bemfe conftatieren tonnten, wie ihr ber beständig freffende Burm "Beimweh" langfam ben Lebensfaden entzweigeriffen. Das mag vielleicht etwas parador flingen, aber ficher wird fich mehr als ein wirklich icharfer Beobachter finden, der gu abnlichen Gedanten gelangt ift. Dafs biefe Ansicht bis jest noch wenig offen ausgesprochen worben ift, hindert mich nicht,

fie hier öffentlich baraulegen.

Bei allen Gemfen ohne Unterschied ist es nothwendig, bajs fie nur trodene feste Alung erhalten. Als Binterfutter find forgfaltig getrodnete Blätter der Cheresche und Mitteln (Viscum album) sammt Blättern und Beeren zu empsehlen. Leptere namentlich sind eine wahre Arznei zur Beit eines Durchfalles ober eines Darmfatarrhs. Das Beu von gedungten Biefen ift immer verwerflich. In ben meiften Lagen ift es gegenwärtig leicht, gutes Bilb- ober Albenheu gu mäßigen Breifen gu erlangen; dies ift und bleibt noch immer das natürlichfte und befte Winterfutter. In fleinen Rationen gereicht, tann es auch noch mit etwas trodenem, reinem Safer vermischt werben, weil berjelbe fehr viel gur Rraftigung bes Rorpers beiträgt.

An Baffer barf es ben gefangenen Gemfen nicht fehlen, wenn fie auch in ber Regel gerade tein großes Bedürfnis an den Tag legen, ben ganglichen Mangel aber murben fie boch fehr ichwer empfinden. Dabei jedoch mufs beachtet werden, dafs das Baffer ftets rein fei und täglich mindeftens zweimal erneut werbe, falls nicht ein fleines Baffin mit continuierlichem Bufluffe angebracht werden fann. Das Baffer. bas ben Mooren und Torfflachen entfpringt, ift wegen ber mitführenben feinen Dobertheile, ber winzigen Algen 2c. unbedingt nicht anzurathen. Es erzeugt Darm- und Lungenfatarrh und im weiteren Berlauf Tuberculofe, in einzelnen Fällen Anschwellungen am Halje, die in tödtliche Abeceffe übergeben.

Eigenthümlich ist bagegen wieder, bafs bie Gemsen kleine Dosen Schnupftabak und weggeworfene Cigarrenstummel gierig und ohne die mindeften nachtheiligen Folgen aufnehmen. Daraus möge jeboch nicht gefolgert werden, bafs es angezeigt ware, biefes Experiment

häufig zu wiederholen.

Aber bie Art und Beije, wie ein Gems. part eingerichtet fein follte, um ben Gemfen die Gefangenichaft halbwegs erträglich zu geftalten, gibt Dr. A. Girtanner Rathichage, Die mit meinen Erfahrungen gang übereinstimmen. Diefer verdienstvolle schweizerische Forscher und uner-mubliche Pfleger alpiner Fauna und Ornis schreibt hieruber: "Unlehnend an bas Freileben ber Bemfe murbe ich ein Bemegehalter ungefähr fo einrichten: ein je nach bem einzuftellenben Beftand fleineres ober größeres, trodenliegendes ober fonniges, womöglich von Ratur aus hügeliges und mit wildwachsenden Arten unferer Bergbaume (Laub- und Radel-holz) an einzelnen Stellen (bort aber ziemlich bicht) bepflangtes Stud Land mare entweber mit einem 21/2-3 m hohen Baun aus stehenden Batten ober Balissaben, ober mit einer eben so hohen Mauer einzufrieden und an einer trockenen, hellen, aber der Sonnenhiße nicht ausgefesten Stelle mit einem Blodhauschen nach Art unserer Alpställe, die offene, schmale Seite sudöstlich gekehrt, bom Erdboden durch eine erhöhte, etwas abfallende Bohlenlage (und bem Boden nicht birect aufliegend) getrennt, behufs Erreichung möglichfter Trodenheit zu verfeben. Gemie.

Die butte mufe transportabel fein, bamit fie, io bald fich ber Boben unter berfelben von bem durchlaufenden Ilrin u. j. w. durchtrantt zeigt, an eine andere Stelle verfest werden tann. Der Boden ber Sutte ift mit Laub als Streu gu belegen und biefes fleißig zu erneuern. Gine Thure murbe ich einsehen, um nothigenfalls burch eine Fangeinrichtung die Gemie fangen ju fonnen, aber nicht um fie jum Schupe ber Gemje zu schließen, da sie, wenn sonst trocken ftehend, biefer hilfe nicht bedürfen. Sollte ber Blag mit Gras bestanden fein, so wurde ich biejes vorsichtshalber vertilgen, auch ichon bes-halb, weil die Gemfe teine miejenanbetende Ruh, fondern ein Beichöpf ber Region zwerghaften Sträucherwuchjes und trodenen Bald. bodens ift und ihm barum die meterlangen, grunen, mafferichweren Grasrafeten richtig auch ichlecht genug befommen, und würde nur einstelne Stellen jo belaffen. Im übrigen ware ber Boben mit Strauchwerk zu befeten, die hauptsfläche aber mit grobem, bas atmosphärische Baffer ichnell durchlaffendem und felbft ichnell wieder trodnendem Geröll, ftellenweise mit Sand gu beichottern, aus Felsbloden etwas Natur hineinzupflanzen und in der Ermangelung folcher aus alten Steinplatten und Steinwert erhöhte Bunfte für die fpringlnftigen Thiere gu bilben und einzelne abgefägte Baumftrunfe in ben Boden einzurammen. Burde bann noch ein geschütter Futterplat und ein fteinerner Trog für die Salzmijdung und ein eben folder als Bafferbehalter gewählt, fo hatte ich für meine Bemfen, fofern Diefelben einander felbit nicht ichabigen, bas befte Butrauen zu biefer neuen Beimat. Rann ein felfiges abfallendes Terrain anftatt ebenen Culturlandes bagu benütt merden, so ift bies natürlich weit vorzuziehen, ift im allgemeinen aber bort, wo Bemfen gefangen gehalten werben, nicht vorhanden und auch bei im übrigen nach Möglichkeit das Freileben be-rücksichtigender Einrichtung nicht nothwendig; umfo weniger, als ja auch die Gemje nach dem Ausmarich aus bem Paradieje ein Bewohner nur bes Sugellandes, nicht bes Gebirges gewefen fein foll, doch fehlen hiefur alle glaubmürdigen Urfunden.

Trodenes Futter nach obiger Borichrift mit etwas Salz, trodener Stand im Freien und ein Schutzaum wie beschrieben, Umzäunung mit verticalen Stangen, deren untere Querverbindung sehr tief und beren obere so hoch liegt, daß sich die Gemse, auch wenn ihr trot alledem das Leben gänzlich verleibet wäre, nicht aufzuhängen vermöchte, wie dies im Drahtgitter so gerne geschiebt; Bermeidung aller Beunruhigung durch rohe Wenschen und Thiere bei freundlicher, ruhiger Behandlung durch den Pfleger und ein der Natur möglichst ähnlicher Ausenhaltsort, wenn auch gar nicht sehr ausgedehnt, diese Bedingungen erfüllt, werden für die dauerhafte Haltung der Gemse sicher ge-

Bei manchen starten Boden beobachtet man in der Gesangenschaft, wenn sie allein gehalten werden, zur Zeit der herannahenden Brunft eine sieberhafte Unruhe. Sie nehmen wenig Ujung auf, trollen ben ganzen lieben Tag auf und

nieber, versuchen bie Umgaunungen gu überfallen und tommen dabei nahezu ebenfo her-unter wie droben im Gebirge gur Beit ber eigentlichen Brunft. In folchen Fallen ericheint es angezeigt, bem Bode in Ermangelung einer Gemegais eine Sausziege als Gefährtin beizugefellen. Er wird fich bei berfelben fobann gang leicht über die freien Liebesfreuben binwegtaufchen. Die Ziege follte ihm jedoch icon beigegeben werben, fobalb man die Unruhe ber Brunft verspürt, weil bei einer hochgradig vorgeschrittenen Brunfthige ber Bod, wenn fie ihm ba ploglich gegeben wird, in feinem nicht gu bandigenden Ungeftum nicht felten die arme Sausziege umbringt. Beschieht die Ginfepung ber Biege fruhe genug, fo ift bies nur in ben allerseltensten Fällen zu befürchten. Im Intereffe ber Gefundheit eines recht brunftigen Bodes ift bieje Borfichtemagregel entichieben geboten.

Bieber andere Bode äußern in der Gefangenschaft nabezu gar keinen Brunfttrieb, nehmen auch dann eine solche Genossin nicht an. Bei solchen Boden kann das Einlassen einer Hausziege jelbstverständlich ganz unterbleiben, da es ihn nur nuglos beunrubigen wurde.

Bohl nirgends fo fehr als in der Gefangenicaft außert fich die grundverschiedene pfuchifche Beranlagung ber Gemfe. Sie gibt uns fo manche Gelegenheit, einen erstaunten Blid in die Regungen der Thierfeele ju werfen. Pfinchisch genommen ift eine jede Gemie ein felbständiges Individuum für sich, außert Regungen und Empfindungen, die wieder von denen einer zweiten und britten Gemfe gang durchaus grundverschieden find. Bon einer eingelnen Gemfe in ber Gefangenichaft auf bas Leben aller anderen schließen zu wollen, wurde ein unbedingt verfehltes Unternehmen fein und mufste ein burchaus faliches Gefammtbilb gur Folge haben. Es find nur wenige fefte, burch bas phyfifche Bohlfein bedingte geiftige Grundjuge, in denen fich alle Gemfen nabe tommen, im übrigen beaufprucht die Individualität einen sehr weiten Spielraum. Die eine Gemse erträgt bie Befangenschaft mit einer gewiffen Stupibitat, lebt mehr mechanisch als geiftig noch fort, eine andere zeigt fich durchaus in ungebeugter Bildheit, weißt jede Unnaherung bes Menichen conjequent und energisch gurud, nur barauf bebacht, die Freiheit zu erlangen, sobald fich die Thure ein wenig öffnet, gleichviel, ob die fuhne Flucht über ben Ropf ihres Bflegere hinmegführe Bieber andere Gemfen toben und rafen fo lange in ihrem Behalter herum, bis fie fich an irgend einem Borfprunge bie hirnichale einrennen; bagegen findet man wieder folche, welche fich ins Unvermeibliche gu fügen miffen und burch Anbequemung an bie gegebenen Umftande möglichft ihren eigenen Bortheil herauszuschlagen wiffen. Das find gemifs fo tief einschneidende Gegenfage, die nicht auf einem blogen Bufalle beruhen tonnen, fonbern gewifs nur in ber feelischen Beranlagung bes einzelnen Individuums ihre Burgel und ihren Urfprung haben muffen.

Mus biefen Gigenthumlichfeiten geht hers por, bafs gur Pflege einer gefangenen Gemfe

eine ichematische Behandlung allein feineswegs ausreicht. Die Thierseele in ihrer individuellen Außerung verlangt auch ihre Berücfichtigung. Das moge Jeder bebenten, ber eine gefangene

Gemie halten will.

Run aber von ber Naturgeschichte weg und hinaus in das hehre, ewig herrliche Gebiet der Alben, hinaus jum frifchen, freien, frohlichen Jagen! Bum Glude ift bie Jagb auf bie Gemfe noch eine folche, welche den Jager allfeitig in Unipruch nimmt, bei welcher noch Mannestraft und frifcher Muth vielfach gur Geltung gelangen. Gie ift eine bes gangen Mannes murdige Jagb. Zwar gilt es nicht, einem Bilbe gegenüberguftehen, welches burch reißende Bildheit und überlegene Stärfe bem Manne Gefahr bringen tann, aber es gilt in hundert Fallen, ber flüchtigen Gemfe in Gebiete gu folgen, welche die hochfte Ausbauer erfordern, ein muthvolles Bormarteichreiten gur erften Bedingung machen. Es gibt ber gefährlichen Baffagen fo viele, wo unmittelbar bor oder neben ber Gouhipipe der gahnende Abgrund drauend fich öffnet, wo ein einziger Fehltritt ben ficheren Tob be-Deutet; biefe Stellen muffen überschritten werben, ohne mit einer Bimper zu zuden, ohne die minbeste Anwandlung von einem Schwindel ju fühlen. Siegu gehört gewife ebenfo viel torperliche Bewandtheit, frifche Rraft und unentwegter Muth, als wenn es fich barum handelt, einem reißenden Bilde feinen Mann gu ftellen.

Unter ben verschiedenen Methoden ber Gemsjagd fteht bie Buriche unbedingt oben an. Sie erforbert einen gangen Mann, einen gangen Sager. Ber es mit ihr leicht nimmt, ben wirb ficher tein gruner Bruch lohnen. Gin hauptaugenmert hat ber purichende Jager auch auf feine außere Ausruftung gu richten. Die perfonliche Sicherheit erfordert es, bafs er vor allem mit einem tabellofen, gut genagelten Schuhwert verfeben fei. Er mufs bamit auf fleinen Boriprungen, vorstehenden Baden ober in den unregelmäßigen Rillen fichern, guten Stand faffen tonnen. Der Schuh foll möglichst nach bem Principe ber Schalenbilbung bes Bemslaufes gearbeitet fein. Die übrige Rleibung ift füre Sochgebirge ber Loben. Er bermag allen flimatifchen Ginfluffen Erot zu bieten, halt ben Rorper warm und ichust bor Berfühlungen. Die Farbe foll wenig auffallend fein, befonders auf größere Entfernungen den Jager fozusagen verichwinden laffen. Gin mehr ober weniger buntles Steingrau entspricht am beften, benn bamit fann man oft in einem Gemirre von Felfen und Steintrummern ftehen, ohne von den Gemfen eraugt zu werden. Ich ziehe auch eine folch graue bofe, bis auf die halbe Babe reichend, den fo beliebten "Gamslebernen" unbedingt bor, benn fie ichust bor bem fürch= terlichen Gelenkrheumatismus, ben fich Jeber gnzieht, ber viel im Gebirge fich aufhalt, ganz befonders aber bann, wenn er ber Dobe mit den nadten Anien hulbigt. Diese unbegreifliche Gitelfeit mufs man im Sochgebirge meift theuer bezahlen.

Auch ber but foll mit ber übrigen Bewandung im Ginflange fteben. Gin ftolger Spielhahnftoß auf bemfelben ift zwar eine recht nette, aber außerft unprattifche Bierde, die leicht den Erfolg in Frage ftellen fann.

Gin einfarbiger Rudfad, ein ebenfolcher Mantel und ein gut beschlagener Alpenftod, jedoch ohne das an vielen Orten obligate Gemsfritel als Haken, sind nicht außer Acht zu laffen.

Run noch ein icharfes Glas und bie liebe. trene Buchfe. Bon ihr besonders hängt der Erfolg der oft tagelangen Rletterpartien ab; fie ipricht das enticheidende Wort, verhilft bem ficheren Schuten zu bem grunen Bruche, wohl auch jum mallenden Genisbarte, oder ver-urtheilt den Rachläffigen, den Unfertigen gu bem nicht fehr beliebten Rachsehen. Als Saupterforbernis ber Buchje fteht obenan eine möglichft rafante Flugbahn und ein folibes Langblei, letteres besonders barum, weil die Lange des Führungsringes wesentlich zu einem guten Schuffe beiträgt. Salt bie Buchje genau Schufs, erlaubt fie auf eine entsprechende Entfernung bie Rugel auf ben bezielten Fled zu fenden, ichießt fie hinreichend icarf und moglichft rafant, bann fällt bas Shitem wenig ins Gewicht. Ich habe noch bei jedem Spftem gute Burfch-buchsen gefunden. Am meisten jedoch burfte ein folib gebauter Lancafter ben Anforderungen fürs Sochgebirge entsprechen. Sat eine Buchse bie vorermannten Eigenschaften, bann haben wir auch feine Beranlaffung, nach den morberijchen Explosions- und Expansingeschoffen gu greifen, welche das Wild in fo arger Beife zerreißen und wegen bem vielfach vortommenden Ricochettieren ber einzelnen Angeltheile in recht bojen Terrains nicht einmal ohne Gefahr für ben Jager find. Bum mindesten aber habe ich nie gefunden, dafs biefe Geschoffe in einem aroßen Durchichnitte fich vortheilhafter als ein folides Langblei erwiesen hätten. Einzelne brillante Fälle allein geben fein Kriterium, es muffen eine große Ungahl von Fallen und bie damit erzielten Durchichnitterefultate als Rorm genommen werben.

Mehr als bas Spftem noch wiegt die unbedingte Bertrautheit bes Jägers mit ber Baffe. Sie ift es, welche in hunderten von Fallen einen borhandenen relativen Rachtheil bolltommen auszugleiden vermag. Der Bilberer ichießt oft mit dem erbarmlichften Gifen beffer als mancher andere mit feinem neuen, borguglichen Express-rifle. Er ift mit feiner Baffe gleichsam ver-wachsen, tennt fie durch und durch, fest fein unbedingtes Bertrauen in fie, und darum fann er in Bezug auf Treffficherheit einem befferen Gewehre in vielen Fallen faft nabe tommen. Mus biefem Grunde ift ein beständiger Gemehrund Suftemwechsel auf feiner Jago gut, auf ber Sochgebirgsjagb aber unbedingt am ichlech. teften. Das Gewehr macht nicht immer ben Jäger, er macht oft auch das Gewehr, vorausgefest natürlich, bafs es den hauptanforderungen, die man an eine fichere Buchfe unbe-

bingt ftellen mufe, entfpreche.

Für das weitere eine auf alle Falle bezughabende Burichlehre zu ichreiben, mare mohl ein nuplofer Berfuch, weil es einfach eine Unmöglichkeit ift, all bie taufend Eventualitäten im Borhinein in Rechnung zu gieben. Der

344 Bemje.

Bürichgang muss und kann unbedingt nur im Reviere selbst erlernt, muss dort mit dem Aufgebote der ganzen geistigen Kraft studiert und prakticiert werden. Was man barüber schreiben kann, das sind nur einige Grundzüge, einige Carbinalregeln, beren Ursachen weniger in einem bestimmten Terrain als vielmehr in den Charaftereigenthümlichkeiten des Gemswildes wurzeln.

Der Pürschgang ersordert vor allem eine genaue Kenntnis des Reviers dis in die kleinsten Details, weil hiedurch die Gewohnheiten des Gemswildes oft modificiert werden. Mit dem Terrain zugleich muss auch gleichsam die Psyche bieses Wildes klar ersast werden, wenn man sich über das Warum, Wie und Wo soll Rechenschaft ablegen können. Ein Pürschgang ist nicht bloß anstrengend für die physischen Kräfte, er ist auch ein großes Stück geistiger Arbeit, die nur der zu bewältigen vermag, der mit klarem Geiste und scharfer Combinationsgabe ausgerüstet die schwierigen Terrains betritt. Schauen, Benken, Sinnen ist auch hier die allein giltige Trias.

Schon ber Aufstieg ins Revier mufs ftets jo gewählt werben, bafs man fich ftets in gutem Binde befindet. Die verschiedenen Luftftrömungen, wie folche in ben verschiebenen Beiten bes Tages fich bemertbar machen, find wichtig genug, um icon im vorhiuein genau in Rechnung gezogen zu werben. Sobalb bie Gemfe einmal von bem Jager Bitterung aufnimmt, bann fann er nicht mehr leicht an einen Erfolg benten. Gin ichriller Pfiff ift fofort bas Signal zur allgemeinen wilden Flucht. Die Gemfe nimmt oft auf unglaubliche Entfernungen Bind, erfordert baber boppelte Borficht. Rennt man nicht erft das ganze Revier und die Stände bes Wilbes in den verschiedenen Tageszeiten aufs genauefte, fo ift es taum bentbar, bem Bilde nahe gu tommen, ohne bafs basfelbe früher Bind erhalt.

Ein weiteres Erforbernis ist unbedingte Stille und Ruhe. Schon bevor man das eigent-liche Gemisrevier betritt, empsiehlt es sich, den Bergftod beim Gebrauche verkehrt zu nehmen, um das Anschlagen der Eisenspipe an dem Gestein zu verhüten, da dies sehr weit hörbar ist und die Gemse in hohem Grade beunruhigt.

Bezüglich des Tabafrauchens glauben Biele, bass es nicht schabe; nach meinen Ersahrungen jedoch ist es unbedingt besser, wenn dasselbe unterbleibt.

Wenn es anders möglich ift, soll man sich auch aus etwaigen Bequemlichteitsrücksichten nicht verleiten laffen, einen start betretenen Bechsel zu überschreiten, weil in diesem Falle die Gemsen, welche später diesen Bechsel ansnehmen, sofort Witterung bekommen und in kurzer Zeit das ganze Revier in Unruhe versetzen.

Das Ausspähen hinter Felsen, Steintrümmern oder Kämmen ersordert die höchste Borsicht. Der Kopf darf nur sehr langsam, und salls die Hutsarbe zum Terrain nicht genau past, besser unbededt gehoben werden. Das Borschieben der Büchse ersordert die gleiche Borsicht. Eine blanke Büchse ist durchaus nicht angezeigt, weil ber Reflex bes blanten Laufes fo leicht jum Berrather wird. Gin einziges Aufbliben bes Laufes tann bie Duben eines ganzen

Tages erfolglos machen.

Sat man fich endlich in weibgerechte Entfernung an das Wild herangepürscht, bleibt fehr zu berücksichtigen, ob das Wild höher oder tiefer als der Schupe stehe, weil bas für ein ficheres Abtommen bon mejentlicher Bebeutung ist. Hat man dann einmal das Gewehr im Anichlage, bann gilt bie ficher wirkende Bauberformel: Ruhe, Geiftesgegenwart, Schnelligfeit. Wenn eines bon biefen Dreien fehlt, bann ift es um ben Schuten nicht fonderlich gut bestellt. In dem Augenblide, in welchem der Blid ben richtigen Fleck scharf erfast, soll auch die Buchse sprechen. Langes Zielen ift für einen guten Schufs nicht vortheilhaft. Freilich ift dabei vorausgefett, dafs die Entfernung nur eine folche fei, dafs das Blatt mit bem Blide noch feft erfaist merben tann. Dies burfte auf weitere Distangen als 200-240 Schritte mit ber nöthigen Klarheit taum mehr möglich fein. Selbst bas schärffte Auge wird 3. B. auf 300 Schritte das Blatt nicht mehr mit der nöthigen Schärfe erfassen tonnen. Man zählt allerdings viel gelungene Beitschuffe, aber ber Fehlschuffe boch unendlich viel mehr.

Sagt bem Schuten bas Zeichen ber Gemie, ober auf fürzere Diftanzen ber Rugelichlag, dajs das Geschoss gut sike, oder überzeugt er sich, dass er einen Fehler zu verzeichnen habe, gleichviel, er foll feine Rube bewahren und ebenfo gebedt wie vor bem Schuffe auf feinem Plate verharren, bis sich die aufgeschreckten Gemien nach irgend einer Richtung hin ver-zogen haben. Der Knall wird fie zwar beunruhigen, aber bei weitem nicht in jenem Dlage, wie wenn fofort nach bem Schuffe auch zugleich ber Ropf ober bie gange Figur bes Schuten fichtbar wirb. Rach bem alleinigen Rnalle werben fie fich balb beruhigen, nach bem Eraugen bes Schüten aber febr lange nicht. Auch das angeschoffene Stud, falls es nicht unterm Feuer geblieben, wird fich viel fruber niederthun, wenn es ben Schuten nicht eräugt hat, und gerade biefer Buntt ift im Sochgebirge von großer Bebeutung. Gleich gefehlt ift das baldige Nachtreten higiger Schugen, Die es nicht erwarten gu tonnen meinen, Die Bemfe ficher im Rudfade zu haben. Läset man ber schwer angeichoffenen Gemfe binreichend Beit, fraut gu werben, fo wird man fie in den meiften Fallen im Beidbette auffinden fonnen. Bird fie jeboch ju frühe wieder rege gemacht, fo wird fie mit bem Kraftaufgebote ber Berzweiflung noch bie schwierigsten Felspartien annehmen und für ben Jäger sicher verloren sein. Nur das unbefonnene, fruhe Rachtreten hat in diefem Falle ben Raubvögeln ben Tijch gebeckt.

Eine erlegte Gemje darf nicht sosort an dem Blate, wo sie erlegt wurde, aufgebrochen werden. Dies soll erst ferne an einem Orte vorgenommen werden, der von den Gemsen voraussichtlich nicht besucht wird. Ich kenne kein gründlicher und nachhaltigerer wirkendes Mittel, ein größeres Terrain zu vergrämen, als wenn eine Gemse nahe bei einem Wechsel

oder an einem Ajungsplate aufgebrochen wird. Da wird man lange Beit hindurch teine Bemfe

mehr juchen burfen.

Dit wird mit bem Burichgange eine zweite Jagdmethode, nämlich ber Anstand, verbunden. If die Buriche refultatios verlausen, so trachtet der Jäger auf Umwegen dem Audel einen Boriprung abzugewinnen und sie auf einem sicheren Bechsel zu erwarten. Ist dies wegen Terrainschwierigkeiten oder aus anderen Ursachen nicht möglich, so wartet er bis zum Abend, besett dann den Bechsel, auf dem sie täglich zur Abendäsung ziehen, und versucht da nochmal sein Glück.

Bei ber Ausübung ber Jagd am Anstande mufe nebft genauer Berudfichtigung ber Bindrichtung auch barauf Rudficht genommen werden, bajs ber Schute feine Stellung fo gut als möglich gebedt einnehme, damit er von ben einherziehenden und verhoffenden Gemfen nicht eraugt werden tann. Dabei ift unbedingte Rube am Site erforderlich. Sat ein Rudel ben porfichtig verftellten Bechiel angenommen, bann foll fich der Schüte nicht von dem leidigen Schießeifer hinreißen laffen und gleich auf Das erfte Stud lostnallen. Die Leitgemfe ift ftets eine alte, erfahrene Gais; ihr bertrauen und folgen die übrigen. Die Bode find meiftens gulest. Da beißt es alfo, die Leitgemfe und die übrigen Gaife unbehindert ziehen laffen, wenn man einen Bod erlegen will. Diefe fleine Gelbitbeberrichung wird in den meiften Sallen von einem capitalen Krifelpaare, eventuell auch von einem mallenden Gemebarte belohnt werben. Much hier foll fich der Jäger nach dem Schusse unbedingt ruhig berhalten und fich dem flüch-

tenden Rubel nicht zeigen. Wird ein Gemsbod in der späten Herbstzeit erlegt, dann ist es für den glüdlichen Schüben das erste, dass er sich des Gemsbartes bemächtigt. Zu diesem Zwede ersast man ein kleines Buschel der langen Haare, wickelt dieselben zweis bis dreimal um den Finger und reißt sie so mit einem raschen Rucke aus. Hat man sich des ganzen Bartes bemächtigt, so wird derselbe wohl verwahrt und dann zu Hause gesordnet. Zu diesem Behuse wird der Bart in ein enges Glas gestedt und darin so lange sachtett, dis die einzelnen Haare in die richtige Stellung gelangt sind, dann wird er unterhalb sestgebunden, und der heißbegehrte huts

fcmud ift fertig.

Eine ebenso amusante als sohnende Jagdemethode ist das Riegeln. Diese verlangt wenig aber wechselkundige Schützen und zwei bis drei Treiber, welche jedoch mit den Gigenthümlicheiten des Gemswildes und der Terrainconfiguration aus innigste vertraut sein mussen. Man könnte das Riegeln sast ein etwas zu laut durchgeführtes Bürschen nennen. Auch beim Riegeln mussen alle Umstände beobachtet werden, welche bei der Bürsche in Betracht zu ziehen sind. Die Treiber mussen mit dem ganzen Jagdplane genau vertraut sein und die Ständernen, welche besetzt werden. Haben dann die Schützen ihre Stände eingenommen, und ist für die Treiber die stände eingenommen, und ist für die Treiber die setzteren nach einem wohlerwosbeginnen die letzteren nach einem wohlerwos

genen Plane das Gemswild zu beunruhigen und durch geschickte Combination in der Ausnügung der Terrainverhältnisse nach den beletten Ständen zu dirigieren. Alles geht ftill und ruhig ab, höchstens dass, wenn es undedingt nothwendig ist, ein Treiber auf der Blöße erscheint, sich da den Gemsen zeigt, sich ein paarmal räuspert und dann wieder verschwindet, um an einem andern Punkte wieder aufzutauchen, wo ein alfälliges Ausbrechen zu befürchten steht. Auf diese Wiese richten die Gemsen ihre Ausmerksamkeit immer dahin, wo sie den sie beunruhigenden Treiber vermuthen, vergessen nach vorwärts bereits jede Borsicht und wechseln so ruhig und sich den Schügen an, so dass oft Einer mehrere wohlgezielte Schüsse andrugen kann.

Das Riegeln ist eine Jagbart, die es vollauf verdient, mehr und allgemeiner ausgeübt zu werden, sowohl zum Bergnügen des Jägers

als im Intereffe bes Bilbes.

Alle drei bis jest besprochenen Jagbarten haben den eminenten Bortheil, dafs fie nur einen gang fleinen Theil des Revieres beunruhigen, die übrigen Complexe bagegen nicht im minbeften in Aufregung verfegen. 3m Intereffe bes Bilbes ift bas ein Bortheil, ben man nie hoch genug anschlagen tann. Go läfst fich perfonliches Sagbvergnugen ausüben, ohne bafs bas gange Revier, ober wenigstens ein großer Theil Desfelben, unter ben fonft bamit verbundenen Nachtheilen gu leiben hatte. Bei bem Umftanbe ferner, bais man bas Bild meift vertraut bor dem Rohre hat, ermächst noch der weitere Bortheil, bafe jeder Schufe mit der nothigen Rube und Sicherheit abgegeben werden fann, mithin weit weniger Bilb ju Solge ober Gels ge-ichoffen wirb, als bies bei ben allgemeinen Treibjagden ber Fall ift. Bieht man babei noch ben Roftenpuntt in Betracht, fo fpricht auch biefer nicht unwesentlich zu gunften biefer Jagd-

Bei ben Treibjagden in ausgedehnten Revieren ift man bemuffigt, eine große Anzahl von Treibern und eine größere Schutenzahl ju verwenden. Jeder Treiber hat feinen beftimmten Boften, von dem aus er in fteter Berudfichtigung feiner Rachbarn borgugeben hat. Sind die Schuten auf ihren Standen angelangt, fo gibt ber Jagbleiter mittelft bes fog. Bebichuffes bas Beichen zum allgemeinen Borruden ber Treiber. Da folche Treiben meift mit Rlopfen, Bfeifen und Schreien verbunden find, fommt bas Bilb meift febr flüchtig auf bie Stande, was bas Schießen sowie bie Auswahl ber Stude febr erschwert. Da ift es boppelt wichtig, bafe tein Schufe auf zu große Diftangen abgegeben werde, dafs ein Schuis, wenn mog-lich, nur in bem Augenblide abgegeben werbe, in welchem die Bemje verhofft, mithin einen ruhigen Bielpuntt bietet und auch das Unfprechen auf ihr Geschlecht leichter ermöglicht, mas gewiß auch zu berudfichtigen ift, ba es gewöhnlich boch bem Sagbherrn lieber ift, wenn mehr Bode als Gaijen auf die Strede gelangen. Jit man gezwungen, den Schufs auf bas Wild in der Flucht abzugeben, fo bemube man fich, mit icharfem Blide bas Blatt gu erfaffen, fahre

346 Gemfe.

einen kurzen Augenblick nach und lasse gleichzeitig den Schufs brechen, ohne mit Nachziehen einzuhalten. Wit dem sog. Borhalten, salls man das Nachsahren nicht zusammendringt, erreicht man zwar auch manchmal seinen Zweck, manchmal bleibt man aber auch hüdich — sitzen. Ze rascher und besonnener der Schufs, umso sicherer und besser wird er sitzen. Langes Zielen taugt wenig und hat sehr oft das ärgerliche Berpassen oder einen Fehlschufs, oder was noch ichsimmer ift, einen Weidewundschufs zur Folge.

Wo die großen Treibjagden statthaben, sollten dieselben doch wenigstens nur einmal im Jahre in dem nämlichen Reviere vorgenomnen werden. Bei zu häufiger Beunruhigung wechseln die Gemsen nicht selten in die entsernten Rachbarreviere, nehmen dann wohl auch in denselben ihren ständigen Aufenthalt.

Ein gewisses noli me tangere bilbet im Hochgebirge die Gemsjagd mit Hunden. Besonders in der Schweiz wird diese Jagd, wo sie nicht speciell durch die cantonale Gesetzgebung strenge verboten ift, vorwiegend executiert, und besitzen die Schweizer Jäger meist derselben entsprechende Hunde, die sog. Laufhunde. Der Schweizer ist für diese Jagd so eingenommen, dass er gerne die darans resultierterenden, oft recht empfindlichen Nachtheile überzsieht. Auch in Borarlberg, Tirol und Kärnten gibt es noch einzelne Reviere, in denen die Gemsjagd mit Hunden noch immer betrieben wird.

Ich muss offen gestehen, bass ich mich aus mannigfachen Grunden für die Gemsjagd mit hunden nie begeistern konnte. Es mag einzelne Reviere geben, mo fie ben Treibern gegenüber einigen Bortheil gu bieten fcheinen, aber im allgemeinen follte man hunde cben nur bort anwenden, wo man wegen Terrainschwierig-feiten mit den Treibern ein Auslangen nicht findet. Alte, gewitigte Gemfen miffen fich in ben meiften Fällen bor bem Sunde ebenjo gut in einen ficheren Ginftand abzuftehlen als fie es vor den Treibern ausführen. Da die ftarten Sunde eine bedeutende Ausbauer entwideln, beunruhigen fie in fehr nachtheiliger Beife bas Revier weit über ben Ranon bes beabsichtigten Treibens hinaus und werden nicht felten fogar den Jagdnachbarn läftig, wenn man ichon die gelindeste Bezeichnung acceptieren will.

Der Ruben, ben die Gemsjagd mit hunden erzielt, wiegt in einem sorgsam gehegten Reviere nie die Rachtheile auf, die fie unvermeib-

lich im Gefolge hat.

Es erubrigt nun noch ein Wort über bie Bege bes Gemswildes zu fagen. Da fie ungleich schwieriger ift als die eines jeden anderen Wildes, so hat man die Sache vielfeitig einsach ber lieben, forgenden Mutter Natur überlaffen. Ber jedoch diejem Grundsate hulbigt, ber wird kaum seinen Gemswildstand aufblühen sehen.

Die hege bes Gemswildes umfafst bie Paralysierung ber Gefahren, einen möglichst geregelten Abschufs und einige Rachhilfe in ber Zuführung salzhaltiger Stoffe in ben Mittelund Hochlagen.

Die erfte Bedingung gur Hebung des Bilbstandes ift die Ansrottung der Bilberer und des gefährlichen Raubzeuges. 280 diese gedeiben, da geht es unbedingt mit dem Bilbstande ben Rrebegang, ift alle fonft verichwendete Dube fast fo gut wie vergebens. Den Bilbbieben muis init allen Mitteln ibr verruchtes Sandwert gelegt und das Revier nach ihnen, sowie nach Schlingen, Gifen und Stein- oder Bilbichlagen bom Commer bis in den Spatherbft binein immer fleißig abgepürscht werden. Bei folchen Gangen wird es auch häufig gelingen, anderes schädliches haar- und Feberraubwild vor den Schufs zu bringen. Für Abler und Geier tann man mit Erfolg die Schlageifen an folden Blagen ftellen, wo man ficher ift, bafs Gemswild nicht hintomme. Der Schut und die Befeitigung alles Schadlichen ift im allgemeinen gleich wie in anderen Revieren, weshalb ich füglich eine specielle Abhandlung unterlassen kann.

Der Abichuis im Herbste soll stets in einem geregelten Berhältnis zu ben factisch vorhandenen Gemsbestanden stehen, und darf es sich keineswegs darum handeln, den Abschuss nach der Höche der Bachtsumme ober nach jener

ber Roften einzurichten.

Der Abidufe ber Bemetige ift gludlicherweise icon burch bas Gefet verboten. Damit aber wird fich ber hegende Jager und ber Beidmann nicht gufrieden geben, er wird ftets auch jedes Stud iconen, das er als Bais aniprechen zu tonnen in ber Lage ift. Gine Ausnahme hiebon machen unbedingt nur bie Geltgaifen. Go lange bie Bais ihr Ris führt, fo lange ift in ber Regel die Unterscheidung nicht ichmer. Gin icharf beobachtender Jager wird aber auch in späterer Zeit, wenn bie enge Berbindung mit der Descendenz schon etwas gelodert ift, doch in ber Dehrzahl von Fällen die Gais von bem Bode unterfcheiben tonnen und erfterer Schonung angedeihen laffen. Desgleichen wird er besonders auf bem Burichgange und beim Riegeln babin trachten, möglichft bem ftariften Bode bie Rugel aufs Blatt gu fenben. Recht alte Bode ichaden dem Aufbluben der Beftande, weil fie nach Rraften gur Beit ber Brunft die jungeren Bode am Befchlage berhindern und bei dem schon zum Theil vorhandenen Unvermögen felbst nicht mehr eine hinreichende Angahl fruchtbarer Beichlage aus-Alleinherrichaft fold alter herren find gelte Gaifen und bem mufs vorgebeugt werden. Am beften werben biefe im erften Berbfte noch als Einfiedler lebenden Bode meggepürscht, bevor fie zu den Rudeln treten. Da folch alte Ginfiedler immer sehr gewißigte Burschen sind, wird es fich in einzelnen Fallen für den Jager empfehlen, feine gewohnte Rleidung für ben Burichgang mit jener eines Holzknechtes ober cines Alpenhirten zu vertauschen. Weil die vorfichtigen Bode biefe ftereotypen Figuren im Bald und Bebirge meift als unichablich fennen gelernt haben, jo zeigen fie auch feine fonderliche Furcht, tonnen mithin umfo leichter mit Erfolg angepüricht werben.

Ber in ber Lage ift, in feinem Reviere ben Auftrieb von Schafen ju verhindern, ber

347

wird im Interesse seilbes handeln, wenn er ben Auftrieb hintanhält. Die Gemsen können die Witterung der Schafe für die Dauer absolut nicht vertragen, wechseln daher aus Revieren, die durch Schase beweidet werden, vollständig aus. Sie verlassen sogar ihre ausgesprochensten Lieblingspläte und kehren erst dann wieder zurud, wenn die Schase abgezogen und die hinterlassen Vollung vollständig verwittert ist. Bis das geschehen, ist meist die beste Jagdzeit vorüber und damit jede Aussicht auf einen arünen Bruch.

Rach Rraften wird jeder Jäger dahin trachten, feinem Bemswilde die beliebten falghaltigen Stoffe in hinreichender Menge gutommen gu laffen. Bohl findet man in vielen Gelfen ober in beren abgebrodeltem Grus falpetrige Efflorescengen, die von ben Gemsen mit vielem Be-. hagen aufgenommen werden, aber diefe "Selbftleden" reichen für ein wohlbestelltes Revier nicht aus. Man mufs für bie Unlage von weiteren Salzleden Sorge tragen Diese werben gang gleich bergerichtet, wie man fie für bas Rothwild zu ichlagen pflegt, hochftens bafs ber Raften etwas fleiner angefertigt wirb, um ben Transport desjelben zu erleichtern. Bur Unlage einer Salglede mahle man ein Terrain, welches weder dem grellen Lichtreflege fahler Felsmande, noch den rafendften Rordfturmen gang frei ausgejest ift. Benn man vor ber Unlage einer Salglede bas Gemewilb genau beobachtet, fich ihre Lieblingsaufenthalte mertt, jo wird man unichwer ben richtigen Bunft finben. Solche Salgleden, welche fur ben Sommer und Berbft beftimmt find, follen, wenn möglich, für die Biegen nicht juganglich fein, fonft merden diejelben von dem lafciven Bolfchen ausgeleert, ehe etwas bavon ben Gemfen zu gute tommt. Bei Leden, welche für die erste Früh-jahrszeit bestimmt sind, läst sich das Aus-leeren zwar nicht vermeiden, aber daran liegt am Ende nicht mehr viel, weil diefe bis jum Auftriebe ber Biegen bereits ihre Schuldigfeit gethan haben. In felfigen Sochlagen laffen fich oft orbentliche Salzleden nicht anbringen, weil man in das harte Geftein den Raften nicht eingraben tann. Da fucht man bafür eine etwas überhängende Felswand und flemmt dort zwiichen bas Geftein größere Stude von Steinfalz fest ein. Dieje werden ebenfo gerne wie bie eigentlichen Galgleden angenommen, es wird fomit mit ben Steinfalgftuden ber nämliche 3med erreicht.

hat sich ber Jäger ben Mühen gur Berrichtung geeigneter Salzleden unterzogen, must er es andererseits unterlassen, an der Lede eine Gemse zu streden oder sie zu beunruhigen. Die Gemsen sollen sich an solchen Stellen "du Haule" fühlen, sollen wissen, bas bie da nichts zu fürchten haben, bann erfüllen die Leden einen doppelten Zwed und schaffen unbezahlsbaren Rugen.

Ungleich schwerer ift es, für das Gemswild im Binter zu sorgen, da es nicht wie das Rothwild die Bildraufen annimmt. Da mit ähnlichen Borrichtungen schon oft vergebliche Bersuche angestellt worden sind, so hat man den Gedanken einer Winterfütterung zumeist ganzlich aufgegeben und behauptet, die Gemsen nehmen eine Binterfütterung überhaupt gar nicht an.

Ber fich die Dube genommen hat, im erften Frühjahr bie über ben Binter fteben gebliebenen Beuichober in ben hochften Gebieten aufmertfam zu befehen, der wird fich auch überzeugt haben, bafe ein großer Theil bavon aufgeast murde, und die große Augahl von Fahrten in der Rahe wird es ihm unzweifelhaft gesagt haben, dass es die Gemsen waren, welche hier im Winter zu Gafie gewesen. Daraus lafet fich ber fichere Schlufe ziehen, bafe an richtigen Stellen hingelegtes Alpenben gum mindeften nicht gemieden wird. Das ift übrigens burchaus feine neue Entbedung. der rhatische Jägerfürst Gian Marchet Colani, ber wie ein echter und rechter Jager in feinen Bergen waltete (nicht wie ein Morber und eigennühiger Alleinherscher, wie man feinerzeit geleien), ließ in abgelegenen Bebieten fleine Beufchober für die Gemfen herrichten, schleppte mit unfäglicher Dube bas Alpenheu in Dic ichwer juganglichen, im Binter von den Bemjen gerne besuchten Reviertheile und hatte bafür die Freude zu jehen, wie fich in feinem Lieblingsgebiete bas Gemewild auffallend bermehrte, ja bafe fich basfelbe jogar aus entfernteren Gegenden mit Borliebe jeinem Gebiete zuzog. Gian Marchet Colani, der Biels verleumdete, hatte mahrend scines Jägerlebens nahezu 3000 Gemfen erlegt, auf einem verhaltnismäßig nicht fehr großen Gebiete und boch mar dasfelbe, ale er am 14. Auguft 1837 in die jenseitigen Jagdgrunde hinüberwechselte, noch langere Beit hindurch am reichsten an Gemewild in ber gangen weiten Umgebung. Colani hatte, wie nicht fobalb ein Zweiter, bas Gemswild bis ins fleinfte Detail ftubiert unb hatte darnach sein Handeln eingerichtet.

Macht man im Sommer in trodenen bochlagen gutes Alpenheu, bringt dasselbe volltommen troden unter folche "Wettertannen", Die im Winter von den Gemfen als ichütender Unterstand aufgesucht werden, so wird man in ben allermeiften Fallen im Frubjahre finden, bafs es in ben harten Beiten von ben Gemfen angenommen worden ift. Das namliche ift ber Fall, wenn das heu so unter überhängenden Kelsen angebracht ist, dass es vor Rässe und Schimmel geschützt ift. Gelbftverftanblich muis bas Beu an folden Stellen untergebracht merben, bon benen man weiß, bafs fie im ichmeren Winter besucht werden. Noch lieber als das Alpenhen werden die ausgelegten Mifteln (Viscum album) angenommen. Diese werden ganz gewiss nicht liegen gelassen. Wo es möglich ift, sich Viscum album in entsprechenben Quantitaten zu fammeln, biefelben bann an ben richtigen Stellen und bor bem Berichneien gefcutt auszulegen, dort wird fich die Dube brillant lohnen. Gelbft in verhältnismäßig leichten Bintern werden fie dem Gemswilde hochwillkommen sein, während es das hen nur in strengen Wintern anzunehmen pflegt. Hat man die Miftel in genügender Menge gur Berfügung und bestedt man bamit von außen die henpuppen, fo wird nicht bloß die Miftel herausgezogen,

sondern auch das Alpenheu selbst viel lieber angenommen und dauernd während der Zeit der Noth in kürzeren oder längeren Zwischenräumen besucht. Das Auslegen von Wisteln hat nicht blos den Zweck, dem Wilde eine willtommene Asung zu bieten, sondern es vereinisch damit noch der eminente Bortheil, das Wild solche Plätze gerne zu seinem Standquartier wählt, mithin vor dem allzu weiten Umherirren und der damit verbundenen Lawinengesahr mehr geschützt ist.

Ein Freund von mir tam auf den Gebanken, aus gewöhnlichen Kleien und Salz große Rugeln zu formen und dieselben unter Felsen an trockenen Stellen auszulegen. Nach seiner Bersicherung sollen dieselben alljährlich regelmäßig angenommen werden. Da diese Rugeln selbstverständlich hart gefrieren, auch nicht ausgelegt werden, bevor eine sühlbare Herbstälte eintritt, können die Gensen dieselben nicht auf einmal aufäsen, sondern können fast den ganzen Winter hindurch daran etwas zum Leden sinden. Ich habe Proben damit selbst noch nicht abgeführt, da mir mein Freund vor nicht langer Zeit die Mittheilung machte, aber nach den brillanten Gemswildbeständen, die sein Kevier ausweist, zu schließen, dürste es in entsprechente Lagen immerhin eines Versuchsen wert sein.

Reber echte Beidmann wird gerne für seine Reviere kleinere oder größere Opfer bringen. Auch ber Jäger im Hochgebirge darf es daran nicht sehlen lassen, wenn er Ersolge aufweisen und ein wahrhaftes und edles Bergnügen daselhtt erzielen will. Auch für den Hochgebirgsjäger gilt der alte Beidspruch:

"Das ift des Sagers Ehrenschild, Der treu beichut und heat fein Bild, Weidmannisch jagt, wie fich's gehört, Den Schöpfer im Geschöpfe ehrt."

Literatur über die Gemse: Stephan bnd Johanne Liebhalto, "Die Gemsen bnd Gemsthierjagt" 1580; Adam Lebwald: "Damographia oder Gemsenbeschreibung" 1693; Dr. A. Girtanner, "Jur Psiege der Gemsen in der Gesaugenschaft", "Joolog. Garten" 1880; L. Purtscheler, "Die Gemse", "Zeitschrift des deutschen und österreichischen Albenvereines," 1883, Heft I; F. C. Keller, "Die Gemse." Ein monographischer Beitrag aur Jagdzoologie. 12 Lieferungen à 3 Bogen, Berlag von Joh. Leon sen. in Klagenfurt 1885.

hemse. Jagb und Einfangen der Gemse (und des Murmelthieres) in den Tatragebirgen ist nach Ges. d. 19./7. 1859, L. G. Bl. Kr. 26 (Galizien) ebensowie der Berkauf dieser Thiere verboten, bei Geldstrase von 5—100 fl. oder Arrest von 1—20 Tagen dei Jahlungsunfähigseit. Die betretenen Thiere sind (lebend oder todt) abzunehmen, die lebenden in Freiheit zu ichen. Erhebung und Bestrasung dieser Übertretung steht der Bezirkshauptmannschaft zu, in zweiter und letzter Instant der Statthalterei. Die Geldstrasen fließen in den Landesculturiond. Gemeindevorstände, Gendarmerie, Forstund Jagdschungsgane sowie alse öffentsichen Wachorgane überhaupt haben über diese Berbot zu wachen. S. Schonzeit.

Genageste Atesen, f Holzriesen. Fr. Seneratsorstamt. Am Harz sanden schon seit sehr früher Zeit, nachweisbar bereits in der ersten Hälfte des XVI. Jahrhunderts, periodische Bersammlungen der dort eine einheitliche Berwaltung bildenden Berg- und Forstbeamten zum Zwed des Berkehrs mit der Bevölkerung, sowie zur Berathung der zwischen Bergbau und Forstwirtschaft gemeinschaftlichen Angelegenheiten statt, welche Forstämter hießen. Man untersiched zwei Arten derselben, nämlich das alle vier Bochen zu Goslar abgehaltene "Ordinarissorstamt" und dann die "Generalsorstämter", von denen jährlich je eines sür die oberharzischen und unterharzischen Communionsorsten zu Zellersfeld, bezw. zu Goslar abgehalten wurde. Schw.

Generalhypothek, i. Sppothet. At. Generalnivellement oder auch Recognosicierungsnivellement wird zur Erhebung des. Höhenunterschiedes zweier oder mehrerer Bunkte der Erdoberfläche dann ausgeführt, wenn estich darum handelt, zu constatieren, ob ein bestimmtes Project (Straße, Gienbahn 2c.) im gegebenen Terrain ausssührbar ist.

Man wird beshalb bei diefem Rivellement von vielen Zwischenpunkten absehen und wird daher Instrumente und Wethoden wählen, welche lange Stationen (1000 m und barüber) zulassen.

Diese Stationspunkte werden gut vermerkt, um mittelst berselben das darauf folgende Detailnivellement controlieren zu können. Lr.

Senerafregeln. Der Übergang von der rohen Empirie zu einer geordneten Forstwirtsschaft im modernen Sinn ist dadurch vermittelt worden, dass die Ersahrungen, welche etwa bis zum Ende des XVIII. Jahrhunderts an einzelnen Stellen gesammelt worden waren, zussammengetragen und in einsache, seicht verständliche Säpe, welche man nach G. L. hartig's Borgang "Generalregeln" nannte, gesätzt wurden. Dieselben waren Birtschaftstegeln, welche mit praktischer Brauchbarkeit und Bahrheit wissenschaftliche Schärfe und klare Aussormung des ihnen zu grunde liegenden Gedankens vereinigten. Sie musten sit alle diesenigen zu einem Dogma werden, welche in der Wirtschaft khätig waren, ohne selbst zur Wissenschaft durchzudrigen.

Erst bann, als burch bie strenge Zucht ber Schulregel eine solibe Basis geschaffen und ein gewisses Minimum von technischen Kenntnissen für alle wirtschaftenden Beamten erreicht war, wurde der Fortschritt von der Generalregel zur Berücksichtigung der maßgebenden örtlichen Berhältnisse und der Herbeisührung jener lebendigen Wechselwirkung zwischen Birtschaft und Bissenschaft und geignet ist, beiden dauernde Lebenskraft und frische Fortentwicklung zu verleihen.

Als typischer Repräsentant dieser Übergangsperiode ist Georg Ludwig Hartig zu bestrachten, welcher in der ersten Auslage seines "Lehrbuches für Förster" 1808 (II. Bd., p. 9) eigentlich die gesammte Lehre der Behandlung eines Waldes von seiner Begründung bis zu seiner Wiedert Wiederverjüngung ohne Rücksicht auf die

Holzart in acht Sätzen, welche gewöhnlich als "Generalregeln" im strengsten Ginn betrachtet werben, zusammengefafst. Dieselben lauten folgendermaßen: 1. Jeder Balb oder Baum, von dem man erwarten will, dajs er fich durch natürliche Befamung foll fortpflangen tonnen, muje jo alt jein, dafs er tauglichen Samen tragen tann. 2. Jeber Balbbiftrict, ber burch naturliche Besamung einen durchaus volltommen neuen holzbestand erhalten foll, mufs in eine jolche Stellung gebracht werben, baje der Boden allenthalben eine hinlängliche Bejamung erhält. 3. Jeder Schlag mufs jo gestellt werden, dajs er bor erfolgter Besamung nicht ftart mit Gras und Forstuntraut bewachsen fann. 4. Bei Solgarten, deren Samen durch Frost jum Auffeimen untuchtig wird, wie dies bei Gicheln und Bucheln der Fall ift, muffen die Schlage fo geftellt werden, dajs das Laub, welches nach dem Abfallen des Samens denfelben bebedt und ichust, vom Bind nicht weggetrieben werden tann. 5. Alle Schläge muffen jo gestellt werben, dajs die barin aufgefeimten Pflanzen, jo lange fie noch zärtlich find, hinlänglichen Schut gegen bie starte Sonnenhiße und die zu heftige Ralte von ihren Mutterbäumen haben. 6. Sobald die jungen, durch natürliche Bejamung erzogenen holzbestände den mutterlichen Schut nicht mehr nothig haben, muffen fie nach und nach, burch vorsichtige Wegnahme der Mutterbäume, an die Bitterung gewöhnt und endlich gang ins Freie gebracht werden. 7. Alle durch natürliche ober tunftliche Befamung erzogenen jungen Balbungen muffen von den mitaufgemachjenen, weniger nutlichen Holzarten und von Forstunkrant befreit werden, wenn diefe bie edleren Bolgarten aller angewendeten Borficht ungeachtet gu verderben drohen. 8. Aus jedem jungen Bald mufs von Beit zu Beit und bis er völlig vermachsen ift, das unterdrudte Solz genommen werden, damit die Stämme, welche den Borfprung haben oder dominieren, befto beffer machjen tonnen, der obere Schlufs bes Balbes barf aber fo lange nicht unterbrochen werben, bis man wieber die Absicht hat, an der Stelle des alten Baldes einen neuen zu erziehen. Schw.

Generatio aequivoca, s. Zeugung. Lbr. Generation. Bei den Injecten jene Zeitbauer, welche erforderlich ist, um die Verwandelungen vom Ei dis zum sertigen, geschlechtsreisen Thiere zu durchlausen, d. h. vom Ei dis zur erfolgten Eierablage. Dieser Zeitraum umfast in den meisten Fällen 12 Monate, sällt daher in zwei Kalenderjahre und wirdals einfache oder 1 jährige Generation bezeichnet. Im gleichen Sinne spricht man von einer 2-, 3-, 4jährigen Generation, wenn zur Bollendung des einsachen Entwicklungsechclus 24, 36, 48 Monate ersordert werden. Der längste dis nun bekannt gewordene Entwicklungszeitraum umfast 17 Jahre (Cicada septemdeeim Linns, eine nordamerikanische Art).

Eine nicht geringe Anzahl von Insecten bringt innerhalb 12 Monaten zwei, drei oder mehr Bruten hervor, durchlauft mithin inerhalb dieses Zeitraumes den Entwicklungszechclus mehr als einmal. In diesem Falle spricht man von einer doppelten, drei

fachen 2c. Generation. Abweichungen bon biefen normalen Entwidlungegangen tonnen bortommen und find entweder zufällige ober durch Witterungseinfluffe veranlafste, wie g. B. Berzögerung ober Beichleunigung eines ober bes Entwidlungszustandes (Ei, Larve, Buppe). Solche Unregelmäßigfeiten tonnen aber gleichwohl ben Charafter ber Beftanbigfeit annehmen, beispielsweise das Überliegen eines Theiles der Larven und Puppen um 1, 2, ja sogar um 5 Jahre. So ein Beispiel bietet uns der Ringelipinner (Gastropacha neustria). Solche und ähnliche Erscheinungen werben als Überjährigteit bezeichnet. Jedes Insect mit einfacher Generation ift ber einmaligen Sibernierung ober überwinterung, fei es als Ei, Larve, Buppe ober als Imago unterworfen Daburch werben natürlich bie Sommerftanbe mejentlich beeinfluist.

Bei Insecten mit bopbelter Generation muß immer Gine Generation aus ber Uberwinterung hervorgegangen fein; bie zweite Brut fann niemals hibernieren. Es fann nämlich wohl die Commergeneration volltommen abgeschloffen werden, die aus ihr hervorgehende Brut muß aber, fei es als Larve, Buppe ober als Gi überwintern. Der einfache Entwidlungegang eines Rerf ift: Gi, Larve, Buppe, Jmago; und biefe Form ber Gifortpflangung zeigt bei feiner ber fich folgenden Generationen eine Abweichung. Dem einfachen steht ber zusammengesette Entwicklungsgang gegenüber. Bei einer großen Unzahl von Injecten wechseln nämlich gamogenetische Bruten (f. Gamogenefis) mit parthenogenetischen (j. Barthenogenesis) ab, wie 3. B. bei Biorhiza aptera (f. b.). Man nennt bieje Ericheinung Heterogonie; es entwickelt fich aus ber gefchlechtlichen Generation eine ungeschlechtliche, und dieje fehrt nach bestimmten Gesetzen wieder zur gefolechtlichen Form gurud. Befonders intereffant und compliciert gestaltet fich diefer Entwidlungsgang bei manchen Pflanzenläufen, indem fich zwijchen zwei gamogenetischen mehrere aufeinanderfolgende parthenogenetische Bruten ein-ichieben. Es fei in dieser Begiehung nur hin-gewiesen auf ben außerst complicierten und hochintereffanten Entwidlungschflus, welchen die Reblaus durchläuft, den zu befprechen aber hier nicht der Blat ift.

Generationswechsel, j. Generation (Seterogenie). Heneration (Heterogenie).

Genista I., Ginster. Artenreiche Gattung von Sträuchern und Halbsträuchern aus ber Familie der Schmetterlingsblütler (Papilionaceae), deren Arten sich von den nahe verwandten Goldkleen (Cytisus, s. b.) durch einsache Blätter unterscheiden und fämmtlich gelbe Blumen haben. Die große Mehrheit der europäischen Arten ist in Spanien und Portugal heimisch. In Deutschland und Österreich-Ungarukommen, u. zw. im Bereich des Balbes und auf Balbboben folgende Arten vor:

I. Reld 'tief breitheilig, feine beis ben oberen Zipfel ganz und gleichgeformt, ber untere breiter und länger und breifpaltig: Behaarter Ginfter, G. Genista.

pilosa L. (Reichenb., Ic. Fl. German. XXII., t. 42, Fig. 2), auch "Sandginster, Haibeginfter" genannt. Niederliegender Rleinstrauch mit fehr aftigen Inotigen Stämmchen. Blatter flein (6-15 mm lang), vertehrt-eiformig ober langlich, jung feibenhaarig, weißlich, an ben vor-jährigen Zweigen gebufchelt, an ben biesjäh-rigen einzeln. Bluten flein, turg geftielt, gu 1-3 feitenständig. Gulfe lineal-langlich, 11/2 bis 2 cm lang, feibig behaart. Auf trodenem Sand-, Rall- und Beibeboben an Balbranbern, namentlich in Riefernheiben (fehlt in Böhmen). Blüht im April und Mai, im Hochsommer oft gum zweitenmal. — Seidenhaariger Ginfter, G. sericea Wulf. (Reichenb. a. a. D., t. 36, I-III). Rleinstrauch mit aufsteigenden aftigen, runben grunen, angebrudt behaarten Stammchen, bloß 8-13 cm boch. Blatter wechfelftanbig, oberseits kahl grün, unterseits angebrücktseidenhaarig, fast sitzend, lineal bis schmalelliptisch, 1½—2½ cm lang. Blüten zu 2—4
in endständigen Träubchen, Hülse lineal-länglich, behaart, 11, cm lang. Un bewaldeten Berg= abhängen und in Felsspalten auf Ralf im öfterreichischen Litorale, in Dalmatien, Kroatien und Gudtirol ftellenweise. Bluht im Dai und Buni. - Dreitantiger Ginfter, G. triangularis Willd. Aufrechter Salbitrauch von 16 bis 32 cm Sobe, mit grunen breifantigen, an ben Ranten ichmal geflügelten Uften. Blatter langlich-langettformig, beiberfeite fahl, 2-3 cm lang; Bluten gu 2-5 in endftandigen Trauben; Sulfen breit lineal, gefchnäbelt, bis 21/2 cm lang. Auf sonnigen bebuschten Kalthugeln in Sübsteiermart, Krain, Jirien, Dalmatien, Kroatien, im Banat, im Bihariagebirge und in Siebenbürgen (Hunyaber Comitat). Blüht im Mai und Juni. — Pfeilginster, G. sagittalis L. (Reichb. a. a. D., T. 30). Riederliegender Salbstrauch mit aufsteigenben, tautigen, boppelt breitgeflügelten, geglieberten Aften, beren hau-tige grune Flugel am Ursprung ber Blatter zusammengezogen find. Diefe entfernt, figend, länglich bis ei- ober verkehrt-eiformig, gottig gewimpert. Bluten in gebrungenen enbftanbigen Trauben; Hulfen länglich, geschnäbelt, ange-brudt behaart, bis 1 1/2 cm lang. In Rabel-wälbern und auf sandigen ober talkigen bebufchten Sügeln ber Cbenen und Sügelgelande, von der Udermart fubmarte bis Stalien, oftmarts bis auf bie Baltanhalbinfel, boch fehr gerftreut und in manchen Lanbern (g. B. Boh-men, Galigien) fehlend. Bluht im Mai und Juni. — Färbeginster, G. tinctoria L. (Reichb. a. a. D., A. 37, I—III). Aufrechter, buschiger, tabler, bis 1.7 m hoher Halbstrauch mit meift ruthenformigen Bweigen. Blatter furz gestielt, lanzettförmig, bis 3 cm lang (Bar. a genuina), ober länglich- bis elliptisch-lan-zettsormig (Bar. β elatior Koch), ober lineal, starr, spis, höchstens 1½ cm lang (Bar. γ lep-tophylla Pok.), am Rande und an den Nerven anliegend behaart, beiberseits grün. Blüten icon goldgelb, in endständigen einfachen ober rifpigen bichten Trauben; Gulfen lineal fpis, bis 21/4 cm lang, reif brann. Bielgestattige, burch fast gang Europa verbreitete, auf san-bigen Triften, an felfigen sonnigen Abhangen, auf bebuichten Sugeln, an Balbrandern und in lichten Laub-, Difch- und Radelmalbern haufig wachjende Pflanze. Steigt in Subtirol bis 1422 m empor, liebt fonft bas Sügelgelande. Bu Bar. β gehören die als G. elatior Koch. G. virgata Willd., G. frutescens Schloss. Vuk., zu γ die als G. leptophylla Spach, G. triangularis Baumg., G. lydia Gris., G. triquetra und transsilvanica Schur, beschriebenen Formen. Blüht im Juni und Juli. — Eiblättriger Ginfter, G. ovata Waldst. Kit. Bon vorhergehender Art, von der fie vielleicht ebenfalls nur eine Barietat ift, burch größere ei-lanzettförmige ober eiförmig-längliche (bis 5 cm lange und 28 mm breite) Blatter und durch gottig und abstehend behaarte 8weige und Gulfen unterschieden. Un ähnlichen Orten in ben füblichen und öftlichen Kronlandern Ofterreich-Ungarns und in der füdlichen Schweis. Bluht gur felben Beit. — Deutscher Ginfter, G. germanica I.. (Reichb. a. a. D., T. 35. I, II). Aufrechter halbftrauch von bochftens 0.3 m Sobe mit ruthenförmigen, oben rifpig verzweigten Stengeln, welche unten mit brei- ober fiebertheiligen grunen Dornen bewaffnet find. Blatter langettober ei lanzettförmig, weich und zottig behaart. Bluten flein, goldgelb, in furgen enbftandigen Erauben; Sulfen langlich-rautenformig, furg geschnäbelt, zusammengebrückt, behaart, reif braun. In lichten Balbern, auf Solzschlägen, Räumben, bebuschten hügeln ber Ebenen, hugelgelande und Borberge, liebt trodenen Boden. Bluht im Mai und Juni. — Englischer Ginfter, G. anglica L. (Reichb. a. a. D., T. 35, III-V). Bon voriger Art unterschieden burch fleinere (4-8 mm lang), gedrängt, oft buichelig stebende, langliche bis lineal-langettliche, table Blätter, furgere mit breiten Dedblattern verfebene Blütentrauben und fable Sulfen. Auf feuchten, torfigen Triften, Seiden und Soch-mooren ber nordbeutichen Ebene, der nordlichen Rheinlande, ber Laufig und Schlefiens. Bluht im Mai und Juni. — Bilber Ginfter, G. silvestris Wulf. (Reichb. a. a. D., T. 33, I, II). Riedriger, fehr variierender Rleinftrauch, bald ichlant und lebhaft grun, mit ichwachen biegfamen Dornen und bicht anliegender Behaarung (bie gewöhnliche Form), bald mit starren, vierkantigen Dornen und anliegenber seibiger Behaarung (G. arcuata Koch), bald mit kurgen berben vierkantigen Dornen und abstehender zottiger Behaarung (G. dalmatica Bartl.). Blatter zweigestaltig, bie unteren ften-gelftanbigen lineal-lanzettlich bis langlich, feibenhaarig ober abstehend-zottig, die der Dornen viel schmaler, tabl. Bluten flein, hellgelb, in loderen, bedblättrigen, endstänbigen Trauben; Sulfen fehr turg, langlich, geschnabelt, tahl. Auf trodenem Boben in sonniger Lage an bebufchten Bergabhangen und Balbrandern ber füblichen Rronlanber Ofterreich-Ungarns. Bluht im Mai und Juni.

II. Reld furzglodig, zweilippig, mit zweizähniger Ober- und breizähniger Ober- und breizähniger Unterlippe. Rieberliegender Ginster, G. procumbens Waldst. Kit. Wehrlofer Halberliegenden, freisförmig ausgebreiteten Stengeln. Blätter lanzettlich

oder länglich verkehrt-eiförmig, 3—6 mm lang. Blüten zu 1—2 seitenständig am Ende sehr verkürzter büschlig beblätterter Triebe; Hülse breit lineal-länglich. Auf trodenem Boden an sonnigen beduschten Bergabhängen, in lichten Wälbern, auf buschigen Hieln in den südslichen Kronländern Österreichs, in Ungarn, Siebenbürgen, Mähren (Pohlauer Berge), um Wien, in der westlichen Schweiz. Brüht im Mai und Juni.

Geniden, verb. trans. u. reflex., vgl. ab-

geniden, fniden und niden.

1. trans. Einen Hafen burch einen Schlag ins Genick tödten, oder ein Stück Wild mit dem Genickfänger (s. d.) abfangen. "Der hase wird genickt, so man ihm mit slacher hand über den hals herunter das Genick abschlägt." Döbel, Jägerpraktika, I., sol. 61 b. — Großtops, Weidewerckslezikon, p. 134. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 177. — Bechstein, Ho. d. Jagdwissenschaft, I., sp. 156. — "Der Jagdbare Hirsch wird . . . mit dem Hirsch fänger abgefangen, . . . der schwächere, das Thier und das Kalb genickt, indem man den Kopf vorwärts biegt und den Rickfänger da, wo der Hirschädel mit dem Halsknochen verbunden ist, die in das Gehirn hineindrückt." D. a. d. Winkel, Ho. f. Jäger, 2. Ausse, Jagdbrevier, p. 277. — Sanders, Wb. II, p. 437. 2. restex., s. v. w. sich abgenicken, s. d.

Senickfang, ber, das Abfangen mit dem Genickfanger, Abgenicken. "Genickfang ift ein Stich im Genick, welchen man mit einem spitzigen Stahl thut." Tänter, Jagdgeheimnisse, 1682, fol. XIa. — Fleming, T.J., 1729, Anh., fol. 106. — C. v. Heppe, Aufr. Lehrving, p. 272. — Großkops, Jage u. Weidewerds-Lexicon, p. 132. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 142. — Wurn, Auerwild, p. 98. — Sanders, Wb. I., p. 408.

Genickfänger, ber, bas kleine, zum Abgenicken bestimmte Jagdmesser. "Genick-Fänger ist ein von puren Stahl gemachtes spisiges Wesser, welches ganz schmal und auf beiben Seiten scharf ist." Großtops, Weibewercks-Lexikon, p. 133. — Chr. W. v. Heppe, Wohred. Jäger, p. 177. — C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 75, 272. — v. Wildungen, Neujahrsgeschent, 1796, p. 14. — Bechstein, Ho. d. Zagdwissenschaft, I, 3, p. 696. — Hartig, Lexik, p. 218. — Laube, Jagdbrevier, p. 277. — Sanders, Wb. I., p. 410.

Genieß, ber, f. Genufe. Genießen, verb. trans.

1. S. v. w. wittern, vom Hund. "Also tann sie (bie Witterung der Fährte) weder ein Jäger, noch sonst jemand riechen, der Hund dagegen weiß sie bald zu geniessen." C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 39.

E. v. D.

2. Den Hund vom Schweiß eines erlegten Stückes genießen lassen ober ihn damit genossen machen, schon mhb.: "Ich han der hunde rat von einen brocken, der so genozzen hat, daz er die verte erkenne der tiere durch den tan." Nibelungen, Str. 875. — "Er mac noch wol geniezen, nimt er

Genitalanhange, f. Gefchlechtsorgane,

Sigi.
Senitalien, f. Geschlechtsorgane. Hich.
Senoffenschaft, f. Gesellschaft. At.
Senoffenschaftswaldungen, f. Gesell-

ichaft. Gentiana L., Engian. Artenreiche Sauptgattung ber nach ihr benannten bitothlen Familie ber Gentianaceae. Die europäischen Arten find table Kräuter mit einfachen gangen und gangrandigen gegenständigen Blättern und regelmäßigen Bluten, welche einen 5-, felten 4fpaltigen Relch, eine röhrige, trichter= ober glodenformige Blumenfrone mit 5-, felten Alappigem Saume, 5 Staubgefaße und einen oberftändigen Fruchtknoten mit meift 2 Narben befigen, aus dem fich eine vielfamige Rapfel entwidelt. Die meiften Engianarten find Allpenfrauter mit blauen Blumen. Ju Balbern Mitteleuropas machsen: Gewimperter Engian, G. ciliata L. Stengel 8-30 cm hoch, meift einsach; Blatter langett= ober lineal= langettformig; Blumen röhrig, bis 5 cm lang, mit 4 an ben Ranbern gierlich gefrausten Lappen, agurblau. Auf Raltboden in Balbern und Gebuichen ber Gbene und bes Sugellandes; zerstreut. Ausdauernd. — Areuzblättriger Enzian, G. cruciata L. Ausdauerndes Rraut mit 15-45 cm bobem Stengel, freuzweise gegenständigen, länglichen, lanzettförmigen, am Grunde scheidenartig verbundenen Blättern und quirlig in den Blattwideln und am Ende gu= fammengebrängten Bluten mit 18 mm langer grünlich blauer Blume. Auf Ralfboden zwiichen Gebuich, auf Baldwiesen gebirgiger Gegenden; zerftreut. -- Schwalbenwurgarti-ger Enzian, G. asclepiaden L. Anjehnliche Staude mit bis 60 cm hohen reichbeblätterten Stengeln. Blatter ei-lanzettförmig, lang gugespist, 3-5nervig. Bluten gegenstandig, geftielt, eine lange beblätterte Traube bildend, mit 3 bis 5 cm langer agurblauer (felten weißer) trichterförmiger Blume. Ju Walbichluchten an Bachen, auf Baldwiesen und an Baldrändern ber Alpen, Bogesen, des Jier- und Riesengebirges, der Subeten und Karpathen. Deutscher Engian, G. germanica L. Ginbis zweijahriges Rrant mit bis 15 cm langen, pyramidalaftigem Stengel und pyramidaler Blutenrifpe. Grundstandige Blatter verfehrts

eiformig-länglich, in Rojetten, balb verwelkenb, ftengelftandige ei-lanzette bis lanzettförmig, lang zugefpist. Blumenfrone weitröhrig, fünffpaltig, bis 38 mm lang, lila. Auf Baldwiesen, Triften, bebuichte Sugeln, befonders auf Raltboden, zerftreut (gemein im Bohmerwalbe und in Oberbagern). Alle biefe Arten bluben im Spätsommer. — In den Alpen und anderen Sochgebirgen wachst an frauterreichen Orten und auf Wiesen, aber nicht im Balbe ber gelbe Enzian, G. lutea L., eine höchst ftattliche Staude mit bis über 1 m hohem Stengel, breiten 5-7nervigen Blattern und Quirltraube achfelftanbiger Bluten mit tief Stheiliger gelber Blume, welche im Dochiommer blubt. 3hr Burgelftod gilt für überaus heilfräftig.

Genus, ber, j. b. m. bas Geniegen ober das zu genießende. "Go fallt der Schweiß durch das Schloß heraus, den follen die hunde jederzeit zum Genuß befommen." Barjon, hirich-gerechter Jäger, fol. 51. — "Wenn ber Jäger dem Leithund und anderen Jagdhunden von dem erlegten Wildbret ihren Genieß oder Genuß gibt . . . " C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring, p. 39. 311. - Großtopff, Beidewerds-Lericon. p. 135. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jager, p. 178. — Bechstein, Ho. d. Jagdwissenichaft, I., 1, p. 281. — Sanders, 286. II., p. 454.

Genulsjagen, bas, bas erfte in ber Feiftzeit auf Rothhiriche abgehaltene (Barforce-) Jagen. "Genugjagen ift bas erste Feiftjagen, welches gehalten wirb." Chr. B. b. Deppe, welches gehalten wirb. Großtopff, Beide-Bohlreb. Jäger, p. 178. — Großtopff, Beidep. 827. E. v. D.

Gentifin, C1. H10O3, ber gelbe Farbstoff ber Engianwurzel, zerfallt beim Schmelzen mit Rali in Phloroglucin, Effigfaure und Gentifinjaure (Dryfalicyljaure), scheint ohne Wirfung

auf ben Organismus zu fein. v. Gn. Geodafte. Die Wiffenschaft, welche fich mit ber Darftellung der Geftalt und Große der gangen Erdoberfläche ober begrengter Theile berjelben und mit ber Ausmittlung der gegenseitigen Lage einzelner Bunfte der Erdoberflache beschäftigt, beißt Geodafie, Dejetunft oder auch praftifche Geometrie.

Je nachdem bei bicfen Ausmittelungen, der Große (Ausdehnung) des Objectes megen, bie Rrummung ber Erboberfläche in Rudficht gezogen werden mufe, oder hiebon Abstand genommen werden tann, und man in biefen zwei verichiedenen Fällen die Aufnahme nicht in gleicher Beife bewerkstelligen barf, fo gerfällt ber gauge Begenftanb in:

a) höhere Geodafie, und b) niedere Geodafie.

Die höhere Geodafie umfafet wieder:

a) die Gradmessung, aus welcher die Form und Größe ber Erde refultiert;

β) die Landesvermessung, welche die Auf-

nahme der ganzen Erdoberfläche oder großer begrengter Theile berfelben, wie g. B. einzelner Reiche oder Continente lehrt;

7) die Landfartentheorie (Chorographie), welche zeigt, wie die ganze Erdoberfläche oder große Theile berfelben bildlich bargeftellt werden fönnen.

Die niedere Geodafie zerfallt in:

a) die Feldmejetunft, beffer Flachenmeis. funft, beren Dbjecte einzelne Groggrundbefige, Gemeinden oder auch einzelne Feld- ober Baldparcellen ober Complere folder fein fonnen;

3) die Höhenmefstunft und das Nivellieren, burch welche die Bestimmung des Sohenunterichiebes zweier Bunfte ber Erdoberflache ge-

lebrt wird.

Ru den ersten Erdmessungen gehört die von Eratofthenes (220 v. Chr.), obwohl angu-nehmen ift, dass berartige Messungen ichon por ihm ausgeführt murben.

Schon Thales (Milet 639-? v. Chr.), einer der fieben Beifen bes alten Griechenland, erfaiste die Erbe als freischwebende

Es wurde hier zu weit führen, auch nur in Stiggenform die Geschichte ber Geodafie und ihre Literatur zu behandeln, umsomehr als die Fortichritte Diefer Biffenichaft mit der Entswidlung der reinen Mathematit, ber Aftronomic und Phyfit aufe innigfte zusammenhangen. Uberdies findet in dem borliegenden Berte nur ein Zweig der Geodafie, namlich bie niebere Geodafie Berudfichtigung und durfte baber bie Unführung ber einschlägigen wichtigften Bucher vollftandig genügen.

Bir murden empfehlen:

Dr. Carl Mar v. Bauernfeind, Elemente ber Bermeffungefunde, fechete Auflage, Stuttgart 1879.

Friedr. Hartner, Sandbuch ber niederen Geodafie, in V. und VI. Auflage bearbeitet und

vermehrt von Josef Baftler, Bien 1885. Dr. G. Chr. R. Sunaus, Die geometrischen Instrumente der gesammten praktischen Geometrie 2c. Sannover 1864.

Dr. B. Jordan, Handbuch der Bermefjungstunde, Stuttgart 1877. Dr. C. Bohn, Die Landmessung, Berlin

G. Rraft, Die Anfangsgrunde ber Theobolitmeffung, Sannover 1878.

F. Bileti, Ginführung in die trigonometrifchen, bezw. Ausgleichungerechnungen 2c.,

Liegnig 1883 (im Selbstverlage). Dr. W. Jordan, Zeitschrift für Bermef-sungswesen, Stuttgart (jahrl. 24 heite). Er.

Geodromica (Geocores), Landwangen, eine Gruppe ber Abtheilung Frontirostria (Wangen), Ordnung Rhynchota, Hauptabtheis lung Hemiptera. Die Gruppe enthält 11 Familien: 1. Bentatomiben, Baumwangen; 2. Coreiben, Lebermangen; 3. Berntiben, Stelgenwanzen; 4. Byrrhoceriben, Fenerwanzen; 5. Lysgaeiden, Langwanzen; 6. Tingidiben, Budelswanzen; 7. Arabiden, Rindenwanzen; 8. Capsiden, Didwanzen; 9. Anthocoriden, Blatts mangen; 10. Redubiiden, Schnabelmangen; 11. Galbiben, Ilfermangen.

Geoffron Saint-Bilaire (Etienne Louis), geb. zu Baris 1725, daselbst gest. 1810; hatte Medicin absolviert und gehörte zu ben gesuchteften Argten. Bahrend ber Revolutionsperiote Ende bes vorigen Jahrhunderts floh Geoffron aus Paris und wandte sich nach Chartreuse bei Soissons. Reben seinem praktischen Beruse als Arzt besaßte sich Geoffron eingehend mit Naturwissenschaften, insbesondere mit Entomologie. Seine "Histoire abregée des Insectes qui se trouvent aux environs de Paris" in kl.-4°. Paris 1764, mit Taseln gut ausgeführter Abbildungen gehört zu den besten Werten. Hich.

Geographifde Forbegriffe, f. Erbe, Breite, geographifde, Lange, geographifde. Er.

beologie ist nach Credner die Lehre von bem Erbforper in feiner gegenwärtigen Ericheinungsweise und Bufammenjepung fowie bon feiner allmählichen Entwidlung. Bon besonderer Bichtigfeit fur bie Bobentunde ift bie petrographische Geologie (Lithologie), die bas Daterial tennen lehrt, aus bem ber uns zugangige Theil ber Erbe besteht, und bie historische Beologie, die die Frage nach ber Entwidlungsgeichichte der Erde und ihrer Bewohner zu lojen fucht; fie wird auch Stratigraphie genannt, weil fie bie Beichreibung aller Schichten und Formationen umfafst. - Bal. E. Raltowsti, Elemente der Lithologie, Beidelberg 1886. -F. v. Sauer, Die Geologie und ihre Anmenbung auf die Bobenbeschaffenheit der öfterreis difch-ungarischen Monarchie, 2. Aufl., Wien 1877. — Credner, Clemente ber Geologie, 6. Aufl., Leipzig 1887. — Bon ben gahlreichen geologischen Rarten beben wir hervor: Geologifche Uberfichtstarte ber öfterreichischen Dlonarchie von F. v. hauer. 1:570.000. Bien, feit 1867 im Erscheinen begriffen. - Carte géologique de la Suisse de B. Studer et A. Escher v. d. Linth. Ed. 2, Winterthur 1867. 1:380.000. — Geologijche Specialtarte bes Konigreiches Sachsen, seit 1877 im Ericheinen begriffen. — Geologische Karte von Preußen und den Thuring. Staaten. Mit erlauterndem Texte 1: 25.000, feit 1877. Einzelne Blatter biefer Rarte, wie g. B. bie ber Umgegend von Berlin, haben für ben Forstmann besonderen Bert, weil sie gleichzeitig neben den geologischen Berhaltniffen auch die agronomischen berudsichtigen.

Geometra, Linne'icher Name für alle zur großen Abtheilung Geometrae, Spanner, gebörigen Gattungen und Arten. Roch heute ist der Rame Geometra bei den Forstwirten vielsach in Gebrauch, ohne weitere Rücksicht auf Subsamilien und Genera. Dieses Borgehen har seine Berechtigung, denn Spnonyme kommen nur sehr selten vor, und die Speciesnamen wiederholen sich daher auch nur selten in zwei verschiedenen Genera.

Für ben Forstwirt sind die solgenden Arten von mehr oder minderem Interesse: Geometra aurantiaria Esp., s. Hibernia. — G. doreata, s. Cheimatodia. — G. drumata, s. Cheimatodia. — G. defoliaria, s. Hibernia. — G. liturata, s. Macaria. — G. piniaria, s. Fidonia. — G. progemmaria, s. Hibernia.

Geometrae, Geometridae, Geometrina, Spanner, eine von den fünf hauptsabtheilungen der jog. Großichmetterlinge, sie ist zugleich identisch mit der Familie Geometrina.

Fühlerschaft*) borstenförmig, mit verbidtem Burgelgliebe; Sinterichienen hochftens boppelt fo lang wie bie Schentel (niemals langer); Rebenaugen nicht vorhanden: Borberflügel breit, dreiedig, mit einer Innenranderippe; Binterflu-gel breit, ungetheilt, turg gefranft, mit haftborfte; nicht mehr als zwei Innenrandsrippen und außerbem mit noch 6 ober 7 Rippen; Coftalrippe aus ber vorderen Wittelrippe ober aus ber Burgel, in biefem Falle aber Rippe 5 fcmacher ober gang fehlend, ober die Schenfel anliegend bejouppt. Fast ausnahmslos zeigen die Spanner jehr schlanken Körper- und Beinbau; die Flügel find in der Regel fehr gart, groß, breit, an jene der Tagschmetterlinge erinnernd, in der Ruhe flach ausgebreitet, aufliegend. Die Farben find nionoton, meift grau; die Flügelzeichnungen erstreden sich auch über die hinterslügel; sie bestehen der hauptsache nach in zarten Querlinien, Bandern oder Fledenzeichnungen. Bei manchen Beibchen fehlen die Flügel ober fie find nur rudimentar vorhanden (Cheimatobia u a.). Ropf und Augen find flein; die Balpen nur wenig vorstehend; Rebenpalpen fehlend. Die Fluggeit fällt in die Dammerung. Ihr Flug ift beschränkt, nie auf weitere Streden ausgebehnt, unficher, taumelnb. Tagsuber figen bie Schmetterlinge möglichst geschützt gegen bas Tageslicht an ber Unterseite ber Blatter, unter poripringenden Gefimfen, Brettern, Baunen 2c. Werden fie da aufgescheucht, fo nehmen fie nur eine furge Strede im Fluge, und bas nachfte fich bietende Berfted wird jum Anfluge benütt. Bindige Lagen werden möglichst gemieden; im Balde find es baher vorzugsweise die geichlojfenen, undurchforsteten Bestände. Die Familie der Spanner enthält die spätfliegenosten Arten; jo g. B. fliegt Ch. brumata bis in den December hinein. - Die Raupen haben nur 10, in feltenen Fällen 12 Fuge; ihre Bewegungen find daher cirkelipannend.

Das Äußere passt sich ihrer Umgebung nicht felten jo volltommen an, bafs felbft bas geubte Auge die Raupe nicht fofort zu ertennen vermag. Manche Raupen streden nämlich ihren Rorper von bem Zweige, an dem fie figen und an bem fie fich mit ben beiben am letten und brittletten Leibesringe befindlichen Bauchfüßen anklammern, berart fteif hinaus, bafs fie einem burren Zweigstummel ober einem Kurztriebe täuschend ähnlich sehen (3. B. Amphidasis betularia, Birtenspanner u. a.). Dazu trägt die äußere Bekleidung, Warzen, Höder, Farbe wesentlich bei. — Die meisten Spannerraupen find auf Solggemächse angewiesen; unter biefen nehmen mohl die Gichen die oberfte Stelle ein. Da die Eier stets einzeln und verstreut zur Ablage gelangen, jo finbet ber Raupenfraß niemals familienweise ober in gemeinsamen Befpinften ftatt; auch bann nicht, wenn, mas ausnahmsweise vortommt, die Gier in großerer Anzahl und auf engerem Raume gufammen-

^{*)} Die Fühler ber Beibchen find ausnahmslos borftenförmig; nur die Fühler ber Mannchen find bei einer größeren Angahl von Arten gefammt. Linné hat für diefe letteren die Ausgangsfilbe "aria" (3. B. defoliaria), für jene, beren Mannden boritenförmige Fühler tragen, die Ausgangsfilbe "ata" (3. B. brumata, gewählt.

gelegt werden. Die weitaus größte Anzahl lebt auf Laubgehölze; bie Nabelhölzer hingegen weisen nur eine verschwindend fleine Menge von Arten auf, und unter biefen ift wohl auch nur bie Fidonia piniaria bon mehr ober minder forftlicher Bebeutung. Die meiften haben einfache, nur wenige Arten boppelte Generation. Das überwinterungsstadium ift gewöhnlich ber Buppen-, minder häufig der Raupenftand und nur fehr wenige überwintern als Gi. Die Berpuppung erfolgt entweder in den Boben, frei ohne Gefpinft ober Cocon, ober an ber Frafpflanze felbft und in diefem Falle in einem aus lofen Faben beftehenden Blattgespinfte. Die Buppen find geftredt, nach hinten start zugespitt, glanzend, vorherrschend braun. Forfiliche Bedeutung im allgemeinen gering. Nachfolgende Tabelle enthält die Charatteriftit ber für ben Forftwirt in Betracht tommenben vier Gattungen:

1. Flügel vollständig; Schmetterlinge flugfähig. *)

2. Borberrandsrippe ber hinterflügel aus ber Burzel entspringend; Rippe 5 schwächer als die übrigen ober fehlend; Saum auf Rippe 4 nicht geedt; Spipe ber Borberflügel vollfommen gerundet; Schenkel anliegend beschubbt.

Schenkel anliegend beschuppt.
3. Saum der Borderflügel vom Junenwinkel bis Rippe 5 gerade ober nur schwach geschwungen; die Spige stark gerundet; Flügel breit, sehr zart gerippt. Gattung Hibernia.

- 3. Saum ber Borberstügel vom Innenwinkel bis zur Spite gleichmäßig gerundet. Stirn nicht aufgetrieben. Flügel nicht weiß**) und die Zeichnungen bestehen nicht aus schwarzen runden Fleden**), sondern sind anders gestaltet. Borberstügel mit 11 Rippen; ihre Spite gerundet, der Saum weder gewellt noch gezackt. Hinterstügel ohne Grube; ihr Borderrand den Innenwinkel der Borderstügel nicht überragend. Zunge klein schwach.
- Gattung Fidonia.
 2. Borberrandsrippe der hinterstügel aus der vorderen Mittelrippe entspringend; Borderschienen kaum kurzer als der halbe Schenkel; dieser anliegend beschuppt. Borderstügel mit den gewöhnlichen Querlinien. Mittelzelle der hinterstügel wenigstens am Innenrande merklich länger als der halbe Flügel. Aur eine Innensrandsrippe.
- Gattung Cheimatobia.

 1. Flügel verkümmert; Flugvermögen sehlend; Zunge schwach; Beine glänzend beschuppt. Weibchen der Gattungen

Hibernia; Cheimatobia. Hibernia; Cheimatobia.

Geometrie, praktifche, f. Geobafie. Er.

Georg Bilhelm, am 4. Mai 1817 zu Reushaus im Sollinge (Harz) geboren, starb am 16. Januar 1869 als Forstmeister zu Lampsringe. Seine forstwissenschaftliche Ausbildung erlangte er zu Clausthal. Ein vorzüglicher Forstwirt und scharfer Beobachter besonders auf entomologischem Gebiete, wie die vielen Citate Rapedurgs in dessen "Forstniecten", "Baldverderber" und "Baldverderbnis" darthun.

Georgel, das, das Orgeln (f. b.) der Brunfthiriche. Behlen, Real- u. Berb.-Lezik. III., p. 262. — Sanders, Wb. II., p. 483. — S. a. Gerehre.

Geotrupes Latreille, die allbetannten, durch leuchtend blaue oder gründlaue oder ganz schwarze Färbung ausgezeichneten Rossoder Wisttasser. Sie bilden eine Gattung der Bruppe Geotrupini. In diese Gruppe — und sich anschließend an die Gattung Geotrupes — gehört der durch Abbeißen der jungen Ranken an den Weinstöden als Schädling bekannte, tagsüber in Erdsödern sich ausgaltende, durch seine halbkugelige Gestalt und außaltende, durch seine halbkugelige Gestalt und außerordentlich start entwidelte Mandibell harafterisierte schwarze Lethrus cephalotes Fabr.

Hepaart, adj. part., paarweije zusammengethan ober auch begattet, vom Flugwilde, spaar. "Zusammenlicgende, unzweiselhaft gepaarte Eulenköpse." Jul. Hossmann, Waldsichnepse, p. 12. — "Zwei Schnepsen, welche als gepaartes Paar anzusehen waren." Ibid., p. 25. — Sanders, Wb. II., p. 489. E. v. D.

gepanzert, adj. part.
I. S. v. w. gejadt, f. d. "Die gejadten ober gepanzerten Hunde." Döbel, Jägerpraktika II., fol. 77b. — Großkopf, Beidewerdslegicon, p. 135. — Splwan, 1815, p. 46. — Hartig. Legik., p. 219.

II. v. Schwarzwild. "So sett sich ihnen (ben Sauen, welche sich an Nadelholz reiben), Harz auf die Blätter. Schweine, woran man dies findet, werden gepanzert genannt." Hartig, Lezit., p. 481. — S. Panzer, Harnisch. Sanders, Wb. II., p. 496.

Seperff, adj. part., von Geweih- und Gehörnstangen, stark mit Verlen (f. d.) besetzt. "Der Träger bieses bis an die Spigen reich geperlten Geweihes..." R. R. v. Dombrowski, Ebelwild, p. 60. — Derselbe, Das Reh, p. 63, 64, 66. — Sanders, Wb. II., p. 515. E. v. D.

Sepfneisch, bas, s. v. w. ber Genuss, siehe pfneischen. Onomat. forest. IV., p. 392. — Sanbers, Wb. II., p. 540. E. v. D. Gepiffe, bas, bas Biften ber Hafelhühner

Sepiste, das, das Bisten der Hasselsühner oder die Nachahmung desselben. "Haselhühner, welche auf Gepist gehen." Behlen, Real- und Berb.-Lexik. III., p. 262. — Sanders, Wb. II., p. 525.

Serade, adj., nennt man bie Endengahl eines Geweih- oder Gehörntragers, bezw. beffen Geweih felbst, wenn beibe Stangen gleichviel Enden tragen; vgl. ungerade. "Aberhaupt wird bie Bahl der Enden allemal nach ber Stangen auf welcher bie meisten gultigen sichtbar sind, berdoppelt angesprochen, nur daß der Zusag gerade die gleiche Zahl auf beiben Stangen,

^{*)} Benn bas Flugbermögen infolge Berkummerung ober mangels der Flugel fehlt, so find es Beibchen (Cheimatobia, Hibernia). — S. am Schlufs der Tabelle (1.).

^{**)} Daburd bon ber Gattung Abraxas, mit bem betannten harletin ober Stachelbeerfpanner, A. grossulariata, unterschieben.

ungerade aber die ungleiche bestimmt." D. a. d. Winkell, Ho. säger I., p. 6. — "Trägt der Zehnender an der einen Stange 4, an der anderen 5 Enden, dann wird derselbe als ungerader, trägt er an beiden Stangen je sünstenden, als gerader Zehner angesprochen." R. R. v. Dombrowski, Edelwild, p. 53. — Id., Reh, p. 65. — Sanders, Wb. I., p. 645.

Gerade. Darunter versteht man in der Geodäsie jene Linie, durch welche eine Berticalebene gelegt gedacht werden kann. Da die Berticalebene durch zwei Punkte vollkommen bestimmt ist, so ist dies auch die geodätische Gerade. Jede geodätische Gerade hat zur horizontalen Projection eine Gerade in rein mathem Sinne und wird letztere die auf den Horizont reducierte Gerade genannt (s. "Figur, reducierte".

Gerade Buge, f. Büge. Th.
Geradfügler, f. Orthoptera, Hodi.
Geradfalfer, f. Bortentäfer. Hodi.
Geraide, val. Haingeraibe.

Geraide, vgl. Haingeraide. Schiv. Gerantol, C. HisO, isomer mit Leinöl, findet sich im indischen Gerantumöl von Andropogoa Iwarancusa und im deutschen und frangosiichen Geraniumöl von Pelargonium Radula. Farbiose, rosenatig riechende Kuffigkeit. v. Gn. Gerantum L., Storchschnabel. Artenreiche

Gattung, welche ber bicotylen Familie ber Beraniaceen ihren Ramen gegeben. Bluten regelmäßig, mit 5 Reld- und Blumenblättern, 10 am Grunde bermachjenen Staubgefäßen und 5 um eine Mittelfaule geftellten Rernzellen, beren 5 unten verwachsene Griffel nach bem Bluben in einen langen Schnabel auswachsen und welche fich zur Beit ber Samenreife bon ber Mittelfaule lostofen, wobei ber verlangerte Griffel fich uhrfederartig zusammenrollt. Behaarte, felten table Rrauter mit aftigem Stengel, trodenhäutigen Rebenblättern, handförmig getheilten Blattern, beren obere wechselftandig und oft figend, die übrigen gegenständig und immer geftielt find, und achfelftandigen, zweiblutigen Stielen, welche oft eine schlaffe Traube oder Rifpe bilben.

haufigfte, in Balbern und auf Balbboben bortommenbe Arten: Balbftorchichnabel, G. silvaticum L. Stengel 30-60 cm hoch, nach oben drufig-flaumhaarig. Blatter 5-7theilig, mit fieberipaltigen ober eingeschnitten-gefägten Theilftuden. Bluten ftets aufrecht; Blume groß, violett ober purpurblau. In Gebirgsmälbern an Bachen, auf jumpfigen Biefen. Ausbauernb. Blutt im Sochsommer. - Blutrother Storchichnabel, G. sanguineum L. Ausbauernde Staude mit holzig-knolligem Burgelftod, vielftengelig, bis 1/, m hohe Bufche bil-benb. Stengel fehr aftig, fammt ben nach bem Berblühen abwarts geneigten Blütenftielen abstehend behaart. Blatter tief 7theilig, mit dreis bis vierspaltigen linealen Zipfeln; Blumen blutroth. Auf fonnigen, fteinigen, bebuichten Sügeln, Balbichlägen, Schonungen, Balbiviefen, nur auf talthaltigem Boben. Blubt vom Mai bis Juli. — Stinkender Storch-schnabel, G. Robertianum L. Einjährige, wiberlich ftart aromatisch riechende Bflange mit wieberholt gabeltheiligem, abstehend behaartem, meist blutrothem Stengel, 3—5zählig zerschnittenen Blättern und kleinen hellrothen Blüten. Un steinigen Platen unter Gebusch, an Waldernen. lichten Walbstellen, Rollsteinwanden, bis in die Alpenregion. Blüht vom zuni bis September.

Seräthe, s. Werkzeuge. Fr. Geräumte, das, s. v. w. Stellweg. s. d. u. Klügel; selten. "Stellflügel, Stellwege, item Abjagunsslügel, auch Geräumte." E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 249. — Chr. W. v. Heppe, Wolked. Jäger, p. 746. — Großtopff, Weidewerckslegiton, p. 136. — Sanders, Wh. II., p. 663.

Seräusch, bas. "Gereusch heißet Herz, Lung und Leber von wilden Thieren." J. Tänker, Jagdgeheimnisse, 1682, p. 15. — Döbel, Jägerpraftisa, Ed. I, 1746, I., fol. 18. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 178. — Größlops. Weidewerdslexison, p. 135. — Bechstein, Ho. d. Jagdwissenschaft I., 1., p. 102. — D. a. d. Wintell, Ho. f. Jäger I., p. 3. — Hartig, Lexison, p. 219. — Laube. Jagdbrevier, p. 277. — Dombrowski, Ebelwild, p. 19; Reh, p. 18. — Robell, Wildanger, p. 479. — Wurm, Auerwild, p. 1. — Sanders, Wh. II., p. 664. — E. v. D.

Geräusche, s. hören. Lbr. Gerberei und Geröffet. Gerberei ift jener Industriezweig, welcher aus Thierhäuten Leber bereitet. Während die rohe thierische Haut im getrodneten Zustande hart und brüchig ist, im seuchten Zustande leicht fault und mit Wasser gekocht sich unter Umwandlung in Leim barinnen löst, ist das durch das Gerben daraus gewonnene Leber eine genügend seste, sehr biegsame und geschmeidige Substanz, die in der Rässe der Fäulnis vorzüglich widersteht und sich beim Rochen mit Wasser nicht oder sehr schweirig in Leim verwandelt. Nach Fr. Anap's Desinition ist Leder im weitesten Sinne irgend eines beliebigen Mittels verhindert wurden beim Trochen zusammenzukleben.

Wie Fig. 382 zeigt, welche einen Schnitt burch bie thierische haut barftellt, besteht biefelbe aus fehr verschiedenen Elementen. Die oberste Schichte O, die Oberhaut oder Epidermis, besteht aus zahlreichen platt übereinander liegenden hornplatichen. Sie befitt weber Rerven noch Blutgefage, wird an der Rorper. oberfläche beständig abgenütt und erneuert sich fortwährend. Unter berfelben liegt bas aus runden Bellen beftehende Malpighi'iche Schleimnet S; dieje Bellen enthalten bei Thieren mit gefärbter haut die färbenden Bigmentförperchen. Die nachftfolgende Schichte L ift die didfte von allen, es ift die Leberhaut (corium ober derma), und fie besteht aus elaftischen Bindegewebsfafern, bie ein filziges, fehr gahes, von Blutgefäßen durchzogenes Flechtwerk bilden. Unter der Leberhaut endlich liegt das Unterhautbindegewebe oder die Fetthaut (panniculus adiposus) und bildet die Aas- oder Fleischseite der Häute. Die übrigen Buchstaben in der Figur haben nachfolgende Bedeutung: H ist ein haar, Z seine haarzwiebel, M ein Musfelbundel, t Talgdrufen, D Schweißbrufen, sp beren Ausgang, N fenfitibe Rerbenfafern,

ein Taftforperchen und F Fettzellen. Richt die gange haut, sondern allein bie Leberbaut (bas Corium) ift bas Subftrat ber Berberei. Es muffen baber bie frifchen Saute entiprechend vorbereitet, b. b. burch Untvendung chemischer ober mechanischer Mittel die übrigen Gewebsichichten möglichft entfernt werben, twoburch man bie gereinigte Saut ober bie Blofe erhalt.

Die roben, unbearbeiteten Thierhaute beißen im Banbel Baute (frang, penux brutes ober eingestreut, in Bunbel gefaltet und berichnurt. Sie erhalten fich fo am beften und find befon-

bers für Sobileber gut geeignet. Die Rauchwaaren ober Belgfelle merben auf ber Bleifchfeite junachft burch Schaben gereinigt und bann mit Alaun, Gals, Bett,

Butter, Ol zc. eingerieben.
An ber Bloge unterscheibet man die Fleischfeite (f. oben) als die innere, und die Rarbenfeite als bie aufere Seite ber Sant.

Be nach den angewendeten Gerbftoffen wird

bie Gerberei eingetheilt in

1. Loh. ober Rothgerberei. Mit Gerb. faure. Das Product heißt loh- ober rothgares Leber;

2. Mlaun- ober Beinerberei. Mit Alaun und Rochfalg. Das Broduct beißt alaun. ober meifigares Leber;

3. Samifc ober DI-gerberei. Mit gett. Das Broduct heißt Gamifc., Dl- oder Bafche Leber;

4. Metallialggerberei. Gin neuer Inbuftrieameig, ber raich an Berbreis

tung gewinnt. Das Bichtigste über bie verichiedenen Gerbmethoben ift in ber nachfolgenben Tabelle auf p. 358 bis 361 aufammengeftellt.

Judten- ober Juftenleber ift unter Anwendung bon Beibenrinbe hergeftell. tes longares Leber, bas mit Birtentheerol eingelaffen ift.

Saffian oder Maro quin (echtes aus Biegen-, unechtes aus Schaffell) ift Sumach. Corbuan mit Rhus cotinus, baniiches Leber mit Beiben-

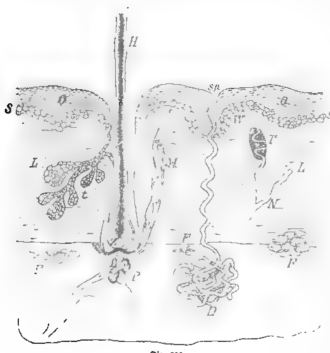
rinbe gegerbt. Bon ben in ber Gerberei angewendeten Gerbftoffen follen bier biejenigen ber Lobgerberei befprochen werben, ba bie übrigen (in nachstehender Gerberei-Tabelle aufgeführt) theils an anderen Orten be-fprochen werben, theils aber auch für Forftmanner und Jager ohne Bebeutung finb.

Die wirffamen Beftanbtheile ber begetabilifchen Gerbftoffe find bie Gerbfauren (f. b.), wie die Digallusfaure, bas Tannin ober bie reine Gerbfaure (C, Hio O,), bie Gichengerbfaure, die Chinagerbfaure, die Rino. gerbfaure, die Catechugerbfaure, die Doringagerbfaure (im Gelbhola), die Raffeegerbfaure, die Sopfengerbfaure. find im Bflangenreich febr verbreitet.

Die wichtigften gerbftoffhaltigen Droguen find folgende:

a) Rinben:

1. Gichenrinde (Borte) bon Quercus robur und Quercus pedunculata. Gie enthalt nach E. b. Bolff folgende Gerbftoffmengen:



Sig. 382.

cuirs en poil, engl. hides), und sie merben nach der Thierart, bon welcher fie stammen, naher bezeichnet. Strenge genommen, bezeichnet man nur die Saute der größeren Sausthiere und einiger großen wilden Thiere (3. B. Elefant, Rashorn) ale Saut, wie Rindehaut, Rog. haut, Gelebaut, mabrend die übrigen ale Relle ober Ranchmaaren bezeichnet merden.

Die überfeeischen Saute, Bilbhaute ge-nannt, tommen in brei Arten in ben Sanbel: 1. Troden. Un ber Luft getrodnet. Ber-

ben bei langem Transport, besondere in ben

Aropen, durch ben Burmfraß gefährbet. 2. Troden gefalzeu. Die frifchen Saute werben auf ber Fleifchleite mit einem Rochfalgober Salpeteranftrich berfeben und bann an ber Luft getrodnet. Sie erhalten fich febr gut.

3. Grungefalgen, nafegefalgen ober in Riften gefalgen. Die Saute merben abwechselnb mit Sals geschichtet, einige Tage liegen gelassen, bis Blut und Baster abgelaufen ift, bann auf beiben Geiten mit Sals

	Gerbstoff °/•	Stämme in Jahren
rauhe Rinde mit Borte	10.86	41-53
Baftichicht ber alten Rinde	14.43	41 - 53
Glangrinde	13.23	4153
raube Rinde u. Glangrinde	11.69	4153
Bastschicht " "	13.92	4153
Glangrinde	13.95	14 - 15
,,	15.83	2- 7

Sie ift bas häufigst verwendete Gerbmateriale.

- 2. Stamm- und Burgelrinde von Quercus coccifera L. mit bis 12% Gerbftoffen, wird in Sudeuropa und Nordafrita bermenbet.
- 3. Quercus suber L. unb Quercus occidentalis Gay mit 13% Gerbfaure.
- 4. Quercus Prinus L. (in Amerita unter bem Namen White Chestnutoak befannt) mit bis 18% Gerbfaure.
- 5. Fichtenrinde (in Europa von Abies excelsa, in Nordamerila von Abies alba), im nördlichen und öftlichen Deutschland sehr beliebt, mit 7-13% (nach 3 Fejer 5-15%) Gerbftoff.

6 Tannenrinde von Abies pectinata (in Biterreich und Steiermart angewendet) mit

-8% Gerbstoff.
7. Die Rinde ber Schierlings- ober Belmlodtanne (Abies canadensis Mehr.), in Amerita fehr beliebt. In bem baraus berfertigten und nach Europa importierten Belmlodertract, auch Millers Cannin genannt, fand Refler 14 3% Gerbfaure.

8. Die Snoubarinde, von der Meppotiefer, Pinus halepensis, welche in Dalmatien Balber bilbet, mit 13-25% Gerbstoff.

9. Scorza rossa, die Borte bes vorigen Baumes

10. Bhyllocladusrinden, von Phyllocladus asplenifolia uno trichomanoides, aus ber Gruppe ber Tagineen (Coniferen) mit 23% Tannin, in Reufeeland und Tasmanien heimisch.

11. Birtenrinben, von Betula alba (in

Europa) ober Betula lenta (in Amerita) mit uur 3% Gerbstoff. 12. Die Erlenrinden (hauptsächlich in Ungarn und ber Militärgrenze), von Alnus glutinosa L. und Alnus incana W., fie enthalten nach Davy 16%, nach Wagner 3 bis 5% Gerbftoff.

43. Ulmenrinden, von Ulmus cam-

pestris, mit 3-4% Gerbstoff.
14. Buchenrinden, von Fagus silvatica,

mit nur 2% Gerbftoff.

15. Rinde, Holz, Fruchtlapfeln und junge Reiser der Roßkastanie, Aesculus hippocastanum, bin und wieder in Gubeuropa verwendet, mit nur 2% Gerbftoff.

16. Beibenrinben mit 2-12, nach anberen mit 3-5% Gerbstoffen. Bur Bereitung bes Juchten bient in Rufsland bie Rinbe ber Salweide.

17. Rinden einiger Lorbeerarten (Beftfuste Subameritas); so bient die Rinde von Persea lingue gur Erzeugung bes BalbiviaLeders und tommt auch in ben europäischen

handel; fie enthalt 17-18% Gerbstoff.
18. Brotaceenrinden, von Protea conocarpum R. Br., mit 11% Gerbstoff (in Capland).

Laplano).

19. Quebranchorinde und Solz, von Aspidosperma Quebrancho, mit 2—4% (Eitener, Paschieß 2c.) ober gegen 19% Tannin (Donath), soll in Südamerika sehr beliebt sein.

20. Die Monesirarinde, von Chrysophyllum glyciphlocum, mit 32% Tannin, in Brasilien als Gerbstoff verwendet, sindet auch

als Cortex Monesiae medicinische Berwendung.

21. Beinmanniarinde, von Weinmannia macrostachys DC., auf Réunion mit 13%

Tannin.

22. Ririhinanrinde aus Neuseeland, von Elaescarpus dentatus Vahl (einer Tiliacee)

mit 21—22% Gerbfaure. 23. Ranciterinde 23. Ranciterinde (westindische Inseln und Centrasamerika), von Malpighia punicae-folia L., mit 21% Tannin. 24. Chucorinde (Chile), von Fuchsia macrostemma oder von Oxalis gigantea, mit

20-26% Gerbstoff.

25. Manglerinde, bon Rhizophora Mangle L. Centralamerita) mit 22-33 % Zannin, fommt auch in ben europäischen Sandel.

26. Whawhatorinde, von Eugenia Maire in Neufeeland, mit 16—17% Tannin.

27. Eufalyptusrinde, von Eucalyptus rostrata und Eucalyptus longifolia mit 18% Tannin, und von Eugenia Smithii mit 17% Tannin. Beide aus Auftralien ftammend, dienen zur Darstellung des sog. Eucalyptus kino.

28. Granatapfelbaumrinde, gegenwartig nur mehr in ben Mittelmeerlandern in Bermendung, mit 22% Gerbfaure (nach Wackenrobe).

29. Racasculorinde, von Caesalpinia echinata (von welcher auch das Fernambut-

holz ftammt).

30. Mimojenrinden, im Sandel Battle genannt, nach 3. Biesner von verschiedenen Afazien Reufüdwales und Tasmaniens ftammenb, wie Acacia dealbata, A. melanoxylon, A. lasiophylla und A. decurrens. Lettere liefert bie beste Battlerinde mit 20-24% Tannin. 31. Curlidorinde, von einer Sopatacee

ftammend, fie tommt häufig als faliche Chinarinde in ben Sandel und enthält 24% Tannin.

32. Californifche Gerberinde, unbetannter Abstammung, enthält 26 % Tannin.

33. Bogotarinde, unbefannter Bertunft, aus Reugranada tommend, mit 25-30 % Gerbftoff.

34. Türfische Gerberinde, von einer Terebinthacee stammend, mit 18% Tannin. 35. Garouille, die Burzelrinde der Ker-meseiche, aus Algier stammend, mit 11—15%

36. Lärchenrinde, von Lurix europaea, in England und Jrland gebräuchlich.

37. Ballnuferinde, von Juglans regia, für fehr weiches Leder.

38. Stalienische Pappelrinde, von Populus dilatata, gibt hellbraunes, etwas nach Juften riechendes Leber.

Aberficht der verschiedenen

		Alaun- ober
	Loh- oder Rothgerberei	gewöhnliche
Berwenbete Häute.	Hauptjächlich: Rinds-, Pferd- und Efelhäute.	Schwache Häute, Ham: mel-, Ziegen-, Schaffelle 2c.
Art und Ber- wendung der fertigen Ware.	Sohlleder für Schuhsohlen; Schmal- oder Fahlleder für Schuhmacher- und Sattlerarbeisten; Blaukleder für Sattlerarbeisten; Blaukleder für Sattlerarbeiten 2c. Besondere Arten des lohgaren Leders sind: Juchten oder Justen; Saksian, Maroquin oder türkisches Leder; Corduan; Ladleder; dänisches Leder (lohgares Handschuhleder aus Fellen von jungen Ziegen, Lämmern, Elenthierhäuten 2c., durch Gerben mit Weidenrinde erhalten) 2c.	rem Schubfutter ic.
A) Reins machen der Haut.	1. Einweichen der haut in Baffer, wo- burch an derselben haftendes Blut, getrodnete Erde, Fleischftude, Salz 2c. entfernt und die haut ganglich mit Baffer durchträuft wird. Dauer bis 10 Tage.	wie bei der Lohgerberei.
	2. Reinigen der Fleischfeite. Die haute werden auf den Schabebaum mit der haarsseite nach unten gelegt und mit dem Schabeeisen (einer etwas getrümmten Rlinge mit stumpfer Schneibe und 2 handgriffen) "ausgestrichen". Run werden sie wieder 24 Stunden in Bassergelegt, nochmals ausgestrichen, wieder einige gelegt, nochmals ausgestrichen, wieder einige Stunden ins Wasser gelegt und zum britten Male	ber Lohgerberei, aber auf beiben Seiten.
	ausgestrichen. 3. Reinigen ber Narbenseite zur Eutfernung ber Oberhaut und ber Haare. Dies erfolgt nach einer ber solgenden dei Wethoden: a) Durch Schwizen (bei Sohlleder), d. i. durch Selbsigährung in Schwizkammern ober Schwizkaften, welche, um sie bei einer constanten Temperatur von 30—50° C. zu erhalten, in Pferdemist oder Lohe eingebettet werden. Um Häulnis zu vermeiben, wird die Fleischseite mit Rochfalz oder Holzessig eingerieben. b) Wit Ralf (für leichtere Ledersorten). Die Häulnisch (Asche) eingelegt, doch wird durch den Kalkmilch (Asche) eingelegt, doch wird durch den Kalk die Intercellularsubstanz angegriffen, das so behandelte	a) Bei geschorenen Häuten wie bei der Loh- gerberei, nur mit einem Holz- stab statt des Schabmessers. b) Bei mit Bolle ver sehenen Fellen durch Ansichwöden. Man legt die Felle mit der Fleischseite nach oben auf die Erde und be- streicht sie mit einem Brei aus Kalt, gesiebter Holzasche und Wasser, und legt sie so kusammen, das die Wolle
	Leber also etwas sprobe. c) Mit Rusma (durch Einwirkung von Kallauf Schwefelarsen erhalten) oder mit Gaskalk wodurch das Leber weniger angegriffen wird (für kleine Thierhäute). 4. Schwellen der gereinigten Saut (Blöße), bezweckt ihre Aufloderung, um sie durchdringlicher für die Gerbbrühe zu machen. Es erfolgt nach nachstehenden drei Methoden: a) Mit verdünnter Schweselsäure (1:4000 bis 1:1500). In 24 Stunden ist die Haut schonauf ihr doppeltes Bolumen aufgequollen; allein das Leder wird schlecht. (Hauptsächlich in England üblich.) b) Mit weißer Schwellbeize. Mit Wasselse	von bem Kalkbrei nicht be- schmußt wird. Rach 8—10 Tagen werden die Belle rein gewaschen und die Bolle abgepstückt ober am Streichbaum abgestoßen. Run kommen sie in den faulen Ascher, ein Kalkascher, wodurch sie theilweise entsettet werden, und von dort aus den Schabebaum zum Abschneiden der unbrauchbaren gleichen). Run werden sie eine Racht in

Reifoden der Gerberei.

	Sämisch-	Metalljalz:
franzöfische oder Erlanger	ober Ölgerberei	gerberei
Felle von jungen Bie- gen, Kälbern, Lämmern, Gemsfelle 2c.	Felle von Hirschen, Elen- thieren, Rehen, Ham- meln, Schafenzc., manch- mal auch Ralbselle und Ochsenhäute.	Berfciebene.
Glaceleder für Galan- terie- und Handschuh- waaren.	Sämisch-, Öl- ober Baschleber, haupt- sächlich für Bekleibungs- gegenstände: Beinklei- ber, Beutel, Hosenträ- ger, Gamaschen, Westen, Hanbichuhe, Bänder und Bandagen 2c.	
	1. Einweichen, wie bei ber gewöhnlichen Beißgerberei.	
	2. Ausstreichen, wie bei ber gewöhnlichen Weißgerberei.	
Wie bei der gewöhnlichen Beißgerberei.	3. Enthaaren, wie bei der gewöhnlichen Weiß- gerberei, doch werden die Haare mit dem Abstoß- messer auf dem Streich- baume mit sammt der Narbe abgestoßen.	Beliebig nach einer der früher erwähnten Methoben.
	Felle von jungen Zie- gen, Kälbern, Lämmern, Gemsfelle 2c. Glaceleber für Galan- terie- und Handschuh- waaren.	französische oder Erlanger Belle von jungen Bie- gen, Kälbern, Lämmern, Gemsjelle 2c. Blaceleder für Galan- terie- und Handschuh- waaren. Blaceleder für Galan- gegenstände: Beinklei- der, Haupt- jächlich für Belleidungs- gegenstände: Beinklei- der, Beutel, Hosenträ- ger, Gamaschen, Westen, Handschuhe, Bänder und Bandagen 2c. 1. Einweichen, wie bei der gewöhnlichen Weißgerberei. 2. Aus streichen, wie bei der gewöhnlichen Weißgerberei. 3. Enthaaren, wie bei der gewöhnlichen Weißgerberei.

Mlaun= ober Loh. ober Rothgerberei aewöhnliche angerührtes Gerftenschrot ober Beizenkleie wird Seiten ausgestrichen und geburch Bufat von heißem Baffer auf 24-28° C. ichabt, mit einer hölzernen erwarmt, Sauerteig eingerührt und bie Haute Reule in Baffer gewaltt und hineingelegt. Durch Nachiehen überzeugt man fich nochmals ausgestrichen. vom Fortgange ber Schwellung. Die Beize tann mehrmals verwendet werden; ihre wirkjamen 4. Das Schwellen er-Stoffe find Milchfaure, Gifigfaure, Butterfaure folgt burch 2-3tagiges Ginund Brobionfaure. legen in die Rleienbeige. c) Mit rother Schwellbeize; d. i. fauer gewordener Lobbrühe. Das Berfahren gleicht bem vorigen, es liefert das befte Leder und ift in Deutschland allgemein angewendet. Die Lohgerberei erfolgt: a) Durch Einseten in Gruben ("Ber- Saute) bereitet man bie seten"). Die Blößen werben abwechselnd mit Alaunbrühe aus 0.75 kg B) Gerben ber Blößen. bem Gerbstoffe in ausgemauerte Gruben ober Alaun, 0'3 kg Rochjals und Solgfaften eingeschichtet und biefe bann mit Baffer 22:51 heißem Baffer. 11 gefüllt. Das Gerben nach biefem Berjahren bauert biefer Brube wird in einem 2 Monate bis 2 Jahre. Troge auf Sandwarme abb) In ber Lohbrühe. Man ftellt die Gerb- fühlen gelaffen, die geschwellftofflöjung zuerst her und bringt sie fertig mit ten, mit Wasser gespülten ben Blößen zusammen. Die Lohbrühe wird durch und ausgerungenen Felle ein-Extraction der Gerbmaterialien mit kaltem Wasser oder zweimal durchgezogen, bereitet, und je weiter der Gerbprocess forts ohne Ausringen auseinander schreitet, desto concentriertere Lohdrühe wird vers geschichtet, 2—3 Tage liegen wendet. Dauer bes Brocesses 7-13 Bochen. gelaffen, ausgerungen und NB. Gine Abart des Gerbens in der Lobbrühe langfam getrodnet. ift die Schnellgerberei, deren wichtigfte Unterarten folgend zusammengestellt find: 1. Ginlegen ber Saute in bie Lobbrühe, gewöhnliche Gerberei in ber Lobbrühe. 2. Gerbverfahren von Ogereau, von Ster-lingue und von Turnbull: die Lohbrühe circuliert in einer Reihe von Gerbbottichen. 3. Gerben burch Dialnie (nach Turnbull). Die zu Gaden zusammengenahten häute werben mit Lohe und Baffer gefüllt und in eine mit Melasse verfeste Catechulosung gehängt. 4. Bewegen ber Saute in ber Gerbbrühe. Berfahren von Brown, Squire, C. Anod erer 2c. 5. Gerben unter Anwendung von mechanischem Drud. Noffiter, Jones, Cox und Berapath entfernen von Zeit zu Zeit bie vernüste Gerbbruhe aus ben Sauten burch mechaniichen Drud (Breffen ober Balgen). 6. Gerben unter hnbroftatifdem Drud. 28. Drate fo wie Chaplin nähten je zwei Saute mit der Narbenseite nach innen zu Gaden zusammen und füllten diese mit der Lohbrühe, welche durch die Baute sidert und fo biefe gerbt. Sautelet fpannt fie als Seitenwände in einen Holzkaften aus. Die Gerbbrühe tritt burch ein langes Rohr aus einem Refervoir in biefe und wird burch die Saute gepreßt. 7. Durch Bunctation. Engber will bie Baute burch Rabelftiche für bie Gerbbrühe burchbringlicher machen, doch ift bies nach Rnapp gang überflüffig. 8. Gerben im luftverbunnten Raume. Eigentlich bas umgefehrte Berfahren 6. — Sierher gehören die Berfahren von Rnowley und Rnegbury sowie von Anoberer.

Beißgerberei		Sämiſch.	Metallsalz=	
ungarische	französische oder Erlanger	oder Ölgerberei	gerberei	
_	Wie bei ber gewöhn- lichen Weißgerberei.	4. Das Schwellen wie bei der gewöhnlichen Weißgerberei.		
für eine Haut von etwa 25 kg Gewicht aus 3 kg Alaun, 3 kg Rochsalz und 20 l Wasser. Die geschorenen Haute kom- men in die lauwarme Brühe, werden mit den Füßen einigemale durch- getreten, 8 Tage darin liegen gelassen, nochmals durchgetreten und zum	besteht aus Weizenmehl, Gierbotter, Alaun und Rochsalz mit Wasser zu einem dunnen Brei angerührt. Die Felle werben in den Gerbbrei gebracht, einige Zeit getreten und gewalft. Ein Rusak von 2—3 % Car-	Felle werden mit der Narbenseitet nach unten auf einem Tische ausgebreitet, mit Thran oder Ol bestricken, zussammengewickelt und unter der Stampswalke 2—3 Stunden gewalkt. Bon Zeit zu Zeit werben sie auß der Walk genommen, etwas an der Lust liegen gelassen, bis ihre Oberstäche trocken erscheint, neuerdings gesettet uud dann wieder gewalkt. Die Gare erkennt man an dem Austreten eines meerrettigartigen, scharfen Geruches. — Nun werden die Felle am Boden der Wärmekammer auf einem Leintuche in Hausen zuschen, zugedeckt und unter zeitweiligem Lüsten sich seitweiligem Lüsten sich bervärmung eintritt. Die Operation, das Färben in der Braut	Chrom. und Eisenfalze. Die Häute wersen 4 Tage lang in eine Lösung von 1 Theil Kaliumchromat und 2 Theilen Wasser, dann 12 Stunden in eine solche von 1 Theilen Wasser, dann 12 Stunden in eine solche von 1 Theilen Basser eingelegt. Hein zerling der in eine Lösung von Kalium, Katriums oder Masgnesiumbichromat und Alaun oder schweste und einigen Tagen etwas Ferros oder Ferrichantalium zugeseht wird und sigirt die Gerbung durch Einweichen in Chlorbardum, Bleisacetat oder Seise. — Knapp gerbt in einer Lösung von Eisenditeit, das kein Kiederschlag entsteht, und sigirt in einer Seisund sigirt sig sig sig sig sigirt sig	

Alaun- ober Loh- ober Rothgerberei gewöhnliche C) Burichten Das Burichten ift bei ben verschiedenen Leber-Die benetten Felle merber gangen Saute. jorten verschieden, wie folgende Busammenstellung ben über die stumpfe Schneide einer bogenformigen Gifen. Sohlleder. Die gegerbten und durch Ab- tlinge, der Stolle, ber febren von anhangender Lobe gereinigten Saute Breite nach gezogen (gewerden, nachdem fie im Schatten genugend ge- ftollt) und auf bem Streichtrodnet find, auf einen flachen Stein gebreitet rahmen ober Streichund mit eisernen oder holzernen hammern ge ichragen "gestrichen." ichlagen. Schmalleber ober Fahlleber. Das Leber wird mit ber Narbenfeite nach unten auf ben Falzblod gelegt (feine Sorten auf einer Marmorplatte ausgespannt) und mit bem Falg- ober Dollirmeffer auf gleiche Dide zugeschabt (bas Falgen, Musschlichten ober Dolliren). Denfelben Zwed erreicht man auch mit bem Schlich. ten, wozu bas getrodnete Leber am Schlichtrahmen aufgehangt, mit einer Bange ausgefpannt und mit bem Schlichtmonbe, einer icheibenförmigen Klinge, auf ber Fleischseite zugeschnitten mirh Mun folgt bas Rrifpeln, eine Art Balgen ober Rueten bes Lebers mittelft bes eigenthumlich gestalteten Rrifpelholzes. Soll bas Leber noch größeren Glang erhalten, so wird es pantoffelt, b. h. auf einer Tischplatte mit dem Bantoffelholze, das mit einer Korfplatte belegt ift, abgerieben. Run folgt (bei Blankleder) noch das Platte und Blankftoßen, ein Abreiben mit einer Gifenplatte, die in erfterem Falle geferbt, in letterem glatt ift. Runftliche Rarben erzielt man mit Balgen, beren Oberflächen ftumpfe Erhöhungen haben (bas Breffen). Endlich wird bas Leber befeuchtet und auf einer Tafel mit einer ftumpfen Streichklinge ausgestrichen (das Aussessen) und mit Fischthran, Fischthran und Talg ober mit Degras (Gerber-fett) eingesettet.

b) Blätter, Blüten 2c.

39. Sumach ober Schmat, b. i. die gerfleinerten Blatter, Blutenftiele und Zweige von Rhus coriaria, R. cotinus, R. glabrum, R. canadense, R. typhinum, R. pentaphyllum, Arbutus uva ursi, Coriaria mystifolia. Nach Bagner (Dingl. polnt. Jour., Bb. 205, p. 140) tommen folgende Sorten in Sanbel:

a) Sicilianischer Sumach, bon Rhus coriaria die befte Sorte, grunlich gelbes Bulver mit Theegeruch. (Alcanno- und Carini-Sumach.)

β) Stalienischer Sumach, von Rhus coriaria, hauptsächlich aus Tostana, schmutiggrunes Bulver von Lebergeruch. Wird mit Condroblättern verfälicht.

7) Spanischer Sumach, von verschiedenen Rhusarten ftammenb.

a) Malaga- ober Briego-Sumach, feines Bulver, heller als ber sicilianische gefarbt, mit ftartem Beruch.

b) Balabolid-Sumach, heller als ber

vorige.

c) Malina=Sumach.

d) Portugiesischer ober Porto-Sumach, ahnlich bem Malaga-Sumach, aber ein

gröberes, grünlichgelbes Bulver.
s) Tiroler Sumach, aus ben Blattern und Blattftielen von Rhus cotinus bestehend, aus Sudtirol, Iftrien, Dalmatien und ber Um-gebung von Wien. Er besteht aus zerbrochenen, nicht gepulverten Blattern und riecht wie Gichenrinbe.

5) Frangofifder Sumad, von Coria-

ria mystifolia, u. zw.:

a) Fauvis (Umgebung von Brignolles, Departement du Bar) ähnlich, aber heller als sicilianischer Sumach, schmedt gewürghaft, schwierig zu confervieren.

b) Dongere (Ufer ber Rhone), grobes, forniges, buntelgrunes Bulber mit Leber-

geruch.

c) Reboul ober Rebon (Ufer bes Lot, bes Tarn und der Garonne), feines, trodenes, graugrunes Bulver mit Bengeruch.

Weißgerberei	französische oder	Sämisch=	Metallfalz-
ungarische	Erlanger	oder Ölgerberei	gerberei
werden geredt, über Rohlenfeuerangewärmt, auf einem Tische ausgebreitet und auf beiden Seiten mit geschmolzen mem Talg eingerieben. Dann werden sie etwa eine Minute lang	Das Leber wird durch Ausziehen geredt, an ber Luft möglichst schnell getrodnet, je 12 Stüd zwischen Legt, getreten und einzeln der Länge und ber Quere nach auf ber	färbten Säute werben in einer lauwarmen Botaschelösung entsetztet, ausgerungen gestrodnet und gestollt. — Rus ber zum Entseten gebrauchten Botaschelösung scheibet sich beim	- Всг[фјебен.

d) Bubis (Subfrantreich), feines, hell-gelblich grunes Bulver.

η) Tezera-Sumach, von Rhus pentaphyllum, wird bon ben Arabern jum Maroquingerben verwendet.

8) Amerifanischer Sumach, von Rhus glabrum, R. canadense und R. typhinum. Bereinigte Staaten von Nordamerifa.

- t) Schwedischer Sumach wird in Dalefarlien aus den Blättern der Barentraube, Arbutus uvae ursi, bargestellt.
- 40. Haibetrautblätter, Erica vulgaris, früher bermendet, heute taum mehr in Anwendung.
- 41. Rreugbornblätter, Prunus spinosa, murben früher in London mit Berftenichleim gefocht zum Gerben von Ralbfellen verwendet.
 - c) Früchte:
- 42. Artischofen, Cynara scolymus, murben im vorigen Jahrhundert jum Gerben von Ralb- und Biegenfellen verwendet.

43. Aderdoppen, Valonea, b. i. Relche

ber Ziegenbarteiche, Quercus Aegilops (griechiiche Inseln), gibt hartes, wasserbictes Leber.
44. Myrobalanen, birnsörmige, in Inbien heimische Früchte ber Gattung Terminalia. Saupthandelsplay Calcutta. Befonders die Schalen find fehr gerbstoffreich.

45. Dividivi, Schoten von Caesalpinia coronaria (Sudamerita). Der Gerbstoff ift hauptfächlich in der außeren Schale enthalten. Ihre Abtochung giebt fehr weiches, ichwammiges, braunes bis braunrothes Leber. Auch Divibivi-Extract ift im Sandel.

46. Bablah, Früchte von Acacia Bam-bolah, Roxb., gerbstoffreich, tommt aus Indien.

d) Pfangenfafte und Extracte: 47. Rinogummi, ber eingetrochnete Saft von Pterocarpus erinaceus und Pterocarpus marsupium, fehr gerbstoffreich.

48. Buteagummi, eingetrodneter Saft von Butea frondosa, Roxb., nur im nordwestlichen Indien angewendet.

49. Catechu, mäfferiger Extract bon Acacia Catechu, fehr gerbstoffreich, liefert jedoch

tein ichones Leder.

50. Gambir ober Gamber, Ertract ber Blatter von Urcaria Gambir, tommt hauptfächlich von Singapore. Bon ben Chinefen foll nach M'Culloch viel Catechu als Gambir berfauft merben.

e) Galläpfel und Anoppern:

51. Gallapfel, durch den Stich von Ballwefpen veranlaßte franthafte Auswüchse an ben Blättern und Zweigen von Quercus infectoria, bei gerbstoffreichsten Gerbmaterialien. Die dinefifchen Gallapfel entstehen durch Blattlaufe auf Rhus javanica und Rhus semialata. Außerdem existieren noch Morea-, apulische-, Abruggo-, ungarische, iftrianische, aleppijche und japanifche Ballapfel.

Sie enthalten:

aleppische Gallapfel . 55 bis 65% Gerbftoff, 26 " 22 istrische " **75** " 65 dinefische " 70 . japanische 60

52. Anoppern, burch Gallwespenstiche hervorgerufene Ausmuchie an jungen Gicheln, mit 28-30% Gerbftoff.
f) Burgeln:

53. Ratanhiawurzel, von Krameria

triandra (Peru). Ihr Ertract findet in ber Gerberei Unwendung.

54. Relfenwurzel, von Geum urbanum.

g) Runftliche Gerbftoffe: Sieber gehören außer den ichon früher ermahnten Ertracten und berichiedenen Salzen:

55. Bifrinfaure (j. b.). 56. Jenning's Gerbstoff, erhalten burch Übergießen von dichtem, schwarzem gepulverten Torf mit 10-20% Salpeterfaure, umrühren, und nachdem die Entwidlung rother Dampfe nachgelaffen, berdunnen mit 60-200 Theilen Baffer. Run wird umgerührt, 4 Stunden tochen gelaffen, zur Entfarbung Binnfalz zugefett und nochmals tochen gelaffen. Die Fluffigfeit liefert ein helles Leber (Dingl. polyt. Jour. 150, p. 319). 57. Step erhalt einen ahnlichen funftlichen

Gerbstoff burch Ginwirfung bon Salpeterfaure

auf Stein- oder Brauntohlen.

h) Sonftige Gerbmaterialien: (Bierher gablen Talg, Thran, Baumol, Butter, Schmalz, Klauen= und Pferdefett, Eigelb, Birtentheerol ac., über welche unter ben betreffenben Schlagworten nachgelefen werben tann.

Uber ben Gerbftoffgehalt verichiedener Gerbmaterialien geben außer dem oben bereits Ditgetheilten noch folgende Daten Aufschlufs.

Gerbmateriale	Gerbstoff %	Autor
Apritose Bablah Bombay-Catechu Bengal-Catechu Butea-Gummi Birkenrinde Birkenrinde, Bet. pubesc Buchenrinde Betelnuss (Binroji) Cornelfirsche Catechu, braunes Dividivi "Eichenrinde, beste " alte " junge " Frühjahrernte " ersten " ersten " ersten " " mittleren " aweiten Saft Eichenzinde, 60—80 jährig Eiche, Feld-, 40—60 jährig im ersten Saft Eichenslanzrinde im zweiten Saft, 30 jährig, Rernwuchsstand Eichenslanzrinde, gekopflesener Bestand Eichenspiegelrinde im ersten Saft, 24jährig, gekopft, Stockloden Eichenspiegelrinde Eichenspiegelrinde Eichenspiegelrinde Eichenspiegelrinde Eichenspiegelrinde Eichenspiegelrinde Eichenspiegelrinde Eichenspiegelrinde Eichenspiegelrinde	8.6 14.6 17.0 13.2 17.0 13.6 8.3	Gaffincourt Fled Davy Souly Fehling Fraas Davy F. Ishilawa Gaffincourt Haudte Fled Rüller Fehling Davy Davy E. Geiger Fraas " " " " " " " " " " " " " " " " " "

Gerbmateriale				Gerbstoff %	Autor
Ejchenrind Ellernrind Ejpenrind	e	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3·3 36·0 2·6	Davh Gaffincourt Fraas
Fichtenrin)e			5.7	Fehling
, ,	vom zweiten Sa	t, 15— 2 0 jährig		10.8	Fraas
"				8·0 7 ·5	"
"	10 NO "			10.7	"
"				8.7	"
"				12.6	Willer
, ,	gefcloffener Befte	ınd, 18 jähr., sandiger Lel	mboben	2.0	Fefer
,,	n n		,,	12.2	,,
"	" "	O P	"	13.0	"
"	" "	3 K	"	15 [.] 0 9·6	"
"	" "	9E " "	"	7.0	"
"	" "	55 " " 55 " "	",	8.8	"
",	" "	55 " "	"	5.0	",
,,	freier "	55 " "	"	11.0	"
"	unterdr. "	400 6 787	"	8.0	"
GLATTEN TO	Ainstifa" "	120 " Kalkboben .		12·2 70·0	Tobling
'''				24.0	Fehling Rober
"				58.7	Flect
",				77.3	Müller
",	and the same of th			69.0	Blaj
,,				6 5 ·5	Müller
"				65.0	Guibourt
"	"			60-66	Fehling
Gambir .	,,			43·6 40·0	Handtke Eienbeck
Granatbay				32.0	Gaffincourt
Safelnufer,	inde			3.0	Davy
Hollunder.	,	. 		2.3	,, '
Herbstpoly	zonum aus dem W	oor		20.0	Fraas
Hippophaë	rhamnoides Dei	vor		5·0 4·0	"
		ge Bweige		75.0	Bauquelin
				50.5	Müller Düller
				33—35	Fehling
				8.0	Gaffincourt :
				6.0	~ " ~
				4·0 0·5	Fontenelle
				2·0	Davy Kontenelle
Kirjabaun				24.0	Gassincourt
Lärchenrin				1.6	Davy
	de, sogenannte			31.2	Müller
		· ·		41.0	Trommsdorff
Polygone	iiienijaje		[3·5 17·1	Fontenelle Fraas
TorlRongn		hling	1111	21.1	_
"	" ous dem	botanischen Garten	::::1	17.0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
",	" Blätter v	om Herbst		4.2	",
,,	" Wurzelab	fälle		16.0	,, ,
Ratanhiam		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		42.6	Peichier
Sumad"				38·3 19·3	Gmelin Wüller
' /9				19'3	Gaffincourt
				5.0	9 111
1 " }-				10.4	Frank
] ", (2	Nalaga)			16.4	Davy
,, (3	icilien)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[16.3	"
l			1	1	

Gerbmaterial	Gerbstoff %	Autor					
" (Tormentilla erecta) " (" ")	bom Moor	58.0 3.9 26.4 32.4 31.3 20.0 20.5 43.2 46.0 2.9 6.8 16.8 3.0 1.4	Handti Reinfo Fraas Wülle Fraas Gaffince Davy Bigge Gaffince Fraas	r s ourt			
Japanische Gerbstoffe (nach 3. Ishitawa)	, 17D17 III ~ '	Japanische Gerbstoffe (uach 3. 3shitawa)					
I. Kibushi (Galläpfel) Chinesische Awa (1 Jahr alt) Minabe in Kü (2 Jahre alt) Kü (1 Jahr alt) Eaugo Suruga Musahi II. Yasha-bushi (Früchte von Alnus firma) Idzu-Jashi. Totomi	77:38 Seibara 64:85 Zofa 58:82 Loodhoo 1V. Baturo 65:30 67:70 V. Binroji VI. Rashiwa cus de 27:53 Seibara	Tosa					

Schließlich mögen noch die Angaben von Anthon über die zum Gerben von 1 kg haut erforberlichen Materialmengen mitgetheilt werden:

Eichenrinde, je nach Qualität	
Gichenblatter vom Mai	10 ,
Erlenrinde	18 "
Buchenrinde	18 "
Eschenrinde	10 "
Espenrinde	10 ,,
Fichtenrinde	8 "
Ahornrinde	40 "
Afazienrinde	10 ,
Birfenrinde	10 "
Hafelnufsrinde	10 "
Hollunderrinde	18 "
Bogelbeerbaumrinde	6 ",
Kirschbaumrinde	40 "
Lärchenbaumrinde	8 "
Maulbeerbaumrinde	13 ",
Russbaumrinde	3 "
Beidenrinde	8—10 "
Galläpfel	11/4 "
Anoppern	ź "
Sumach	3 "
Barentrauben	
Befenginfter	18 "
	- "

Beibelbeerftrauch									20 kg
Preifelbeerstrauch	•	•	•	•	•	•	•	•	18 " v. Ir.

Gerskoffe. Hieher gehört zunächst die Rinde der Eiche, Fichte, Lärche und Birke (s. Rindengewinnung). In Südungarn werden als Gerbmaterialien Knoppern, Galläpfel und Schnad gewonnen und in Handel gebracht. Knoppern sind höderige Auswüchse auf der Frucht der Stieleiche, welche durch den Stick und die Ablagerung der Eier von einigen Gallwespenarten hervorgerusen werden. In einem hiefür günstigen Jahre kann der Ertrag an Knoppern per Heftar 195 kg erreichen. Die Sammelkosten betragen gewöhnlich 25—50% des Erlöses. — Galläpfel sind runde und glatte Auswüchse auf den Zweigen und Blattstielen mehrerer Eichenarten.

Schnad find die getrodneten und zu Lohe bermahlenen Blätter und jüngeren Zweige und auch Rinde des Perrüdenstrauches, Rhus cotinus. Die im Handel vorkömmlichen Gerbemittel aus überseeischen Ländern sind: das Catechu, das Dividivi (Huspen Von Ceesalpina coriaria), Bahla (Schoten einer Mimosa-Art), die Basonea (Fruchtbecher der Quercus Valonea).

Gersfäuren sinden sich im Pssanzenreiche weit verbreitet, gehören zu den Gipsosiden und harafterisieren sich durch ihren abstringierenden Geschmad. Sie reagiren sauer, fällen die meisten Wetallalze und geben mit Eisenorphsalzen gesärbte Riederschläge; sie fällen auch viele organische Substanzen, so die Alkaloide, Stärkemehl, Eiweiß, Leim und verbinden sich mit der thierischen Haut, dieselbe in Leder verwandelnd (Gerberei), sie reducteren verschieden Metalloyphe. Nach ihrem Bortommen unterscheider man Galläpfelgerbsäure (Tannin), Catechugerbsäure, China, Kino-, Kaffee-, Hopfengerbsäure u. s. w. Bei der Schwierigkeit, die Gerbsäuren rein dazzustellen, ist ihre Zusammensezung und Constitution meist noch sehr ungenügend sestgestellt.

v. Gn

rüstet; vorzugsweise vom Jäger, aber auch von Hunden, Beizvögeln und Jagdwassen; vgl. weide, sährtene, hirsche, hunde, holze, forstgerecht u. s. w. "Swer jagt gerehticlichen..." "Ir (der hunde) gerehticlichez jagen." "Gerehter kobern (der hunde)." Hadwar von Laber, Diu jagt, str. 81, 150, 216, 536, 51, 323, 466. — "Gerehtigliches baissen." "Bein (des falken) gerechtigliches sliegen." "Er (der jäger) hat gerechtiglichen gehenget vnd gehetzet." Der Minne valkner, str. 105,

I. f. v. w. weibmännisch ober präciser mit allen zur Jagb nöthigen Eigenschaften ausge-

Gerecht, adi.

171, 172. — "Benn beebe, er und sein Hund, richtig und gerecht sind. Richtig und gerecht beißet hier: Der Jäger ist ferm und sein Hund auch." E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 82. — "Daß er den Leithund aus dem Grunde arbeiten und gut machen könne, auch zu allen Bersuchen auf hirsch, Sau und Wolf... gerecht seigt so

Jagdbrevier, p. 278.

II. s. v. w. passend, geeignet, angenehm u. s. w.; namentlich auch von Fährten, Zeichen und Spuren s. v. w. sicher, beutlich, bestimmt ausgeprägt, sicher auf das Wild, seine Stärke u. s. w schließen lassend, "Gerecht heisset alles dasjenige, was dem Hund und Wildpret, item dem Jäger, gut und anständig ist." C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 46. — "Ob die Fährte dem Hunde gerecht oder ungerecht seie, heißt so viel: ob sie ihm anständig oder angenehm seie oder nicht. Ist sie ihm nun gerecht, so verfolgt er die angenommene Fährte hisse." Ibid., p. 109. — "Dieses Zeichen ist sehr gerecht, es heißet die Stämps." Döbel, Jäger prastisa, Ed. I., 1746, I., sol. 9. — D. a. d. Wintell, H. fol. s. Tager I., p. 36. — Bechstein, H. h. Jagdwissenischen, g. 278. — Laube, Jagdbrevier, p. 278. — Sanders, Wb. II.,

p. 674. E. v. D. Serege, das, das Gestell, auf welchem der Lodvogel des Bogelherdes sitt und womit er unter Buhilsenahme einer Leine aug eregt, angerührt wird; s. d. u. vgl. Rege, Rührvogel, Rühr, Rührrohr, Rubel. "Gerege ober Rubel sind Stangen an dem Bogelherde." Ehr.

B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 178. — Bechstein, Sb. d. Jagdwissenschaft II., p. 619. — Sanders, Wb. II., p. 693. E. v. D.

gereichen, verb. trans.; ben Beizvogel gereichen lassen = ihn ausstreichen lassen; selten und veraltet. "So der Beidmann ihn nach sliegen lässt, heißt es gereicht." M. Sebiz, 4579, fol. 715. — Onomat. forest. I., p. 1036. — Behlen, Bmspr., 1828, p. 67. E. v. D.

Berichtliche Borfiwiffenfcaft ift, analog ber gerichtlichen Medicin, ber gerichtlichen Chemie u. f. w., die Lehre von den forstlichen Gutachten in gerichtlichen Fällen, ober, mit anderen Borten, die Anwendung der Forstwiffenicaft auf die Rechtspflege, mahrend das Forstrecht (s. d.) als die Anwendung der Rechtswiffen= ichaft auf bas Forstwefen erscheint. Wie bie gerichtliche Medicin eine für Mediciner und Juriften gemeinschaftliche Disciplin bilbet, so ist auch die Renntnis der Grundfage der gericht. lichen Forstwiffenschaft für den Juriften und ben Forstmann gleich nothwendig. Es wird insbesondere der Richter, wenn ihm die erforder. lichen forstlichen Renntnisse fehlen, in vielen Fällen weder feine Fragen an die Sachverftanbigen genau formulieren, noch fich über die abweichenden Gutachten berfelben ein felbständiges Urtheil zu bilben bermögen, und der forftliche Experte ebensowenig imftande fein, feine Aufgabe entsprechend gu lofen, wenn ihm die rechtliche Seite berfelben nicht flar ift, wenn er ben in bem Rechtsberhältniffe liegenden Schwerpunft der Frage nicht fennt.

Die Thätigkeit der forstlichen Sachverstänbigen, welche sich auf die gesammte Forstwissenschaft, vorzugsweise aber auf die Taxationslehre stützt, wird in Anspruch genommen von

I. den Civilgerichten und II. den Strafgerichten.

I. Die Aufgabe ber forfilichen Erperten in Civilrechtsfällen umfafst:

1 bie Beurtheilung der Entichabigungstlagen wegen Balbdevaftation,

2. die Wertberechnung eines der gerichtlichen Außerbesitzsetzung unterstehenden Waldes oder eines Rutungsrechtes an einem solchen und

3. die Bertbeftimmung von Balbungen behufs der Bestellung einer Sppo-

the toder

4. gum 3 mede ber Feststellung ber staatlichen Geburen bei Befiganberun-

gen und im Civilproceifc.

1. Unter Waldbevastation versteht man die herbeisührung eines Waldzustandes, der mit demjenigen Zustande, welchen der Waldbesiher aus irgend einem Grunde zu erhalten verpslichtet ist, im Widerspruche steht. Es handelt sich hier nur um privatrechtliche Verpslichtungen des Waldbesitzers, und die Außerachtlassung derselben bedeutet an und für sich noch nicht eine Verschlechterung des Waldes. So kann z. B. ein Waldbesitzer durch schnelle Umwandlung größerer Flächen älterer Krüppelbestände in frohwüchsige Culturen den Waldzustand sehr heben, allein nichtsdessoweniger wird ihn der Nachsolger in der Nugnießung wegen der Gesährdung der Nachsolsteit des Ertrages

burch Minberung bes Materialcapitals, ber Beibeberechtigte aber wegen unbefugter Erweiterung ber Schonungsfläche mit einem Proceis

bedrohen tonnen.

Solche Devastationsklagen können gegen den Baldbefiger erhoben werden von dem Obereigenthumer bei Erbleben- (f. d.) und Lebenwaldungen (f. d.), von den Agnaten bei Fideicommismalbungen (f. b.), von einem Sppothetglänbiger (f. Sypothet) und von ben Gervitutberechtigten (f. Forstjervituten). Ebenso steht bent Balbeigenthumer gegen ben Runnießer (f. Rieß-brauch) ober ben Bachter feines Balbes, einem Nachfolger in der Rugniegung (3. B. bei Bfarr-und Schulmalbungen) gegen feinen Borganger bie Entichäbigungeflage wegen Balbbevaftation gu. Gin Miteigenthumer eines gemeinschaftlichen Balbes tann gegen bie Ubergriffe ber anberen Miteigenthumer bei den Civilgerichten Schut suchen, mahrend bei den Gemeindemalbungen berartige Rlagen einzelner Gemeindeglieder vor die Staatsauffichtsbehörden gehören. Der Miteigenthumer eines gemeinschaftlichen Balbes ift bei einer in bemfelben von ihm verübten Forftpolizeiübertretung den übrigen Miteigenthumern für den hiedurch verursachten Schaden haftbar (f. Forftstrafrecht).

Die forstliche Expertise hat hier gur Auf-

a) die Feststellung des objectiven und b) des subjectiven Thatbestandes der Balbdevastation,

c) die Ermittlung der von dem Balbbefiger an den Rläger zu leiften-

ben Entichabigung und

d) bie Angabe ber Mittel für bie Burudführung bes bermaligen Balbzustanbes auf ben bon bem Berechtigten

beanspruchten.

Ad a) Die Feststellung bes objectiven Thatbestandes einer Waldevostation besteht in dem Nachweise, ob und inwieweit der gegen-wärtige Waldzustand von demjenigen abweicht, welchen der Waldbesister nach den ihm obliegenden Berpstichtungen zu erhalten hat. Diese Feststellung ist natürlich nach dem bestehenden Rechtsverhältnisse sehr verschieden, hier jedoch nur im allgemeinen zu besprechen. In der Hauptsache haben jedoch die Devostationsklagen entweder die unzulängliche Bestiedigung der Ausungsansprüche des Klägers (z. B. eines Servitutberechtigten) zum Gegenstande, oder sie machen (wie z. B. bei Erblehen- und Lehenwaldungen) dem Waldbesitzer den allgemeinen Borwurf der Berschlechterung des Waldes.

Die Fesissellung ber Rechte des Klägers mit Rücksicht auf die etwaige Beschränkung dersselben durch sorsipolizeiliche Anordnungen bildet die Boraussepung der Entscheidung der Frage, ob das nach den Regeln der Forsteinrichtung seitzustellende jetige Ertragsvermögen des Waldes den fraglichen Authungsansprüchen zu gestellung

nügen bermag.

Der Nachweis einer Berschlechterung bes Balbes ift verhältnismäßig einfach, wenn ein Birtichaftsplan für benselben besteht, indem man nur den bermaligen Zustand des Balbes nach seinem Altersclassenverhältnisse, der Art

und Beise ber Bestodung, ben Bachsthumsverhältniffen und der Ausdehnung, welche den Nebennugungen gegeben wurde, festzustellen und mit bem nach bem Birtichaftsplane borhanden fein sollenden Baldzustande zu vergleichen braucht, um die Bedeutung des an dem Balbftande angerichteten Schabens beurtheilen zu können. Sollte 3. B. bei einem Lehenwalde nach bem Birtichaftsplane und ben Balbftandeberhaltniffen gur Beit des Antrittes bes Bafallen gegenwärtig ein nahezu normales Altereclaffenverhaltnis, fowie eine aus befferen Laubholzarten bestehende Bestodung von gutem Schluffe und Buchse vorhanden sein, und hatte die Streu- und Beibenutung nach ben vorliegenben Blanen immer in ben Schranfen ber Unichadlichteit gehalten werden muffen, fo murbe bann eine Balbbevaftation gegeben fein, wenn vielleicht mehr als bie Balfte ber Flache ber Jungholzclaffe angehören murbe, wenn die Bestodung durchaus eine fehr unvollkommene wäre und infolge bes übermäßigen Bilbftanbes und ber zu großen Beibe- und Streunugung nur aus verfruppelten Individuen der befferen Solg= arten oder felbst aus minder wertvollen Solgarten bestände, ja wenn vielleicht fogar bei ber ungeheuren Bermagerung bes Bobens die Biederverjungung der alteren Beftande in Frage gestellt mare. Rame bagu noch, bafs ber Bafall gu verschiedenen Grengftreitigfeiten, fowie zur Erweiterung beftehender oder gur Begrundung neuer Servituten Beranlaffung gegeben hatte, fo murbe ber Lehensherr mit feiner Rlage auf Heimfall bes Lehens wohl im Recht fein, vorausgefest, dafs biefer Balbauftand durch bie Schuld bes Bafallen herbeigeführt wurde. Schwieriger gestaltet fich dagegen die Begründung einer Devaftationstlage, wenn Birtichafteplane nicht vorliegen, indem bann ber normale Baldzustand erst aus den Standortsverhältnissen und der Beschaffenheit und Betriebsweise der umliegenden Baldungen eruiert werden mufs. Es wird in diesem Falle die in der Gegend herr-ichende und den Standortsverhaltniffen entsprechende Holz- und Betriebsart umsomehr als Grundlage ber Beurtheilung des Baldzuftandes anzunehmen fein, als fich hier ja immer nachweifen laffen wird, dafs folche, auch wenn fie gegenwärtig nicht mehr bestehen follte, früher in dem fraglichen Walde in mehr oder minder großer Ausdehnung ebenfalls bestanden hat. Db der Baldbesitzer zu Anderungen der Holzund Betriebsart und ber Umtriebszeit, fowie gu Waldrodungen befugt war, ist nach dem bestehenden Rechtsverhältniffe zu beurtheilen. Eine folche Befugnis fteht bem Untereigen-thumer bei Erblehen- und Lebenwalbungen innerhalb gemiffer Grengen meift gu, dem Fideicommissinhaber und Rugnießer aber in ber Regel nicht. Für die Beurtheilung ber Ausbehnung, welche ben Rebennutungen gu geben ift, find, im Unhalte an die bestehenden forstpolizeilichen Borichriften, Die eigenthumlichen Berhaltniffe bes Balbes und feines Befigers, fowie die gegendubliche Rupungeweife maggebend, wobei jedoch der Grundfat festzuhalten ift, dafs unter allen Berhaltniffen die Rebennugungen berart beichränkt werden muffen, bafs

bie Erhaltung bes Balbes im pfleglichen Buftanbe burch biefelben nicht gefährbet wirb.

Ad b) Die Größe ber Schuld bes Balbbesitzers an dem dermaligen Baldzustande bildet
den su bjectiven Thatbestand der Balddevastation. Eine Schuld des Baldbesitzers if
jedoch ausgeschlossen, wenn die Balddevastation
die Folge natürlicher Ereignisse (z. B. Sturm,
Feuer, Schnee- und Eisbruch, Insecten u. s. w.)
ist, vorausgesetzt, dass die gesetzlichen Borschriften über die Fernhaltung oder Beseitigung
solcher Ibelstände nicht außer Ucht gelassen
wurden.

Die Schuld bes Baldbefigers wird umfo größer fein und umfo leichter nachgewiesen werden können, je genauer demselben bei seinem Antritte der Wald überwiesen murde, je specieller die Borichriften waren, welche ihm bezüglich der fünftigen Baldbewirtschaftung ertheilt mur-Bar ber Baldbefiger an die Ginhaltung von Birtichaftsplanen gebunben, fo tommt bie Abweichung ber gegenwartigen Beschaffenheit bes Balbes von ber bei ber Forsteinrichtung beabsichtigten gang auf beffen Rechnung, mahrend in jenen Fallen, in welchen nur im allgemeinen eine pflegliche und nachhaltige Balbbehandlung verlangt ift, die Berichlechterung bes Balbes ichon eine bedeutende und in die Augen fallende fein mufs, um den Baldbefiger einer fträflichen Devaftation überjühren zu fonnen. Es ift dem Baldbefiger aus den Rechnungen, durch Beugen u. f. w. nachzuweisen, mas er bisher jährlich und im gangen aus dem Balbe bezogen hat, und mas von ihm dagegen auf Culturen, Begbauten und sonstige Forstverbefferungen verwendet murde. Durch Bergleidung der fo gefundenen Betrage mit jenen, welche fich entweder nach bem vorliegenden Birtichaftsplane, ober wenn ein folder nicht besteht, unter Boraussepung eines vollkommenen Baldzustandes ergeben, wird man in den Stand gefest, die Art und Beife ber Erfüllung ber Berpflichtungen des Baldbefigers in jeder Beziehung genau zu würdigen. Die Unnahme bes normalen Baldzuftandes als Bergleichsmaßftab beim Fehlen eines Birtichaftsplanes gereicht dem Baldbefiger dadurch jum Bortheile, dafs beim Normalzustande ber Etat verhaltnismäßig am höchften, die Ausgaben aber am niedrigften finb.

Der Balbbesitzer ift für die durch Ungeschidlichteit, Rachlässigteit oder Untreue seiner Forstbeamten herbeigeführte Balddevastation haftbar, kann dagegen aber gegen die schuldigen Beamten auf Entschädigung klagen (j. Eulpose handlungen eines Bermögensverwalters).

Ad c) Ist festgestellt, wie groß bei entsprechender Beschaffenheit des Waldes die jährliche Rusung sein müste, und steht dann in gleicher Beise die Größe der den Berechtigten nach dem dermaligen Waldauftande wirklich treffenden Rusung sest, so läst sich, wenn zugleich die Dauer des Rusungsausfalles ermittelt ist, der Gesammtverlust des Berechtigten mit hilfe der Waldwertberechnung (J. Albert, Lehrbuch der Waldwertberechnung. Wien, 1862) sinden.

Die Ausführung verfaumter Culturen

u. f. w. muss mit ihrem mahrscheinlichen Roftensbetrage in Rechnung tommen.

Im Berhaltnis ber Größe ber Schulb bes Beflagten an bem herabgetommenen Buftanbe bes Balbes hat bann ber Rläger für ben berechneten Gesammtverluft eine Entschäbigung zu befommen.

Bei Unglücksfällen, welche eine bebeutende Mehrfällung zur Folge haben, muß der Waldbesitzer einen verhältnismäßigen Theil des Mehreinschlages entweder in Holz oder in Geld dem Mitterechtigten als Entschädigung für den ihn hiedurch treffenden Berluft zukommen lassen. Wäre dies in einem solchen Falle versäumt worden, so müßte dem Bezugsberechtigten der ihn treffende Antheil an der früheren Mehreinnahme mit Jinsen nachträglich vergütet werden.

Ob überhaupt von dem Balbbefiger an ben Rläger eine Entschädigung zu leisten ift, hangt von dem bestehenden Rechtsverhaltnisse ab. So kann z. B. bei einer Balbbevastation der Lehensherr nur auf heimfall des Lehens klagen, während dem Nachfolger in der Ausniehung in einem solchen Falle gegen seinen Borganger eine Entschädigungsklage zusteht.

Ad d) Ift bei einer Balbbevaftationstlage bie Schuld bes Beflagten festgestellt und bie bon demfelben gu leiftende Entichadigung beftimmt, so erscheint es meift als eine weitere Aufgabe der zu Rathe gezogenen Sachverftan-bigen, die Mittel anzugeben, durch welche ber bestehende Baldzustand auf ben von dem Berechtigten beanspruchten jurudgeführt und bie Wiederholung einer Devastation unmöglich gemacht wird. Diefe Aufgabe tann natürlich nur badurch entsprechend gelöst werden, dafs man auf Grund ber gesammten Balb- und Berech-tigungeverhältniffe specielle Birtichaftevorichriften für die Folge gibt, wozu die Durchführung einer Forsteinrichtung nach der Fachwerksmethode (3. Albert, Lehrbuch ber forftlichen Betriebsregulierung, Wien 1861) bas beste Mittel bilbet, da der hiebei hergestellte generelle Birtschaftsplan bas Bild bes fünftigen Balduftandes vorzeichnet, und die periodischen Balbftanderevisionen in Berbindung mit ber Erneuerung bes Ctate und ber fpeciellen Birtichaftsplane die genaue Controle bes Betriebes ermöglichen.

ž. Die gerichtlichen Werttagen haben zur Aufgabe die Wertberechnung

a) eines gangen Balbes, ober

b) einzelner Nutzungsrechte an einem solchen.

In allen biefen Fällen handelt es fich um bie zwangsweise Außerbesitzienung burch bie Gerichte ober andere Staatsbehörben.

Ad a) Die gerichtliche Außerbesitzletung erfolgt hier entweder im alleinigen Interesse ber Parteien ober im gleichzeitigen Interesse ber Parteien und bes öffentlichen Wohles, ober im alleinigen Interesse bes öffentlichen Wohles.

Rur im Interesse ber Parteien erfolgt ber öffentliche Berkauf eines Balbes durch das Gericht (3. B. auf Anrusen eines Gläubigers) und die gerichtliche Bermögenstheilung (3. B. einer Erbichaft), bei welcher einem ber Intereffenten ein Balo mit der Berpflichtung zuerfannt wird, die übrigen Betheiligten mit Gelb

ju entichadigen.

Der Amangsverfauf eines Balbes erfolgt burch öffentliche Berfteigerung, bei welcher ber ermittelte Baldwert als Aufwurfspreis gilt. Die Werttage foll baber bem mahren Werte bes Balves möglichft entfprechen, bamit bas Gericht mit ziemlicher Sicherheit barauf rechnen tann, ben Bald auch um den Aufwurfspreis angubringen, und Bertaufer und Raufer, welch letterer insbefondere in dem Bertaufe burch bas Bericht einigermaßen eine Garantie für die Richtigfeit der Bertbeftimmung erblidt, gleichmäßig vor Schaden bewahrt bleiben. Die Wertberechnung ist natürlich verschieden, je nachdem der Wald nachhaltig, bedingt nachhaltig

oder willfürlich zu benüten ift. Bei einer Bermögenstheilung ift es Aufgabe des Berichtes, allen Betheiligten gerecht gu merden, fo dajs jowohl berjenige, welchem der Bald zufällt, den ihn bon bem gemeinichaftlichen Gigenthume treffenden Antheil erbalt, als auch die übrigen Intereffenten burch die gewährte Belbentichadigung mit ihren rechtlichen Uniprüchen befriedigt werden. Es ift auch hier, wie im vorigen Falle, die Bertberechnung nach ben bestehenden Berhaltniffen verschieden, aber dieselbe muss sich in jedem Falle auf die bermalige Beschaffenheit bes Baldes grunden und darf fich gewagten Conjecturen bezüglich fünftiger Ertrage um fo weniger hingeben, je mehr die Umwandlung der bisherigen Betriebsmeife das Borichießen von Capitalien bedingt, welches der Natur ber Sache nach bem funftigen Baldbesiger von den übrigen Betheiligten nicht zugemuthet werden tann. Insbesondere aber muje man fich huten, die möglichen Er-trageerhöhungen infolge von Urbarmachung bes Bodens voll in Rechnung zu bringen, ba bie fünftige hohere Rente hier gum größten Theil aus ber höheren Arbeiterente und ben Binfen des auf die Rodung verwendeten Capitales besteht, auf welche natürlich derjenige, welcher die Cultivierung bethätigte, nur allein Unfpruch zu machen hat.

Als Mugerbesipsegung im gleichzeitigen Interesse ber Barteien und des öffentlichen Bohles ericheint die Bilbung gemeinichaftlichen Baldeigenthumes (j. b), die Theilung eines gemeinichaftlichen Balbes (j. b.) und bie Bald-arrondierung (j. b.). Die Herstellung der Blane für die Durchführung diefer Culturmaßregeln ift Sache ber forftlichen Sachverftandigen, deren Aufgabe badurch erleichtert wird, dafs die zu ermittelnden Werte der conferierten oder zu bildenden Baldtheile nicht absolut (d. i. den localen Preisen entsprechend), sondern nur relativ richtig ju fein brauchen, indem es hier genügt, wenn ber gur Ausgleichung feftgefeste Magitab für alle betreffenden Objecte gleich-

niaßig zur Anwendung gebracht wird.

Durch die Enteignung (j. d.) und die Unwendung bes Staatsnothrechtes (f. b.) erfolgt eine Mußerbefissepung im alleinigen Intereffe bes öffentlichen Bohles.

Bei ber Enteignung, welche in ben meisten Fällen auch bei voller Entschäbigung bem Balobefiger unangenehm ift, mufs man ber Wertherechnung bes abzutretenben Balbes nicht nur die dem Baldbefiger unter den bestehenden Berhältnissen möglichst gunstige Benunungsweise, die hochst möglichen Breise und bie geringften Ausgaben gu grunde legen, fonbern auch die indirecten Rachtheile einer folchen Expropriation entiprechend in Anichlag bringen.

Das Staatsnothrecht tommt gur Unwendung, wenn gur Befeitigung ber Befahr ber Weiterverbreitung von Feuer und Infecten das Rieberhauen von Solzbeständen polizeilich angeordnet wird. Gine Entschädigung ift bier für ben Minderwert des ju früh gefällten bolges ju leiften. Diefelbe geburt bem Balbbefiger auch, wenn er zu fraglichem Zwede bie Fallung freiwillig vorgenommen bat (f. Forft. polizei). Mufs infolge gefesticher Anordnung ber Balbbefiper zum Schupe ber angrenzenben Balbungen einen Bindmantel erhalten, fo fann berfelbe, wenn dadurch ein Beftand die financielle Saubarteit überichreitet, eine Entichabigung für biefen Ertrageverluft verlangen, melche in der Differeng der Jestwerte des Ertrages beim financiellen und jenes beim concreten Abtriebsalter besteht. hieher gehören ferner die Entschädigungen für Requisitionen von Forst-producten und Balbbeschädigungen infolge behördlicher Anordnung bei Feuer-, Baffer-, Rriegsgefahr u. f. w.

Ad b) Die Bertberechnung einzelner Rugungerechte an einem Balde fommt bei ber Ablösung ber Forstjervituten (f. b.) vor und ift bei ber Zwangsablösung Aufgabe ber von den Ablojungebehörden beftellten Sachverständigen. Die Art. und Weise dieser Bertbestimmung murde bereits (f. Forftfer-vitutenablöfungeverfahren) erörtert.

Findet bei der Regulierung von Forstfervituten (f. b) eine Reduction der bisherigen Rupung bes Berechtigten ftatt, fo hat Diefer natürlich feinen Anspruch auf Entichadigung, wenn die bisherige übermäßige Musbehnung ber Gervitut die Urfache des herabgetommenen Baldguftandes bilbet, ba ja nur er es war, ber mehr bezogen hat, als ihm nach Recht geburte. Ift bagegen die fragliche Reduction die nothwendige Folge der unpfleglichen Waldbehandlung bon Geite des Balobefigers, fo fann gegen biejen von bem Berechtigten bie unter 1. erörterte Balddevastationeflage erhoben werden.

Die Nothwendigfeit ber Reduction einer Servitut wird, wie bei Begrundung einer Devaftationetlage, baburch nachgewiesen, bafe man den Baldzuftand, welcher bei einer ber befte-henden Bolg- und Betriebsart fowie ben Standorts-, Abjat- u. f. w. Berhaltniffen entiprechen-ben Bewirtschaftung vorhanden fein mufste, feftftellt und mit dem vorhandenen, fich wie ber normale durch Altersclassenverhaltnis, Schluss und Buchs der Bestände, Bodenbeschaffenheit u. f. w. charafterifierenden Buftande bes 2Baldes vergleicht, wodurch sich ergibt, inwieweit die bisherige Behandlung des Balbes den Anforberungen einer rationellen Birtichaft entspricht

und wohin dieselbe im Falle ihrer Fortsetzung | führen wird. Ift bann bie abnorme Balbbeichaffenheit weder Folge natürlicher Ereignisse, noch einer unpfleglichen Behandlung von Seite bes Baldbesiters, so trägt an solcher lediglich bie übermäßige Ausdehnung der Servitut die Schuld. Der Beweis für Die Ubergriffe bes Berechtigten läfet fich auch direct dadurch führen, dass man die Ausdehnung und die Art und Beife ber bisherigen Augung mit jener vergleicht, welche mit Rudficht auf die Erhaltung bes normalen Baldzuftandes zuläffig gewefen ware. Hatte man 3. B. gefunden, dafs bei einer Streuberechtigung die bisherige jahr-liche Rugungsfläche das Doppelte der bei gehöriger Schonung ber Beftanbe möglichen betrug, und bafs, ftatt nur bie oberen, unverwesten Laubschichten mit hölzernen Rechen meggunehmen, immer allen Grundfagen des Forftfcupes zum Sohne die gesammte- Laub- und humusichichte mittelft eiferner Rechen ober gar ber hade entfernt wurde, so ware es zweifel-los, bas eine solche Ausübung ber Servitut mit ber Erhaltung bes Walbes in pfleglichem Buftande unverträglich ift.

Die Geldenticadigung für die Minderung ber Rugung eines Berechtigten durch eine burch bie Standortsverhältnisse gebotene Umwandlung der Bold- und Betriebsart oder Umtriebszeit besteht in ber Differenz ber Capitalmerte der Rupung bei dem gegenwärtigen Baldgustande und bei jenem nach vollzogener Betriebs-

umwandlung.

Für die Beschränfung ber Forftfervituten den Grad ber Unichablichfeit bietet übrigens bas unter Forstpolizei und bei ben eingelnen Servituten Erörterte ben Anhalt.

3. Der Balb befteht aus zwei Theilen, bem Solzbeftande und bem Grund und Boden, von welchen der erftere von dem Baldbefiger willfürlich weggenommen und veräußert werden fann, der lettere bagegen wohl an feiner Broductionefähigfeit, nicht aber an feiner Quantitat eine weientliche Berringerung gu erleiben vermag. Es ericheint beshalb auf ben eriten Blid rathlich, die gur Bestellung einer Sypothet nothige Bertberechnung eines Balbes nur auf ben Wert bes Grund und Bobens ju grunden, allein bei naherer Betrachtung ergibt fich jedoch, das bieses Berfahren in vielen Fallen jur Unwendung nicht geeignet ift. Es wird bei Balbungen, die flein find und beren Boden fich zur Agricultur eignet, bie Beraugerung bes Grund und Bodens nach bem Schätzungswerte in ber Regel feine Schwierigkeiten bieten; anders ift dies aber dann, wenn die Balbfläche groß ift, und der Boden durch ben rudfichtelojen Abtrieb ber Bestände möglicherweise so verschlechtert werden tann, bass der Sphotheigläubiger vielleicht bann, wenn er in bas Eigenthum bes ihm verpfandeten Balbes tritt, ftatt fein Capital gu erhalten, ein neues zur Bieberaufforftung bes bevaftierten Baldes aufwenden mufs. In letterem Falle wird beshalb ein Capitalift fich nur bann zu einem Darleben entschließen, wenn ihm die Berfonlichkeit des Baldbesitzers, oder die von dem

Civilgerichte ober ber Forstpolizeibehörde geübte Aufficht binlangliche Burgichaft für bas Nichteintreten der ermähnten Rachtheile bietet.

Der Waldwert mufs hier fo bemeffen werden, das bei einer etwaigen Zwangsveraußerung mit Bahricheinlichfeit auf gleich hoben Erlos gerechnet werden tann. Es ift deshalb der Wertberechnung des Waldes ein strenger Rachhaltbetrieb zu grunde zu legen, wobei jedoch etwa vorhandene Materialüberfcuffe zwedmaßig außer Rechnung gelaffen, b. h. bem Balbbefiper dur freien Berfügung geftellt werden. Der Umtrieb mufs hiebei möglichst niedrig angenommen werden, weil der niedrigere Umtrieb ein geringeres Materialcapital zum Nachhaltbetriebe verlangt. Diefe nur im Intereffe bes Glaubigers gemachte Unterftellung eines niedrigeren Umtriebes bei ber Bertberechnung fann felbstverftandlich ben Balbbefiger nicht hindern, durch Unnahme eines höheren Umtriebes eine Erhöhung ber Materialvorrathe herbeizuführen. 4. Die Bertbestimmung eines Balbes be-

hufs ber Feststellung ber staatlichen Geburen bei Besiganderungen (Erbichaftstare, Erbichafteftempel, Umichreibgeburen u.f. m.) und im Civilproceffe, in welchem fich die Gerichtstoften und Anwaltsgebüren nach dem Berte des Streitobjectes richten, erfordert natürlich ein möglichft einfaches Berfahren, bamit bie Roften besfelben bie betreffenden Geburen

nicht überfteigen.

Besteht für den fraglichen Balb ein Birtichaftsplan, fo wird ber nach demfelben fich ergebende jahrliche Geldreinertrag der Capitalifierung zu grunde gelegt, außerbem aber bestimmt man zu diesem Behufe am zwedmäßigften ben Etat nach bem Durchichnittszumachie. Die Wertberechnung des Waldes beim Nachhaltbetriebe ift schon wegen ihrer Ginsacheit, mehr aber noch beswegen vorzuziehen, weil ber Capitalwert sich hier am niedrigsten stellt, und man, wenn auch ber Bald einer befferen Benutung fähig fein follte, die Bflichtigen boch nicht megen biefer Möglichkeit allein höher befteuern tann, ba es ja immer in ber Billfur berfelben liegt, fich diefer oft febr zweifelhaften Bortheile theilhaftig ju machen, oder nicht. Rur bann, wenn es fich um einzelne Beftande bandelt, welche einer nachhaltigen Benugung nicht fähig find, tann fich die Wertberechnung auf die financielle Saubarfeit derfelben grunden.

II. Die Thätigfeit forstlicher Sachverftan. bigen wird von den Strafgerichten in Un-

fpruch genommen bei Aburtheilung

1. von Forftpolizeiübertretungen und 2. von Forstfreveln (j. Forststraf-

recht).

Die Bestrafung forstpolizeiwidriger Sandlungen, welche nur in Störung ber Ordnung oder Gefährdung ber Rechtssicherheit bestehen, gibt zu einer forfilichen Expertife feine Beranlaffung.

1. Forstpolizeiübertretungen sinb Berletungen ber im öffentlichen Intereffe ben Baldbesitzern bezüglich der Bewirtschaftung ihrer Baldungen auferlegten Pflichten (f. Forstpolizei). Bei benselben handelt es sich nie um einen Wert- ober Schadenersat an ben Staat, sondern nur um eine Strase. Die Aufgabe der Sachverständigen beschränkt sich haber auf die Feststellung des Thatbestandes der Übertretung und auf die Ermittlung des Wertes des vorschriftswidrig behandelten Holzes, wenn sich nach demselben die Höhe der Geldstrase bemisst.

Es gehören hieher die Zuwiderhandlungen gegen die Berbote der Balbrodung, des tahlen Abtriebes, des Entstehenlassens von Blößen, der Baldabichwendung und der walbdevaftierlichen Ausdehnung der Forfinebennupungen.

Die Feststellung bes Thatbestandes einer Balbrodung und eines tahlen Abtriebes bietet felbstverständlich feine Schwierigkeiten.

Bei den Übertretungen des Berbotes des Entstehenlassens von Blößen und des Gebotes der Wiederaufforstung derselben bildet öfter die Einrede des Waldbesitzers, das seine Bemühungen zur Wiederaufforstung durch unabwendbare natürliche Ereignisse (Witterung, Insecten u. s. w.) vereitelt worden seien, den Gegenstand der Expertise.

Die Fälle ber Balbabschwendung und bevaftierlichen Ausdehnung der Forstenebennungungen sind natürlich sehr verschen und, im Anhalte an die gesetlichen Borschriften und die Balbstandsverhältnisse, nach ben Grundsgen der forstlichen Productions-

lehre au beurtheilen.

Der Wert bes verbotswidrig abgetriebenen Holzes tann bei Waldrodung und tahlem Abtrieb, wenn er nicht direct durch den Erlös beim Vertaufe besfelben nachzuweisen ist, nur nach jenem gleicher, noch stehender Bestände beurtheilt werden. Die Wertermittlung des noch stehenden Holzes in Fällen der Waldabschwendung erfolgt nach den Regeln der Tagationslehre in einem einsachen Versahren zur möglichsten Ersparung von Kosten.

2. Forstfrevel sind unberechtigte Eingriffe Dritter in das Balbeigenthum durch Entwendung von Forstproducten (Forstdiebstahl) und durch Balbbeichädigung. In beiden Fällen gebürt dem Balbbesiger eine Entschädigung nicht bloß für den gegenwärtigen Schaben (damnum emergens), sondern auch für einen künftig entgehenden Gewinn (lucrum cessans). Die Feststellung diefer Entschädigung ersolgt auf Grund der forstlichen Taxationslehre.

Bei den Forstfreveln durch Entwendung ift für den Bert der entwendeten Forstproducte und in vielen Fällen auch noch für den ver-

ursachten Schaben Erfat zu leiften.

Der Bert des Entwendeten, nach welchem fich vielsach auch die Strase bemisst, wird in der Regel auf Grund von den Localpreisen entsprechenden Berttarisen und nur ausnahmsweise speciell ermittelt (j. Forststrasprocess).

Ertennen die Forfistrafgerichte über ben Schabenersat, so bildet berselbe einen aliquoten Theil bes Wertes bes Frevelobjectes, während bei einer vor bem Civilgerichte angebrachten Entschädigungstlage immer ber durch den Frevel verursachte funftige Ertragsausfall auf seinen Jestwert zu bestimmen sein wird.

Ebenso wird bei ben Freveln burch Bcschädigung einzelner Bäume ober eines Bestandes zu versahren sein, wenn sich die Entichädigung nicht auf ben Wert ber beschädigten
Objecte grüntdet. Bei Beschädigung von Walbanlagen und Bauten, z. B. Grenz- und Hegezeichen, Holzbringungsanstalten, Entwässerungsgräben u. s. w. mussen nicht nur die Kosten der Herstellung des früheren Zustandes ersetzt werben, es ist dem Waldbesitzer auch für die weiteren Nachtheile, wie z. B. für solche aus einer
verzögerten Holzbringung, Entschädigung zu
leisten.

Wir verweisen übrigens auf J. Albert, Lehrbuch ber gerichtlichen Forstwissenschaft. Wien 1864.

Gerichtliche Jagdwiffenschaft ware nach Analogie der gerichtlichen Forstwiffenschaft (f. b.) die Lehre von dem Gutachten der Zagdverständigen in gerichtlichen Fallen. At.

Gerichtsbarkeit ober Rechtspflege (Deutschland) ist die Sicherung des durch die Gesegebung (f. d.) geschaffenen Rechtszustandes und die Wiederherstellung desselben bei Rechtsstörungen. Dieselbe steht, als ein Aussuls der Staatsgewalt, dem Träger derselben, dem Landesherrn, zu und ist überall gesetlich geregelt. Sie erstreckt sich auf das ganze Rechtsgebiet, also auch auf Rechtsverletzungen in Sachen der Bolizei und der Berwaltung, ist aber hier nur bezüglich der eigentlichen Justiz zu besprechen.

Die Gerichtsbarkeit verhütet entweder, als fürsorglich regelnde, Rechtsstörungen, oder beseitigt, als wiederherstellende, dieselben. Es gründet sich hierauf die Unterscheidung in freiwillige, Civil- und Strafgerichtsbar-

leit.

Die freiwillige Gerichtsbarkeit (jurisdictio voluntaria) besteht in der Mitwirkung des Gerichtes bei der von den Parteien beabsichtigten Entstehung, Beränderung oder Aufsehung von Rechtsverhältnissen. Es gehören hieher die gerichtliche Aufnahme von Berträgen und die Beglaubigung von Brivatschriften (Rostariat), das Sphothetens und Bormundschaftswesen, sowie die Regelung von Berlassenschaften.

Die Civil- ober streitige Gerichtsbarfeit (jurisdictio contentiosa) hat bie Störungen bes Privatrechtes burch formellen Streit zum Gegenstande, und die Biederherstellung bes formellen Rechtes erfolgt hier auf Antrag ber Parteien durch Entscheidung bes

Streites.

Die Straf. ober Criminalgerichtsbarteit (jurisdictio criminalis) bezieht sich auf Rechtsstörungen, die durch eine unmittelbar auf Berlegung selbst gerichtete und baber für die ganze Rechtsordnung gemeingefährliche Besinnung und Absicht entstanden sind, und bei welchen daher die Biederherstellung der Rechtsordnung nach allen Seiten und Theilen der Störung ober Berlegung geboten ist.

Störung ober Berletzung geboten ist.
Die freiwillige Gerichtsbarkeit steht ben einzelnen beutschen Bundesstaaten unbeschränkt zu, während die Civil- und Strafgerichtsbarkeit berselben durch den Art. 4 ber Reichsverfassung begrenzt ift, welcher ber Bundesgesetgebung die Regelung bes gerichtlichen Berfahrens zuweist. Es murben bemgemäß als Reichsgesete erlaffen die Civilpro. cefeordnung bom 30. Januar 1877, Die Con-cursordnung bom 10. Februar 1877 und Die Strafprocefsordnung vom 1. Februar 1877. Das Gefet über die Gerichtsverfassung (f. b.) vom 27. Januar 1877 gibt die Normen für die Organisation der ordentlichen Gerichte, beren oberftes, bas Reichsgericht, die Ginheit der Rechtiprechung und ber Bollftredung ber Urtheile in Sachen des Reichsrechtes zu erhalten hat. Die Militärgerichtsbarkeit, welcher bie Militarpersonen nicht nur bezüglich ber militärischen Delicte, sondern auch in Sachen des gemeinen Strafrechtes, fofern es fich nicht aus-ichließlich um eine Gelbftrafe hanbelt, unterfteben, bedarf noch ber einheitlichen Regelung. Die Reichsgerichtsbarteit erftredt fich beshalb nur soweit, wie die Buftandigfeit bes Reichsgerichtes.

Den Einzelftaaten steht innerhalb ihres Gebietes bie Bildung der Gerichtsbezirke, die Besehung der Gerichtsbezirke, die Besehung der Gerichte und die Auflicht über dieselben zu. Der Landesherr, in bessen Ramen bie Rechtsprechung erfolgt, ibt das Begnachgungsrecht aus, mit Ausnahme jener Sachen, in denen das Reichsgericht als erste Instanzerlannt hat, und in welchen daher dem Raiser

das Begnadigungerecht gufteht.

Die Befebung der Richterstellen am Reichsgerichte erfolgt auf Borschlag des Bundestathes durch den Katier, wobei jedoch auf Bertretung der Einzelstaaten nach Berhältnis ihrer Bevölterungszahl möglichst Rüchsicht genommen wird. Die Aufsicht über das Reichsgericht führt zunächst das dem Reichstanzleramt unterstellte

Reichsjuftigamt.

Wenn in einem Bundesstaate der Fall einer Justizverweigerung eintritt, und auf gesetzlichen Begen ausreichende hilse nicht erlangt werden kann, so liegt nach Art. 77 der Reichsversassung dem Bundesrathe ob, erwiesene, nach der Bersassung und den bestehenden Gesetzen des betreffenden Bundesstaates zu beurtheilende Bertesstenden über verweigerte oder gehemmte Rechtspsiege anzunehmen und darauf die gerichtliche hilse bei der Bundesregierung, die zu der Beschwerde Anlass gegeben hat, zu bewirken.

Streitigleiten zwischen verschiedenen Bunbesftaaten, sofern dieselben nicht privatrechtlicher Natur und daher von den competenten Gerichtsbehörden zu entscheiden sind, werden auf Anrufen des einen Theils von dem Bundesrathe

erlebiat.

Berschiebene Bundesstaaten, 3. B. die thür ringischen Staaten und die hansaftabte, haben Gerichtsconventionen abgeschloffen, nach welchen sie ihre Gerichtsbarkeit burch gemeinschaftlich errichtete und besetzte Gerichte ausüben lassen.

Im Reichstande Elfafs-Lothringen, wo bas Reich die Landesgesetzgebung hat, fteht demfelben

auch die Gerichtsbarfeit gu.

Ausschließlich Sache bes Reiches ist die Consulargerichtsbarteit, die Marinestrafgerichtsbarteit und die Gerichtsbarteit in den Colonien (Reichsgesetz vom

17. Dai 1886 über bie Rechtsverhaltniffe ber beutschen Schutgebiete).

Die Gerichtsbarteit barf in Deutschland nur burch geprufte, auf Lebenszeit angestellte unabhängige Richter ausgeübt werden, und ift jede Beeinfluffung berfelben durch ben Landesherrn (Cabinetsjuftiz) ausgeschlossen. Niemand barf feinem ordentlichen Richter entzogen werben. Ausnahmegerichte (mit Ausnahme ber Rriegs= und Stanbgerichte) find unstatthaft. Die Patrimonial- (f. b.) und geiftliche Gerichtsbarteit ift aufgehoben. Die Berwaltung ift von der Juftig vollständig getrennt, die Entichei-bung der Competenzconflicte zwischen Gerichten und Bermaltungsbehörben ober Bermaltungsgerichten burch unabhängige Berichtshofe gefet. lich borgeschrieben. Urtheile und Beschluffe eines Gerichtes haben für das gange Reich Wirkfamfeit. Die Gerichte haben fich burch bas gange Reich in jeder Beziehung Rechtshilfe zu leiften. Die Sicherheitsbeamten eines Bundesftaates find ermächtigt, die Berfolgung eines Flüchtigen auf bas Gebiet eines anderen Bunbesftaates fortzufepen und ben Flüchtigen zu ergreifen, welcher jeboch unverzüglich an bas nachfte Bericht ober bie nachfte Bolizeibehorbe bes Bunbesftaates, in welchem er ergriffen murbe, abguführen ift. Das Gerichtsberfahren beruht auf Offentlichfeit und Mündlichfeit.

Die inländische Gerichtsbarkeit erstreckt sich nicht auf die (Exterritorialität genießenden) fremben Gesandtschaften bei dem Deutschen Reiche oder einem Bundesstaate. Ebenso sind die beglaubigten Wissionen eines deutschen Bundesstaates bei einem anderen der Gerichtsbarkeit des letzteren nicht unterworfen. Dies gilt auch für die Bundesrathsmitglieder. Die Borschriften über den ausschließlichen dinglichen Gerichtsstand (s. d.) in dürgerlichen Rechtsstreitigkeiten werden jedoch hiedurch nicht berührt. At.

Gerichtsferien (Deutschlanb), die jährliche Ruhezeit der Gerichte, bestanden schon als Ernteserien (dies foriati qui gratia vindemiarum vel messium ob necessitates hominum indulgentur) in Rom und wurden durch das tanonische Recht auch in Deutschland eingeführt.

Das beutiche Gerichtsverfassungsgeset vom 27. Januar 1877 beftimmt folche Ferien vom 15. Juli bis 15. September für die Land- und Oberlandesgerichte und für bas Reichsgericht, nicht aber für die Amtsgerichte. Bahrend ber Ferien werden nur in Feriensachen Termine abgehalten und Enticheidungen erlaffen. Ferienjachen find Straffachen, Arrestsachen, Defs- und Marttjachen, Streitigfeiten zwischen Bermietern und Dietern von Wohnungs- und anderen Raumen, Bechselsachen und Baufachen, wenn über Fortsetung eines angesangenen Baues ge-stritten wird. Es konnen übrigens vom Gerichte auf Antrag auch andere Sachen, soweit fie befonderer Beichleunigung bedürfen, als Ferienfachen bezeichnet werben. Bur Erlebigung ber Feriensachen tonnen bei den Landgerichten Ferientammern, bei ben Oberlandesgerichten und bem Reichsgerichte Feriensenate gebilbet merben.

Im Civilprocesse wird der Ablauf einer Frift bei Nichtferienfachen burch bie Berichts. ferien gehemmt. Dies gilt jedoch nicht für Roth-

friften (f. Rechtsmittel).

Als Ferialtage gelten auch bie Sonn- und allgemeinen Feiertage, an welchen nur mit rich-terlicher Erlaubnis Labungen zugestellt und nur in Nothfällen Termine abgehalten werden dürfen.

Berichtsgebraud, f. Gewohnheiterecht.

Gerichtskoften (Deutschland) befteben theils in den vom Gerichte bestrittenen Muslagen (3. B. Schreib-, Beugen- und Sachverftandigengeburen, Borti, Saftfosten u. f. m.), theils in ben Beitragen der Barteien gu ben Roften der Juftigverwaltung, den Gerichts. geburen. Die Gerichtstoften find fo zu bemeffen, bafs fie bie Parteien wohl von frivolen Broceffen, nicht aber überhaupt abhalten, bei Streitobjecten von geringerem Berte Recht gu fuchen.

Gerichtsgebüren (sportulae), welche schon in ber fpateren romifchen Raiferzeit an bas niedere Gerichtspersonale bezahlt murden, tamen mit ber Ginführung bes romischen Rechtes auch in Deutschland in Gebrauch und zwar aufänglich als Befoldungsbeitrage ber Gerichtsbeamten, spater als ein Theil bes Staatseinkommens.

Die Gerichtegeburen werden theils Stempelgeburen fur bas bei ben Berhandlungen verwendete Bapier, theils birect erhoben, u. 3w. entweber nach einem für die einzelnen Procefshandlungen festgestellten Tarife, ober nach einem Baufchalfate für die einzelnen Abschnitte des Processes oder für den gangen Process, in beiben Fallen auf Grund bes Bertes des Streitobjectes, bezw. der Sohe der Strafe. In bem Urtheile bes Gerichtes ift im-mer gu bestimmen, von wem die Gerichtstoften zu tragen find.

In Deutschland find die fraglichen Berhaltniffe burch die Civil- und Strafprocefsordnung, die Concursordnung sowie durch bas Gerichtetoftengejes vom 18. Juni 1878 und bie Novelle vom 29. Juni 1881 bezüglich der burch Die Reichsjuftiggefete ben ordentlichen Gerichten (f. Gerichtsverfassung) zugewiesenen Sachen einheitlich geregelt, mahrend für Sachen ber Landesjuftiggefengebung auch Diefer Die Feftftellung ber Geburen (in Bagern g. B. burch bas Gefet über bas Gebürenwejen v. 18. August 1879) obliegt.

Die Gerichtstoften (Barauslagen und Gerichtegeburen) tragt im Civilproceffe bie unterliegende Bartei, in einem Concurfe Die Con-cursmaffe und im Strafprocesse ber Berurtheilte.

Im Civilprocesse kommt die sog. volle Gebur, welche fich (unter Bildung bon Bert-claffen) nach bem Berthe bes Streitobjectes (z. B. für 10 Mart = 1 M., für 10.000 M. = 90 M.) bemifst, je in Aufrechnung 1. für die contradictorifche mundliche Berhandlung (Berhandlungegebur), 2. für bie Anordnung einer Beweisaufnahme (Beweisgebur) und 3. für eine andere Entscheidung (Entscheidungegebur). einzelnen Fällen findet eine Minderung der vollen Gebur auf 2-6 Behntel ftatt. Für jebe Instanz wird Borschufs ber Gerichtsgeburen sowie ber Barauslagen für jede beantragte

Sandlung bom Antragfteller berlangt.

Im Concureverfahren wird bie volle Gebur unter Zugrundlegung der Bertclaffen und Geburenfage im Civilproceffe nach ber Große der Activ-, bezw. der Schuldenmaffe bemeffen, wenn diefe fleiner als erftere ift. Ermäßigungen ber bollen Gebur finden in ein-gelnen ffallen auch hier ftatt. Borfchufs ber Gerichtskoften burch ben Antragsteller tann vor Eröffnung bes Concurfes verlangt werben. Ubrigens ift bas Gericht befugt, ben Antrag auf Eröffnung bes Concurfes gurudgumeifen ober bas Concursverfahren einzuftellen, wenn die Activmaffe die Roften nicht bedt.

Im Strafprocesse bemijst sich der Gefammtbetrag der Berichtsgeburen nach der Bobe der rechtsfraftig ertannten Strafe (3. B. für eine Freiheitsftrafe von 10 Tagen 5 Mart, von 10 Jahren 300 Mart). Ermäßigung des Gefammtbetrages ift in einzelnen Fallen guläffig. Der Privatkläger (f. Privatklage) hat in jeder Inftang, ber Nebenkläger (f. Rebenklage) nur bei Ginlegung von Rechtsmitteln Roftenvorfcufs zu leiften.

Berichtsichreiber (Deutschland), actuarius, ift ber Gerichtsbeamte für die Benrinudung der gerichtlichen Borgange und die Be-

mahrung ber Gerichtsacten.

Bohl infolge ber Beftimmungen bes tanonischen Rechtes murben feit bem XIII. Sahrhundert in Deutschland ben Strafgerichten (mit Ausnahme der Patrimonialgerichte) Gerichtsschreiber (persona publica ober duo viri idonei, qui fideliter universa judicii acta conscribant) jugetheilt und als folde, weil allein ichreib-und rechtetundig, Geiftliche (daher bas frang. clerc und bas engl. clerk) bestellt. Spater traten an die Stelle ber Beiftlichen rechtetunbige Laien, und erft mit bem Aufhoren ber Dffentlichfeit und Dundlichfeit im Strafverfahren murbe von der Unstellung rechtstundiger Gerichtsschreiber Umgang genommen, da bem Rechtstenntniffe entbehrlich Gerichtsichreiber find, wenn ihm ber Richter bas Brotofoll bictiert. Im Civilprocesse, ber feit ber Ginführung bes romifchen Rechtes gebeim und ichriftlich war, bedurfte man ohnehin teines rechtstundigen Berichteichreibers. Erft mit der Biebereinführung der Offentlichfeit und Mündlichfeit im Civil- und Strafprocesse, zu welcher bie frangofische Gefengebung gu Anfang unseres Jahrhunderts die Anregung gab, wurde wieder die Unstellung rechtstundiger Gerichtsichreiber nothig. Es werden beshalb gegenwärtig gur Brototolführung in ben öffentlichen Situngen ber Collegialgerichte nur rechtstundige, bei ben Amtsgerichten aber auch folche Gerichtsichreiber verwendet, welche burch langere Pragis und bestandene Brufung ihre Befähigung nachgewiesen haben. Der frangofische Gerichtsichreiber (greffier) ift nicht rechtstundig. Die Barteien, bezw. ber Angeklagte tonnen ben Gerichtsichreiber ebenso ablehnen wie einen Richter.

Es liegen dem Gerichtsichreiber neben der Beurfundung ber gerichtlichen Borgange noch bas Ranglei-, Geburen- und Rechnungsmefen fowie die Betheiligung bei dem Procefsbetriebe und ber Urtheilsvollftredung (3. B. die Ausfertigung ber Bollftredungeclaufel) ob. Dieje Beichafte erforbern teine Rechtstenntniffe und man überträgt biefelben beshalb auch bei höheren Gerichten meift nicht rechtstundigen Gerichtsfcreibern.

Rach bem Gerichtsverfassungsgesetze vom 27. Januar 1877 wird die Gefchäftseinrichtung ber Berichtsschreiberei bei bem Reichsgerichte burch ben Reichstangler, bei ben Landesgerichten burch die Landesjustizverwaltung beftimmt.

Gericksstand (Deutschland), forum, ift bas in einer Rechtsfache guftanbige Gericht. Derfelbe wird auch ale ortliche Buftanbigfeit (Competeng) bes Gerichtes bezeichnet, indem von den bestehenden sachlich gleich zuständigen Gerichten durch bas Gefet jenes bestimmt wirb, meldes zu der Berfon des Beflagten ober gu ber Sache in einer raumlichen Beziehung fteht, für welche die Gerichtsbezirkseintheilung die Grundlage bildet. Wenn daher in einem Lande nur ein Gericht von einer bestimmten sachlichen Competenz (3. B. ein Landgericht) vorhanden ift, fo ift basfelbe auch für bas gange Lanb örtlich auftandig. Der Gerichtsstand verpflichtet bas Gericht gur Berhandlung ber Sache, bie Parteien zur Bernehmlaffung vor dem Berichte.

Der Gerichtsftand ift nach bem Gefagten ein perfonlicher ober ein fachlicher und in beiden Fällen wieder ein allgemeiner und ein besonderer, je nachdem er für alle Berfonen, bezw. Sachen ober nur fur bestimmte

Claffen berfelben gilt.

Man spricht auch unrichtigerweise von ordentlichen und außerordentlichen (fora privilegiata personarum et causarum) Gerichtestanden, je nachdem es sich um bie Buftandigfeit ber orbentlichen ober außerorbentlichen Gerichte (f. Gerichtsverfassung) hanbelt, mahrend biefe Buftanbigfeit boch nur eine

fachliche und feine örtliche ift.

Wie die fachliche Buftandigfeit ber ordentlichen Berichte burch bas Berichtsverfaffungsgefet bom 27. Januar 1877, so ift auch bie örtliche Buftanbigfeit berfelben für Deutschland in folgender Beife einheitlich geregelt durch bie Civilprocefsordnung vom 30. Januar 1877, Die Concursordnung vom 10. Februar 1877 und die Strafprocessordnung vom 1. Februar 1877.

3m Civilprocesse ift ber Gerichtsftanb entweder ein durch das Gefet bestimmter (forum legale), ober ein burch die Parteien vereinbarter, fog. gewillfürter (forum prorogatum), welcher jedoch blog bei vermogensrechtlichen Klagen und nur bann zulässig ift, wenn fein ausichließlicher Gerichtsftanb be-

gründet ift.

Der Wohnfit einer Berfon beftimmt den Berichtsftand (forum domicilii), indem bei bem Gerichte, in beffen Begirt ber Wohnsip gelegen ift, alle Rlagen gegen bieje Berfon geftellt werben fonnen, weshalb biefer Berichteftanb auch als allgemeiner ober forum generale bezeichnet wird. Der Bohnfit ift entweder ein

frei gewählter (domicilium voluntarium), ober ein durch die Staatsgewalt zugewiesener (do-micilium necessarium), wie 3. B. bei Befangenen, Militarpersonen, Staatsdienern, San-belsgesellichaften u. j. w. Bagabunden haben feinen Bohnfit und Exterritoriale, g. B. fremde Befandten, einen folden nicht in bem Staate, in welchem fie fich aufhalten. Frau und Kinder haben den Wohnfit des Mannes. Es tommt jedoch immer nur ber Gerichtsstand bes Beflagten in Betracht, ba ber Rlager als folcher feinem Berichte unterworfen ift (actor sequitur forum rei).

In einzelnen speciellen Sachen kann der Rlager seine Rlage statt beim forum domicilii auch bei einem anderen Gerichte anbringen, welches bem forum generale gegenüber als

forum speciale ericheint.

MIS folche befonderen Gerichtsftande find

zugelassen:

1. ber Gerichtsstand ber gelegenen Sache (forum rei sitae), der ausschließliche bei Geltendmachung binglicher Rechte (g. B. Gigenthums- und Gervitutenklagen);

2. das forum contractus und das forum solutionis, b. h. bas Bericht, in beffen Sprengel ein Rechtsgeschäft abgeschloffen murbe, bezw. bie burch bas Beschäft bedungene Leiftung gu erfolgen hat;

3 das forum delicti commissi oder das Gericht bes Ortes einer unerlaubten Handlung

für Entichabigungetlagen aus folcher;

4. der Gerichtsstand ber Connexität (forum connexitatis materialis) bei dem Zusammenhange einer Rechtsfache mit einer bei einem

anderen Berichte anhängigen;

5. bas forum gestae administrationis ober bie Buftandigfeit besjenigen Gerichtes, in beffen Bezirk eine Berwaltung geführt wurde, für alle aus diefer Berwaltung von dem Geschäftsherrn gegen den Berwalter, oder von diesem gegen ben Beichaftsherrn erhobenen Rlagen;

6. ber Gerichtsftand ber Wiberklage (forum reconventionis) bei bem Gerichte der Rlage;

7. bas forum arresti oder bie Buftanbigfeit bes Berichtes, welches gur Sicherung bes Gläubigers an Sachen bes Schulbners ober an diesen felbst, 3. B. einen Bagabunden (ubi te reperio ibi te judico), Arrest gelegt hat.

Unter mehreren zuständigen Gerichten hat

ber Rläger die Bahl.

Benn mehrere Streitgenoffen, welche bei verschiedenen Gerichten ihren allgemeinen Berichtestand haben, verflagt werden, oder wenn bie Rlage in bem binglichen Gerichtsftande erhoben werden foll, und bie Sache in verfchiebenen Berichtsbegirten gelegen ift, bestimmt bas nächst höhere Gericht bas zuständige Gericht (forum continentiae causarum ex identitate personali vel reali).

Streitigfeiten über ben Berichteftand werben

burch bas Obergericht entschieden.

Der Gerichtsftand bestimmt fich nach ben thatfachlichen Berhältniffen gur Beit ber Rlagftellung, und fpatere Underungen berfelben, g. B. Bechiel bes Bohnfiges von Seite bes Beflagten, sind ohne Wirkung (ubi est coeptum semel judicium, ibi et finem accipere debet).

Ein an sich unzuständiges Gericht erster Instanz wird durch ausdrückliche oder stillschweigende Bereinbarung der Parteien zuständig, sosen es sich nur um vermögensrechtliche Ansprüche handelt, und für die Klage kein ausschließlicher Gerichtsstand begründet ist. Stillschweigende Bereinbarung ist anzunehmen, wenn der Beklagte, ohne die Unzuständigkeit geltend umachen, zur Hauptsache mündlich verhansbelt hat.

Die Berhandlungen und das Urtheil eines unzuständigen Gerichtes sind nichtig (sententia a non suo judice lata obtinet nullam firmi-

tatem).

Rach bem beutschen Strafprocesse ift ber Gerichteftand bei demjenigen Gerichte begrundet, in deffen Begirte die ftrafbare Sandlung begangen ist (forum delicti commissi). Neben diesem allgemeinen Gerichtsstande besteht noch mahlmeise der Gerichtsftand bes Bohnortes des Beichuldigten jur Beit der Erhebung der Rlage (forum domicilii) und subsidiar bei Auslandern ber Berichtsftand der Ergreifung ober Betretung bes Angeflagten (forum deprehensionis). Endlich gibt es auch hier einen Gerichtsftand der Connegitat burch ben Bufammenhang einer Straffache mit anderen, welche einzeln bei verschiedenen Gerichten entweder örtlich ober fachlich (f. Concurreng von Delicten) zuständig sind, indem insbesondere in dem letteren Falle bas Gericht für bas ichmerere Delict auch über bie bor ein niebrigeres Gericht gehörige minder ftrafbare Sandlung (bas Schwurgericht z. B. auch über eine Ubertretung) urtheilt (plus continet minus).

Unter mehreren zuständigen Gerichten gebürt der Borzug demjenigen, welches die Untersuchung zuerst eröffnet hat. Für im Auslande begangene strafbare Handlungen bestimmt, wenn eine Ergreisung des Thäters nicht stattgesunden hat, das Reichsgericht das zuständige Gericht. Streitigkeiten der Gerichte über die Zuständigskeit entscheibet das gemeinschaftliche odere Gericht. Bei Gesahr auf dem Berzuge hat sich auch ein unzuständiges Gericht innerhalb seines Bezirtes den nöthigen Untersuchungshandlungen

gu unterziehen.

Die einzelnen Untersuchungshandlungen eines unzuständigen Gerichtes sind nicht schon dieser Unzuständigkeit wegen ungiltig; das Urtheil eines unzuständigen Gerichtes ist dagegen

immer nichtig.

Die Bernichtung eines Urtheils durch das höchste Gericht und die Berweisung der Sache zur wiederholten Berhandlung dor ein anderes Gericht begründet einen außerordentlichen (forum extraordinarium) Gerichtsstand (das französische tribunal de ronvoi).

Ein außerorbentlicher Gerichtsftand wird ferner im Civil- und Strafprocesse daburch begründet, bass bei rechtlicher ober thatsachsicher Berhinderung eines Gerichtes durch das Obergericht für dasselbe ein gleichstehenbes Gericht substitutert wirb.

Sericisverfassung ober Gerichtsorganisation (Deutschland) ist die gesetliche Regelung der Berhältnisse der Organe der Gerichtsbarteit (s. d.). Rach dem deutschen Gerichtsverfaffungegefete bom 27. Januar 1877 gelten als von einander unabhängige Organe ber Berichtsbarteit bas Gericht, die Staatsanmaltichaft (f. d.) und ber Gerichtsvoll= zieher (f. d.), welche sich in die Aufgaben des Civil- und Strafproceffes, die Brocefsleitung, die Fallung des Urtheils und die Bollftredung desfelben, theilen, mahrend nach bem früheren gemeinen deutschen Processe alle biefe Functionen dem Gerichte zustanden. Die deutsche Gefengebung nabert fich bier ber frangofifchen, welche bem Gerichte nur bie Urtheilsfällung überlafet. Es ift im beutichen Civilproceffe ber Procefsbetrieb zum Theil Sache ber Parteien und die Bollftredung bes Urtheils theilmeife Aufgabe bes Gerichtsvollziehers. 3m Strafprocesse liefert ber Staatsanwalt, bezw. in ichwereren Fällen der Untersuchungerichter bas Beweismaterial, und bie Strafvollstredung steht, mit Ausnahme ber Amtsgerichte, bem Staatsanwalte zu. In jedem Falle aber hat das Gericht das ausschließliche Recht ber Urtheilsfallung, b. i. ber Anwendung bes Gefetes auf ben gegebenen Fall. Die burch die Gerichtsverfaffung bestellten Gerichte bezeichnet man als ordentliche (fora communia), an fich für alle Berfonen und alle Sachen bestimmte, im Begenfage zu ben außerordentlichen ober Sonbergerichten (fora particularia), welche auf Grund fpecieller Gejete für gewisse Classen von Ber-sonen oder für gewisse Arten von Rechtsftreitigfeiten zugelaffen find. Die Gerichtsberfaffung bestimmt vorzugemeise die Art und Beise ber Befegung, die Competeng und bas gegenseitige Berhaltnis der Gerichte (Instanzenzug).

Orbentliche Gerichte find nach bem Gerichtsverfassungsgesetze die Amts. Land- und Oberlandesgerichte, sowie das Reichsgericht. Dieselben bestehen aus einem ober mehrere Richtern und dem Gerichtsschreiber (s. b.). Einzelne Gerichte entscheiben unter Mitwirkung bon nicht rechtskundigen Mitgliedern (Schöffen, Ge-

ichworne und Sandelsrichter).

Bor die ordentlichen Gerichte gehören alle burgerlichen Rechtsftreitigfeiten und Straffachen, für welche nicht entweder die Buftandigfeit von Berwaltungsbehörden oder Berwaltungsgerichten begründet ift, oder reichsgefeplich befondere Ge-

richte beftellt ober zugelaffen find.

Ubrigens können bie Landesgesetze auch Civil- und Strafrechtssachen, für welche besondere Gerichte zugelassen sind, den ordentlichen Gerichten übertragen, und dürsen in diesem Falle Abweichungen von dem gewöhnlichen Brocessversahren stattsinden. Auf der anderen Seite ist es der Landesgesetzgebung auch gestatte ift es der Landesgesetzgebung auch gestattengeringere Strassachen den Bolizeibehörden zur Strasversigung auf Grund des Strasgestzes und der Strasperocessordnung zu überweisen (s. Forst strasprocess).

Den Amtsgerichten stehen Einzelnrichter vor. Denselben ist das Bagatell- (j. b.), Mahn-, Concurs- und Zwangsvollstredungs-

verfahren zugewiefen.

Die aus bem Amtsrichter als Borfigendem und zwei Schöffen bestehenden Schöffengerichte entscheiden über Übertretungen und leichtere Bergehen. Die Landgerichte werben mit einem Präsidenten und der erforderlichen Anzahl von Directoren und Mitgliedern besetzt. Bei densselben werden Civils und Straftammern und nach Bedarf auch Handelskammern gebildet.

Bor bie Civiltammern, einschließlich ber Sanbelstommern, gehören alle burgerlichen Rechtsftreitigkeiten, welche nicht ben Umtsge-

richten zugewiesen find.

Die Civilfammern find bie Berufungsund Beschwerbegerichte in den vor den Amtsgerichten verhandelten burgerlichen Rechtsftreitig-

feiten.

Die Straftammern sind zuständig bei allen Bergeben und Berbrechen, welche nicht vor die Schöffen- und Schwurgerichte gehören, sowie bei Juwiderhandlungen gegen das Reichsgeset vom 25. October 1867 über die Rationalität der Rauffarteischiffe, vom 11. Juni 1870 über Commandit- und Actiengesellschaften, vom 8. Juni 1871 über Inhaberpapiere, vom 6. Februar 1875, die Beurkundung des Bersonenstandes betreffend, und gegen das Bankgeset vom 14. März 1875.

Bei ben Landgerichten find Untersuchungs-

richter nach Bedürfnis zu bestellen.

Die Straftammern sind als erkennende Gerichte ferner zuständig für die Berhandlung und Entscheidung über das Rechtsmittel der Berufung gegen die Urtheile der Schöffengerichte.

fung gegen die Urtheile ber Schöffengerichte. Die Rammern des Landgerichtes entscheiben in der Besetzung von drei Mitgliedern (einschließlich des Borsitzenden), bezw. von fünf Mitgliedern bei der Hauptverhandlung der Straftammer.

Die periodisch bei ben Landgerichten zusammentretenden Schwurgerichte sind zuständig
für die Berbrechen (in Bahern auch für Pressvergehen), welche nicht zur Auständigkeit der
Straftammern oder des Reichsgerichtes gehören.
Dieselben bestehen aus drei richterlichen Mitgliedern und zwölf zur Entscheidung der Schuldfrage berusenen Geschwornen.

Die Rammern für Handelssachen (s. Hanbelsgerichte) entscheiden in der Besetzung mit einem Mitgliede des Landgerichtes als Borsitzenden und zwei Handelsrichtern (Rausleuten oder Schifffahrtstundigen an Seeplätzen).

Die Dberlandesgerichte bestehen aus einem Prasidenten und der ersorderlichen Anzahl von Senatspräsidenten und Räthen. Bei denselben werden Civil- und Strassenate gebildet, welche in der Bestung von fünf Mitgliedern mit Einschluss des Vorsigenden entsichein.

Die Civilsenate entscheiben in bürgerlichen Rechtsstreitigkeiten über die Rechtsmittel (s. b.) ber Berufung gegen Endurtheile und der Beschwerbe gegen Entscheidungen der Land-

gerichte.

Die Straffenate sind zuständig für die Berhandlung und Entscheidung über das Rechtsmittel der Revision gegen Urtheile der Strafkammern in der Berusungsinstanz und der Revision gegen Urtheile der Strafkammern in erster Instanz, sofern die Revision ausschließlich auf die Berlegung einer in den Landesgesegen enthaltenen Rechtsnorm gestützt wird, dann über bas Rechtsmittel ber Beichwerbe gegen ftrafrichterliche Entscheidungen erster Inftanz, so weit nicht die Zuständigkeit ber Strafkanmer begründet ift, und gegen Entscheidungen der Strafkammern in der Beschwerdeinstanz und Berufungsinftanz.

Das Reichsgericht ist mit einem Bräsidenten und der ersorderlichen Anzahl von Senatspräsidenten und Rathen besetht. Die Civilund Strafsenate besselben, deren Zahl der Reichstanzler bestimmt, entscheiden in der Be-

jegung mit sieben Mitgliedern.

In bürgerlichen Rechtsstreitigkeiten ist bas Reichsgericht zuständig für die Berhandlung und Entscheidung über die Rechtsmittel der Revision gegen die Endurtheile und der Beschwerbe gegen Entscheidungen der Oberlandesgerichte.

In Straffachen ift bas Reichsgericht gu-

ständig:

1. für die Untersuchung und Entscheidung in erster und letzter Instanz in den Fällen des Hochverrathes und des Landesverrathes, insofern diese Berbrechen gegen den Raiser oder das Reich gerichtet sind;

2. für die Berhandlung und Enticheidung über die Rechtsmittel der Revision gegen Urtheile der Straffammern in erster Instanz, insoweit nicht die Buständigkeit der Oberlandesgerichte begründet ist, und gegen Urtheile der Schwur-

gerichte.

Als besondere (außerordentliche) Gerichte sind nach dem Gerichtsversassungsgesetz zugelassen:

1. Die auf Staatsvertragen beruhenden

Rheinschifffahrts. und Elbezollgerichte;

2. Gerichte, welchen bie Entscheidung von burgerlichen Rechtsftreitigkeiten bei der Abslöfing von Gerechtigkeiten ober Reallaften, bei Separationen, Confolibationen, Berkoppelungen, gutsherrlich-bauerlichen Auseinandersehungen u. dgl. obliegt;

3. Gemeinbegerichte, welche bis zu dem Maximalbetrage von 60 Mart, vorbehaltlich der Berufung auf den ordentlichen Rechtsweg, über vermögensrechtliche Ansprüche zu entscheiben

haben (Württemberg); 4. Gewerbegerichte.

In Ansehung der Landesherren und der Mitglieder der landesherrlichen Familien, sowie der Mitglieder der sürstlichen Familie Hohenzollern sinden die Bestimmungen des Gerichtsversassungsgesess nur insoweit Anwendung, als
nicht besondere Borschriften der Hausversassungen
oder der Landesgeses abweichende Bestimmungen
enthalten.

Die Wilitärgerichtsbarfeit, sowie bas laubesgeseslich ben Standesherren gewährte Recht auf Austräge (Austrägalinstaus) werben burch bas Gerichtsversassungsgeses nicht berührt.

Die Organisation der freiwilligen Gerichtsbarteit ist ausschließlich der Landesgesetzuchtsbarteit ist ausschließlich der Landesgesetzuchung überlassen, mit Ausnahme der Beurfuhdung des Familienstandes (s. b.), welche früher in dem Gebiete des französischen Rechts den Personenstandsdeanten, in den übrigen Theilen Deutschlands den Pfarrämtern übertragen war, jest aber von den Standesbeamten beforgt wird.

Das Bormunbichafts- und Berlaffenschaftswejen ift überall Aufgabe ber Gerichte.

Bezüglich der übrigen Geschäfte der freiwilligen Gerichtsbarkeit f. Notariat und Sppothek. At.

Gerichtsvollzieher (frz. huissier) ist der selbständige Gerichtsbeamte für die Zustellungen, Ladungen und Bollstredungen. Die Bestellung eines solchen Beamten war eine Consequenz des Grundsates des französischen Processes, dass sich die richterliche Thätigkeit auf die Urtheilsfällung beschränken musse. Das Gerichtsvollzieherinstitut besteht deshalb schon lange in jenen Theilen Deutschlands, in welchen französisches Recht gilt (f. Allgemeines bürgerliches Becht gilt (f. Allgemeines bürgerliches Gesebuch), wurde durch das Gerichtsvorganisationsgeseh vom 10. November 1861 ir Bayern eingeführt und durch das Gerichtsverfassungsgeseh vom 27. Januar 1877 auf das ganze Reich ausgedehnt.

Die Gerichtsvollzieher sind unbesolbet und auf Gebüren angewiesen, welche durch die Gebürenordnung vom 18. Juni 1878 und die Novelle vom 29. Juni 1881 geregelt sind. Für Ladungen und Zustellungen bestehen seste Säte, während die Gebüren für Pfändungen und Bersteigerungen durch den Werth der Objecte be-

stimmt werden.

Im § 156 bes Gerichtsversaffungsgesetes sind die Falle bestimmt, in welchen der Gerichtsvollzieher aus personlichen Gründen von der Ausübung seines Amtes ausgeschlossen ist. Gerichtsvollzieher können nicht zu dem Amte eines Geschwornen oder Schöffen berusen werden.

Die Dienst- und Geschäftsverhältnisse ber Gerichtsvollzieher werden bei dem Reichsgerichte durch den Reichskanzler, bei den übrigen Gerichten durch die Landesjustizverwaltung bestimmt.

Gering, adj., wm. f. v. w. mager, fchwach, tlein, für alle Wildgattungen; f. fcwach, schlecht u. vgl. brav, ftart u. j. w. "Der hirfch und Thier find schlecht und gering am Leib, und nicht mager." v. Barfon, Sirfcgerechter Jager, 1734, p. 80. — "Was junge hiriche fein, werben geringe hiriche geheißen." Ibid., "Geringes ober ichlechtes Rothwildpret heißet alles bas, was noch unjagbbar, item: schmal und geringe am Bilbpret ober am Leibe ift, auch was tlein und frappig geblieben." C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring, p. 29, 70. — "Schlechte ober geringe Sauen beißen alles noch unjagbbare Schwarzwildpret." Ibid., p. 71. — "Geringe wird gefagt, wenn ein birich von ichlechtem Ansehen: bas ift ein geringer hirsch. Item von allen Thieren, wenn fie nicht viel auf bem Leibe haben: das Bilbpret ift febr geringe, aber nicht etwan mager." Großtopff, Beidewerdelegiton, p. 136. - Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Jager, p. 179. - "Gering jagbbar nennt man birfche, die nur 8 Enden haben." Hartig, Lexif., p. 219. "Gering ift die weidgerechte Bezeichnung für flein, ichwächlich, unausgewachsen." R. R. v. Dombrowsti, Der Fuchs, p. 185. — Bechftein, Sb. b. Jagdwiffenichaft I., 1., p. 103. — Laube, Jagdbrevier, p. 278. — Robell, Wildanger, p. 479. — Sanders, 236. II., p. 761. E. v. D. Gerinnung des Plutes, f. Blut. Ebr. Gerinnung des Chulus und der Lymphe, f. Chulus, bezw. Lymphe.

Gerinnung des Auskels, f. Musteln. Lbr.

Gerinnung des Nervenmarkes, f. Nerven.

Germanium, Ge — 72:32 — ein neuentbecktes Element, bas sich in bem Silbererz Argyrobit (6—7%) sindet. Es ist grauweiß, schmilzt bei etwa 900° und verdampst bei wenig höherer Temperatur; spec. Gew. 5:469, unlöslich in Salzsäure und Kalisauge, löslich in Königswasser, gibt mit Salpetersäure weißes Oryd, mit concentrierter Schweselsäure Sulfat.

Germar Ernft Friedrich, geboren am 3. Rovember 1786 gu Glauchau in Sachfen, geftorben 1853 gu Salle, bezog 1804 bie Bergatademie zu Freiberg, wo er unter Berner vor allem anderen dem Studium der Mineralogie, Betrographie und Geologie mit Gifer ob-Nach Absolvierung des bergatademischen Studiums mandte fich Germar ber Univerfität Leipzig zu und ftudierte Rechtswiffenschaft, widmete fich aber gleichzeitig auch dem Studium ber Entomologie, welche nun auch fein Lieb-lingsftubium verblieb. Un ber Univerfität Salle erlangte er 1810 ben Dr. philosophiae, habilitierte sich 1812 und erhielt nach dem Abgange Steffens die Direction bes mineralogiichen Cabinets. 1824 murbe er ber Rachfolger C. v. Raumers. Als Examinator für Bergeleven wurde ihm der Titel Oberbergrat, und bei der 1834 erfolgten Einweihungsfeier der des Dr. medicinae verlieben. Die entomologischen Arbeiten Germars (80 Drudichriften) haben noch heute hervorragende Bebeutung. Unfer bebeutender Entomologe Schaum ist ber wurdige Pflegesohn Germars, in dessen Hause er seine Erziehung erhalten hat. Sidi.

Sertenbols ift eine Stärkeftuse bes Bestandes, welche auf die der Didung folgt, bei
der sich die Einzelstämme als schwache Stangen
oder Gerten darstellen, welche allmählich zu ftarteren Stangen, die aber in Brufthohe Spannstärke nicht überschreiten, auswachsen (s. Stan-

genholz). Gerndsfinn. Bie beim Gefichts- und Behörssinn, so muffen wir auch den Apparat des Geruchfinnes in einen nervofen und einen phofitalifchen Theil sondern; wie beim Gefichtsfinn ber ben optischen Gefegen entsprechend gebaute Apparat die Lichtbewegung zu dem peripheren uervofen Endapparat bes Sehnerven, wie beim Behörsfinn ber ben afuftifchen Befegen entfprechend gebaute Apparat Die Schallbewegung gu bem peripheren nervojen Endapparate bes Geborenerven, jo leitet ber ben mechanischen Gefegen entsprechend gebaute Apparat bes Geruchefinnes ben die riechbaren Gubftangen enthaltenden Luftftrom ju den peripheren nervojen Endapparaten bes Gernchenerven. Es werden die bei der Athmung erzeugten Luftftrome benütt, um die riechbaren Gubftangen bem Gerncheapparate juguführen. Damit bie Enden ber Beruchenerven erregt merben, muß ein Luftftrom die riechbaren

Substanzen benfelben zuführen, in rubenber Luft werben fie nicht mahrgenommen, wenn fie auch in ber Rafenhöhle jugegen find; man tann fich hievon leicht überzeugen: halt man eine Substanz, welche außer ben Beruchenerven auch noch bie Gefühlenerven ber Rafe erregt, unter bie lettere, jo fühlt man ein Stechen, Brideln ober es tritt Thranenfecretion ein, jum Beweise, bafs bie Substang in die Rafe eindringt, die Geruchsempfindung tritt aber bann erft deutlich hervor, wenn wir tief inspirieren ober mehrere turge, tiefe Athemjuge ausführen. Birb bie Rafenhöhle quer durchschnitten, jo bemerkt man zwei von einanber abgegrenzte Räume; ber obere Raum ift febr eng, fpaltformig und ift außen von den Siebbeinszellen und innen von der Rafenscheibewand begrenzt, er wird Geruchsipalt, Fissura olfactoria genannt, ber untere Raum ift bedeutend geräumiger als der obere, er wird nur gang wenig von ber in ihn hineinragen-ben unteren Duichel becngt, er heißt Luft-gang, Ductus aeriferus. Beibe Raume communicieren burch einen engen Spalt, welcher von dem unteren horizontalen Rande ber mittleren Rasenmuschel und von der Rasenicheidewand begrengt wird. In ben Gernchespalt tommt beim Ginathmen ein fleiner Theil des Luftstromes, indem durch die Rafenlöcher der Einathmungsstrom gegen die Dede der Rasenhöhle, also gegen den Geruchsspalt ge-richtet wird, der größte Theil des Stromes biegt gegen die Choanen um und streicht durch ben geräumigen Luftgang; bei ber Ausathmung gelangt ein noch viel fleinerer Bruchtheil best Ausathmungsftromes in ben Geruchsipalt, ba der Reilbeinkörper den Geruchsspalt wie ein Schirm ichust. Es wird baher bie Geruchewahrnehmung mahrend ber Ginathmung ftatt. finden, mahrend ber Ausathmung wird nur eine fehr ichwache Geruchsempfindung hervorgerufen, ba nur wenig Ausathmungsluft in ben Geruchsfpalt eindringen tann; es ift vor allem die durch den vorderen Theil ber Rafenlocher einströmende Luft, welche die Geruchsempfindungen hervorruft, und nicht die durch die bintere Abtheilung ftromende Luft, wie Fid gezeigt hat. Wie wichtig für bas Buftanbekommen der Geruchsempfindungen die mechanischen Ginrichtungen der Rafe find, zeigt die beim Menschen gemachte Erfahrung, das in der Regel mit dem Berlust der Rase auch der de-ruchsempfindungen verbunden ist; sie entstehen aber wieber, wenn man Röhrchen in bie Rafengruben einführt ober wenn eine fünftliche Rafe erzeugt wird. Bon den Rebenhöhlen ber Rafe aus werben teine Geruchsempfindungen Die den oberen Theil ber hervorgerufen. Nasenhöhle, also ben Geruchsspalt auskleibende Schleimhaut unterscheidet fich von der übrigen Rafenfoleimhaut burch ihre braungelbe Farbe und baburch, bafs fich bas erfte Gehirnnerbenpaar, die Nervi olfactorii, in ihr verbreitet; die von diefer Riechschleimhaut ausgetleibete Rasengegend wird als Regio olfactoria bezeichnet, mahrend ber übrige von der gewöhnlicen, als Schneiber'iche haut bezeichneten Schleimhaut ausgefleibete Theil Regio respiratoria bezeichnet wirb. Die Riechschleimhaut hat ein Epithel, beffen Bellen einen fehr feinen Flimmerbejat haben, ber bei Bogeln, Umphibien und Reptilien ftarter entwickelt ift; man hat in bem Epithel ber Riechschleimhaut zweierlei Bellen gefunden, ftartere und zwischen diefen folche mit feineren, nach ber Cberflache gerichteten Ausläufern; mahrenb nahezu alle Forfcher nur die letteren als Riechzellen bezeichnen und fie als in birecter Berbindung mit ben Enbfafern bes Riechnervens ftebend betrachten, nimmt S. Egner an, bafs bie fog. Riechzellen Ubergange zu ben Spithelzellen barftellen und bafe beibe Bellenarten mit einem unter ihnen befindlichen, vom Riechnerven gebildeten nervojen Det im Bujammenhange fteben. Festgestellt ift somit, bafe sich bie Riech= ichleimhaut durch ein anderes Epithel und burch ben birecten Busammenhang von Bellen bes-felben mit bem Riechnerven vor der übrigen Rafenschleimhaut auszeichnet. Es ist heute als durch das Experiment festgeftellt zu betrachten, bajs bas erfte Gehirnnervenpaar bie Gerucheempfindungen vermittelt, ihre Durchichneibung bedingt ben Berluft ber Beruchsempfindungen; mertwurdigerweise fommt nach diefer Durchichneidung bei Froichen und Raninchen eine Degeneration des Riechepithels zustande. Um bie Geruchenerven fünftlich zu erregen, hat man bie berichiedenen Erregungemethoden, welche bei anderen Nerven wirtsam sind, angewendet, aber bisher mit wenig Glud; selbst burch bie elettrifche Erregung bat man noch teine eigentliche Geruchsempfindung birect hervorrufen tonnen, tropbem es vielfach versucht worden ift; nur die eigentlichen Gerucheftoffe rufen von der Riechichleimhaut aus die Geruchsempfindungen hervor. Belde physitalifche und chemische Gigenichaften die riechbaren Gubstanzen als folche charafterifieren, tonnen wir bis heute nicht angeben; wir wiffen nur, bafs fie gas- ober bampiformig fein muffen, jeboch erzeugen nicht alle Dampfe und Gafe Geruchsempfindungen; in fluffiger Form, alfo 3. B. in Löfungen wirten fie nicht, wie Tourtual, G. S. Weber gezeigt haben. Tyndall beobachtete, bafs bas Barmeabsorptionsvermögen einer mit riechbaren Gubftanzen geschwängerten Luft bedeutend größer ift als das ber reinen, trodenen atmojpharis fchen Luft; ferner beobachtete Brevoft, bafs riechbare Substanzen, 3. B. Kampfer, sich auf ber Oberfläche bes Baffers bewegen. Enblich will ich hier eine munbliche Mittheilung ermahnen, welche ich von dem Physiologen Funte por ungefähr 10 Jahren erhalten habe; er fand in ber Literatur die Beobachtung angegeben, dafs der fehr feine Rörnchen enthaltende Riech. fchleim der Bienen bei ber Beobachtung unter dem Mifroffope eine außerordentlich lebhafte Bewegung feiner Rornchen zeigt, wenn eine riechbare Substans naher gebracht wird; leiber tenne ich nicht ben Ramen bes Entbeders biefer Thatjache, noch habe ich Gelegenheit gehabt, bie Beobachtung ju controlieren. Dan unterscheidet die Geruchsfeinheit, d. i. das Bermogen geringe Geruchsunterschiede mahrzunehmen, bon der Gerucheschärfe, b. i. fehr geringe Mengen bes Riechstoffes mahrzunehmen.

Bir tonnen mit bem Geruchssinne viel geringere Quantitaten riechbarer Gubstangen nachweisen, als wir mit hilfe der empfindlichften chemischen Reactionen und physitalischen Instrumente burch andere Sinne nachweisen fonnen. So fand Balentin und Clemens bei der Annahme, bafe 50 cm8 Luft die Rafe paffieren, bis eine Geruchsempfindung zustande tommt, bafs 5000 mg Schwefelmafferftoff eine Geruche. empfindung erzeugen tonne. Fifcher und Bengoldt fanden unter berfelben Unnahme, bafs 460,000.000 mg Mercapton für eine beutliche Geruchsempfindung ausreicht; nach Rirchhoff und Bunfen wird durch den Spectralapparat 1,400.000 mg Natrium mahrgenommen. Durch Gifte tann die Erregbarteit des Riech: nervens fehr geandert werden, wie Fröhlich gezeigt hat; fo ichmacht Morphin die Empfindlichkeit, Strychnin erhöht sowohl bei localer als allgemeiner Unwendung außerorbentlich bie Gerucheschärfe, durch andauernde Ginwirfung desfelben Geruches wird bas Riechorgan gegen denfelben weniger empfindlich. Die riechbaren Substangen muffen, wie wir icon erwähnt haben, in bewegter Luft fich befinden; die Thiere machen, um Geruchsempfindungen gu erhalten, wiederholt kleine Inspirationen, wir bezeichnen biefe Urt fich Geruchsempfindungen gu verichaffen als Spuren, Schnuffeln, Schno-bern, mahrend man als Wittern das Ein-Schnogiehen bom Binde getriebener Luft bezeichnet. Die Geruchsempfindungen bezeichnen wir als folde nicht, fondern nur nach ben Stoffen, burch melde fie hervorgerufen merben; es fällt baber die Gintheilung der Geruchsempfindungen mit der der Riechsubstangen felbft gusammen; eine folde Gintheilung in feche Claffen hat Froh-lich getroffen, wir wollen jedoch die einzelnen Claffen nicht aufführen, da diefes uns zu fehr in die Gingelheiten führen murbe.

Serufte sind erforderlich, wenn Maurerarbeiten in einer höhe von mehr als 4'3 m auszuführen sind. Gerüste werden umso fester und bequemer angelegt werden müssen, wenn Mauerungen mehrere Stodwerke hoch emporereichen, da sie nicht allein der Arbeitsmannichaft genügend Raum bieten müssen, sondern auch den nöthigen Plat für vorübergehende Bevorräthigungen und Lagerung der unterschiedlichen Baumaterialien enthalten sollen. Man unterscheidet Haupt= oder Lantennengerüste, schwebende und hangende Gerüste.

schwebende und hängende Gerüste.
Die Hauptgerüste werden aufgestellt, wenn die Maurerarbeiten ca. 1 m hoch aus dem Boden emporgesührt sind. In Entsernungen von 2—3 m von der Außenseite des Gebäudes werden in Zwischenkaumen von 3—3.5 m Balten (Lantennen) möglichst fest vertical in den Boden eingegraben. Die Lantennen erhalten mindestens die gleiche Höhe wie das Gebäude, wo dies nicht möglich sein sollte, dei beispielsweise sein ben daubtgerüste die schwebenden ber stehenden hauptgerüste die schwebenden Gerüste. Bon der Höhe des ebenerdigen Ges

ichofes werden unmittelbar neben ben Lantennen verticale Balten ober Ständer aufgeftellt und mit ben erfteren durch Rlammern fest verbunden. Auf die Ständer legt man die Tragbalten, die mit dem anderen Ende im Mauerwerte ruhen, fobann fentrecht auf biefe bie Bolfterhölger ber aufruhenden Bretterbebielung. In gleicher Beife werden die Be-ruftungen für die weiteren Stodwerte hergestellt. Bei den schwebenden Gerüften entfallen die Lantennen und Ständer, und werden die Tragbalten nur an dem einen Ende unterftugt, muffen aber in diefem Falle durch bie Mauer reichen. Im Innern werden bann bie Tragbalten mittelft durchlaufender Balten in ber Art befestigt, bafe bie Trager auf bie Balten aufgetämmt ober burch Rlammern mit ihnen fest verbunden werden. Bur weiteren Berfteifung fonnen die Tragbalten noch burch ichiefgestellte Streben geftupt merden.

Die Hängegerüste eignen sich zu Berputungen und Reparaturen hoher Gebäude und bestehen aus Rästen, die aus Brettern und Balten hergestellt sind und mittelst starter Seile und Flaschenzüge nach Ersordernis höher oder tieser gehängt werden können. Die Flaschenzüge sind an vorspringende Balten besetigt, welche mit dem Dachgerüste in entsprechende Berbindung gebracht werden. Bei Berfassung der Boranschläge werden nur besondere Gerüstungen speciell veranschlagt, während für die gewöhnliche Küstung 5 % der Rosten der Maurerarbeiten und des Materialbedarses berechnet werden. Auch bei Dachdedungen werden bei gewöhnlichen Dachneigungen keine Gerüstlosten berechnet und sind letztere in dem für Aussichten berechnet und sind letztere in dem für Aussichten und Requisiten ersetzten guschlag mitinbegriffen.

Um das nöthige Material für die Maurer auf die Gerüftung zu bekommen, werden Leitern an die Rüftung angesetzt, auf denen sodann die Materialbeförderung durch die Handlanger erfolgt.

Ist hinlänglicher Raum vorhanden, so wird zum Zwede der Materialbeförderung eine Laufbrücke in der Art hergestellt, dass man 2 bis 3 Gerüftbalten schräg an das Gerüft anlegt und Bretter daraufnagelt, welche wieder aufgenagelte Querlatten erhalten, wenn die Laufbrücke aus Raummangel sehr steil angelegt werden müsste. Auch für jene Gerüste, die durch mehrere Stockwerke emporsühren, töunen behus der Materialbeförderung, u. zw. von Geschoß zu Geschoß Laufbrücken hergestellt werden, wenn hiefür der erforderliche Raum vorhanden sein sollte. It dies nicht der Fall, so muß auf jedem Gerüste ein gewöhnlicher Aufzugshaspel oder ein gewöhnlicher Aufzugshaspel oder ein gewöhnlicher Aufzugshaspel oder ein das Waterial durch eine zu belassende Öffnung emporgezogen wird.

Zwedmäßiger ist es, wenn bei hohen Gebäuben der Waterialtransport über die Stiegen geleitet wird, zu welchem Behuse über die Ballenlagen in den einzelnen Geschoßen Bretter zu legen und Fenster in der Größe der Thüren auszuhalten sind, die dann nachträglich vermauert werden. Für keinen Fall sollen unnöthig große Materialsbevorräthigungen auf den Gerüften gestattet sein (j. Gewölbrüstung, Steinbrüden).

Gerufte, f. Gerüfte. Fr. Gervifta, wichtige Muschelgattung ber mesozoischen Formationen. Sie besitzt schief verlängerte, ungleichseitige und wenig ungleichstängerte, ungleichseitige und wenig ungleichstandt vorne einen sehr schwachen, hinten einen etwas stärker ausgeprägten, längeren, slügelsörmigen Fortsat, ist bid und zeigt mehrere ziemlichbreite und entsernte Bandgruben. Um unteren Theile bestelben sind zwei oder mehr schräge, nach hinten verlausenbe Jähne angebracht, benen auf der anderen Schale Furchen entsprechen. Der Wirbel liegt terminal. Gervillienbanke sinden sich im Gebiet des deutschen Muschelfalks weit verbreitet.

Gerwig, Friedrich Julius, geboren 11. October 1812 in Sulzburg (Baben), gegeboren ftorben 9. April 1875 in Gernsbach; besuchte zuerft die Bolteichule feines Geburtsortes und sodann das Cymnasium zu Freiburg. Die forstliche Lehre bestand er beim Oberforfter Subbauer in Baden, bann ftudierte G. 1833 bis 1834 Forstwiffenschaft auf dem Bolntechnifum zu Rarleruhe und immatrifulierte fich nach ber Staatsprüfung 1835 im Wintersemester 1835/36 bei ber Universität Beibelberg, um noch einige cameralistische Borlesungen zu hören. Rach turzer praktischer Berwenbung bei mehreren Bezirkssorsteien und beim Forstamte Bruchsal ward er langere Beit unter Arnsperger bei ber Forfteinrichtung beschäftigt. 1841 erhielt Germig als erfte definitive Unftellung bie Bermaltung der Bezirksforstei Oberried mit dem Wohnsig gu Rirchzarten, 1848 murbe er Bezirksförfter au Ottenhöfen, 1859 Forftinfpector von Sadingen mit Bohnfit in Baldshut; 1861 murbe er in gleicher Eigenschaft nach Freiburg versett. Als im Jahre 1868 bei der Reuorganisation der Forstverwaltung die Forstinspectionen aufge-hoben wurden, übernahm Gerwig aus Liebe jum Bald wieder eine Begirteforftei, u. am. Gernsbach, wo er bis zu feinem Tob wirfte.

Gerwig ist vor allem bekannt als tüchtiger Beißtannenzuchter, über deren Bewirtschaftunger die betannte vortressliche Wonographie "Die Beißtanne (Adies pectinata D. C.) im Schwarzwalde. Ein Beitrag zur Kenntnis ihrer Berbreitung, ihres forstlichen Berhaltens und Bertes, ihrer Behandlung und Erziehung", 1868 versaste; auf dem Gebiete des Baldwegebaues hat er durch ausgebehnte Straßensanlagen (z. B. Steppweg zwischen dem Dreissme und oberen Wiesenthal) ebenfalls Hervorragendes geleistet und auch vielsach anregend auf die Privatwaldwirtschaft gewirft. Schw.

Sefackt, adj. "Gefact sagen einige Jäger, wenn ber Hirfch einen starten Unterleib hat: Der Hirfch ist gesacht." Ehr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 179. — Sanders, Bb. II., p. 833.

Befammtjagd, die.

I. Jagdrechtlicher Begriff, eine mehreren Theilhabern zusammen gehörige Jagd, unterschieden von der Mit- und Doppeljagd. Stisser, Jagdgeschichte, p. 317, 323, 326. — Behlen, Bmspr., 1828, p. 68. II. Die Gesammtheit der verschiedenen zu einem Jagen gehörigen Triebe. Wilbungen, Feierabende, p. 22. — Sanders, Wb. 1., p. 827. E. v. D.

Sesammtasters-Durchschnittszuwachs ist ber Quotient aus bem gegenwärtigen Alter in ben mährend besselben ersolgten Totalzuwachs. Kommt dabei das Haubarkeits- ober Abtriebsalter in Betracht, so wird ber Ausdrud "Haubarkeitsdurchschnittszuwachs" angewendet. Rr.

Sesamutalterszuwachs ober summarischer ober Totalzuwachs ist ber Zuwachs in ber Zeit von ber Entstehung bes Bestandes bis zu seinem gegenwärtigen Alter. Rr.

Gesamutmasse ift die summarische Probuction eines Baumes, Bestandes, Baldes. Sie wird am besten in Festmetern angegeben. Untersicheibet man den Hauptbestand den Mischenbestand, so bezieht sich die Gesammtmasse auf die totale Production beider. Es ist gedräuchlich, die Gesammtmasse als die Summe des Derbholzes und Reisigs (Grenze zwischen beiden bei 7 cm Stärke) zu betrachten. Bei der Tazation der Bestände wird vielsach nur die Gesammtmasse angesprochen und dann auf Grund von Ersahrungszahlen eine Zefällung derselben nach Derbholz und Keisig vorgenommen. Diese Zerfällung wird natürlich dort von besonderer Wichtigkeit, wo der Derbholzetat bindend ist.

Gesammtwaldeigenthum, f. gemeinichaftliches Balbeigenthum. At.

Gefammizuwachs, j. Gefammtalterezuwachs. Rr.

Gefäuge, Das, die Zipen des zur hohen Jagb zählenden (oder des sammtlichen) Haarwildes und der Hündin. "Gefäuge heißen die Dütten oder Zipen einer Hundinildpret. Bei dem Rehe, Gems-Geise, Roth- und Tannwildpret heißet es das Gefäuge, einiger Orten sagt man auch: das Eiter." C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz. p. 344. — "Gefäuge ist das Milchenter eines Thieres." Chr. W. heppe, Wohlred. Jäger, p. 179. — Großtopff, Weidewerdslexifon, p. 137. — Bechstein, Ho. d. Jagwissenischift, I, 1., p. 276. — D. a. d. Wintell, H. h. fäger I., p. 5. — Laube, Jagdbrevier, p. 278. — Robell, Wildanger, p. 479. — R. d. d. Dombrowski, Edelwild, p. 9. — Sanders, Wb. II., p. 868.

Seldaftsführung, negotiorum gestio, ist nach römischem Recht die Besorgung der Geschäfte eines anderen ohne Austrag, jedoch mit der Birtung eines Mandates (s. Bevollmächstigung straug). Dieselbe soll teine unberusene Einmischung in fremde Angelegenheiten ein; sie hat vielmehr nur Berechtigung als Aussluss der allgemeinen Bürgerpflicht, das Interesse geines Mitmenschen zu wahren, wenn dieser es nicht selbst vermag.

Der Geschäftsführer (negotiorum gestor) foll das Geschäft nur bei Berhinderung des Geschäftsherrn (dominus negotiorum) zur Abewendung eines drohenden Schadens übernehmen und es dann so führen, als ob er damit beauftragt worden ware. Die Geschäftsführung soll eine nügliche (utilis) gewesen fein, wenn

vielleicht auch ber Erfolg durch Unglücksfälle mehr ober minder vereitelt wurde. Unter diesen Borausseynigen gehen die durch den Geschäftsjührer erworbenen Rechte und übernommenen Berbindlichkeiten auf den Geschäftsherrn über, welcher den Geschäftsführer für die gemachten Auswendungen schadloß zu halten hat. Dem Geschäftsführer, welcher übrigens, gleich einem Mandatar, für ein etwaiges Verschulben haftet, steht hier gegen den Geschäftsherrn die actionegotiorum gestorum contraria zu. Nachträsliche Genehmigung (Ratihabition) der Geschäftshurung durch den Geschäftsherrn macht diesen zum Mandatten.

Der französische Code civil und die deutschen Particularrechte stimmen im allgemeinen begiglich der Geschäftssührung mit dem römischen Recht überein, und nur das preußische allgemeine Landrecht gewährt, um unbefugte Einmischungen in fremde Geschäfte möglichst fern zu halten, dem Geschäftssührer ein Recht auf Schalloshaltung blos insoweit, als eine Bereicherung des Geschäftsherrn stattsand. At

Beldaftsjournal. Jede Dienftftelle, welche mit anderen Umtern ober Dienftftellen in fchriftlichem Berkehre ftcht, hat über diese gesammte Dienstcorrespondeng ein Bormert- und Evidengbuch, das Geichaftsjournal oder Ginlaufsprotofoll zu führen, in welches alle einlaufenden oder ausgefertigten Geschäftsstude mit fortlaufenden Rummern und unter Beifat jener Daten eingetragen werden, die nothwendig find, um aus biejem Buche jebergeit ben Stand bes schriftlichen Geschäftsganges entnehmen und die einzelnen Geschäftsftude hinsichtlich ihres Berbleibes ober ihrer Aufbewahrung ausfindig machen zu konnen. Das Geschäftsjournal wird ftets für ein Ralenderjahr geführt, alfo mit Janner jeden Jahres begonnen und am 31. December abgeschloffen; basfelbe enthält in der Regel in entsprechend vorgezeichneten Spalten bie folgenden Gintrage: Nummer des Geichaftsftudes (Exhibitennummer), Tag bes Ginlangens (Brafentatum), Datum und Rummer bes Ginlaufe, Gegenstand desfelben (in furger Undentung) und die absendende Stelle; Datum und Art der Erledigung; Bezeichnung früherer auf den gleichen Gegenftand Bezug habenden Geichaftsftude (Boracten); Augabe über ben Ort der Aufbewahrung (Zeichen ober Nummer der ხ. **ჱ**g. Registratur).

Seisat, das, s.v.w. Gebell, nur inde. "Der selben hunt geschelle..." "... wild mit geschelle möhten wohl vertriben..." "si swigent än geschelle." Hadaman von Laben, Diu jagt, str. 29, 266, 215. — "Do börde ich soisser hünde gheschall klingen off dem wald." Mb. Jagdallegorie, v. 45. — Sanders, Wb. II, p. 887. E.D.

Seigatt, adj., nennt man alles mit Schalen (s. b.) versehene Wild im Gegensate zu dem geklauten. "In der Fährte thut das edle ober geschalte Wildpret seine Zeichen mit benen Schalen, das uneble oder geklaute ober Raubwildpret aber mit seinen Branten ober Klauen." E. v. heppe, Aufr. Lehrpring, p. 86. Uhnlich auch allgemeiner: "Ein Bergshirsch..., der seinen Wechsel... in hohem,

flippichten Gebirge halt, bavon berfelbe hernach furz und frumpf geschafet ist . . . " Ibid., p. 190.
— Sanders, Wb. II., p. 886. E. v. D.

II. Ma. veraltet für die Enden eines Geweihes: "Es soll für einen jagdbaren Sirsch gehalten werden, der an dem Gewicht 8 Gescheiden hat." Gejaids-Ordnung v. J. 1616, c. 3. — Schmeller, Baher, Wb. III., p. 323. E. v. D.

Sefatebe ober erratische Blode find häufig nur wenig abgerundete, faust- bis hausgroße Fragmente der verschiedenartigsten Gesteine und durch Gletscher von ihrem Ursprungsort in ihre jetige Lage gebracht worden. v. D.

Gefciebezüge werden die langgedehnten Reihen von kuppen- oder rückenartigen Hügeln auf der preußisch-pommerisch-medlendurgischen Seenplatte genannt, welche aus Geschiebesaud, mit Blöden angefülltem Geschieblehm oder aus einer dichten Steinparkung bestehem und anzusehne nind als End- oder Stirumoranen der im Rückzuge begriffenen und während der Eisteit ganz Norddeutschland zeitweilig überdeckenden, von Scandinavien ausgehenden Inlandsgeletscher.

Seschiedenes Jagen, bas: "Geschieden Jagen ist ein Jagen, welches rein ist, bass nämtlich Hirfth, Thier und Sauen nicht unter einander, sondern jedes besonders sein." Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 179. — Sanders, Bb. II., p. 991. E. v. D. Geschiedet, adj. part.

I. Geschildet nennt man Federwild, welsches, wie z. B. ter Rebhahn, ein Schild (j. d.) auf der Brust trägt. "Wenn die Haftlich sind, so friegen die ersten schwarze, die andern abeienlich große braune Federn auf der Brust, und zwar der hahn alemal mehr und größer als das huhn. Solches heißen Schilder und also, wenn sie völlig slicke, heißt est: geschilder." Großtops, Wededewerckslexiton, p. 137.— "Geschilder nent man das Auer-, Birts-Trapp- und Feldgessüge, wenn es stark siederig und glänzend und siedrig auf der Brust ist."

Chr. 23. v Benbe, Boblred, Rager, p. 180. -Geidilbet nennt man bie Rebbubuer, wenn Die Sabnen icon ben brannen Fled auf ber Bruft baben, ben man Schilb nennt." Bartia.

Lexit., p. 220. — Burm, Auerwild, p. 7.

II. Die Stander jener Federwildarten, welche mit größeren Blatten (Schuppen) bebedt find. "Die geschilberten Gufe (ber Rugtaube) find fleifchroth." Bechftein, Sb. f.

Jäger, III., p. 280.
III. B. Schwarzwild, j. v. w. gepanzert. "Gefchilbert nenut man eine Can, wenn fie um bie borbere Sauer fehr bechig ift." Chr. "Weun eine Gau 23. v. Seppe, l. c. p. 179 an bem Blatt ftart von Baaren und Diefe mit Bech, Koth und Steinen wohl zusammenge-baden, wird Solches auch Schild ober ge-chilbert benennt." Ibid., p. 319. — Hartig, Legit, p. 220. — Laube, Jagbbrevier, p. 278. — Sanders, 286, II., p. 925. E. v. D.

Seidlage, bas, ber abgelegte Baft ober bie abgeriebene Stelle eines Baumes ober Strauches, mo ein Geweihtrager fein Gemeih verichlagen, f. d. u. vgl. Geiege. "Am ge-folag einen hirben guerfennen." M. Gebig, 1579, fol. 678. — Notabilia venatoris, 1724, p. 277. — "Bie ber birich am jungen glatten Stamm Geichlage fich von feinen Stangen reibt." Graf Balberfen, ber Jager, p. 56. "Geichläge: Die haarige Saut, Die guerft bas born ber Beweihe bibedt und welche ber Birich, ba es ihm ein Juden verursacht, lodgureiben ftrebt." Ibid., p 3. E v. D.

Beidledisleben, | Beugung. Deldlechtsorgane, Die (Fig. 183), find bei ben Infecten, fowie bei ben hoher organisierten Thieren nach Individuen (mannliche und werb-liche) getrennt. Die ersteren haben der Brobuction von Eigellen, die letteren ber Erzeugung von Comengellen gu bienen. Die Fortpffangungeorgane lagern im Abdomen bes Reris unb theilen mit biefem ben bilateral-fnmmetrifchen Charafter, welcher, wie befannt, den gongen

Injectenforper auszeichnet.

Der Beichlechtsapparat befteht aus folgenben hauptabichnitten: aus ben ftete paarig porhandenen Reimbrujen (a und a'); aus ben mehr ober minder gahlreich borhandenen brujigen Unhangen (F und F') und ben in ihrem erften Berlaufe paarig porhandenen Ausführungecanalen (b unb b'), welche fich aber in ihrem weiteren Berlaufe gu einem einsigen Saupteanal vereinigen. Dieje Organisation ift ber Grundtupus sowohl ber weiblichen als ber mannlichen Forepflangungeapparate; ber Bau ift ein embeitlicher, nur mit Rudficht auf bie verichiebenen Brede mehr ober minder abweichenber.

Bei ben weiblichen Geschlechtsorganen (Fig. 1 und Fig. 3) bilben die Geichlechtsbrufen (a) Gierftode, Doarien (ovaria). Gie find ftete in großerer ober geringerer Ungahl vorhanden und bienen ber Broduction bon Gigellen. Bon ber Spipe gegen die Bafis, b. b. nach ber Ansmundungeftelle in ben Gileiter (oviductus, b) nehmen sie an Umjang allmählich ju und bilben eine an ber Spige in einen Faben auslaufende Reule ober Pfrieme, welche entibrechend ber Denge ber beberbergten mehr ober minder zahlreiche Ginfchnurungen zeigt. Mittelft bes obermahnten Fabens find Die Oparien an der hinterleibsbafis befestigt



Big 393. Rig. 1. Beibliche Geschlechteborgane eines Scolytus (Splinttäfer) nach Prof. Lindeman Big. 2. Mannliche Geschlechtsorgane bes achtgämigen Bortentäfers, Tomicus Typographus Fig 3 Beibliche Geschlechtsorgane bes Klefernspuneres, Gastropacha pun, mit getrennt unter einander ausmäubender Begattungstatche (4) treint unter einanber ausmündender Begattungstalche (d) und Scheide (e) Fig. 4. Manniche Celchiechtsorgane eines Natifierts nach Gegendaur Hig. 6. Manniche Gelchiechtsorgane bes braumen Rüfieltäfers, Hylodius abietis nach Judeich-Attiche — Sig. 6. Hoben eines Schwimmtafers nach Burmeilter. In allen Figuren wurden mit a ober a' die Geschiechtsdrüften Cerritäcke und Hoden. — mit do ober b' ite Eier-, reift daminleiter, nut e oder e' die Ausführungsgänge bezeichnet. Freiner bezeichnet: de Ausführungsgänge bezeichnet. Freiner bezeichnet: de Busführungsgänge bezeichnet. Freiner bezeichnetzis; — a Samentalche (rec-placulum semnia). f Littbrüfen, f' drüfige Andänge bet den männlichen Geschiedersgaren. In Fig. 3. Berdindungscand swischen Schriede (e) und Begattungstasche (d). Erstere fäßt die Eier austreten, die lehtere dient zur Ausnahme des männlichen Gliedes

Jug 6

und fo bezüglich ihrer Lagerung figiert. Die Entwidlung ber Gier erfolgt in ihnen reibenweise und hinter einander, so bajs bas befruchtungereife Gi unmittelbar vor ber Ginmundung des Gileiters lagert, mahrend bie jungeren bis jungften noch in der Entwidlung begriffenen nach Berhaltnis bes Reifegrabes allmählich weiter gegen die Spipe ber Girohren gurudtreten. Bahl und Lange ber ben Gierftod Bufammenfegenden Girohren, Die Art und Beife, wie diefe letteren gu den Gileitern in Berbindung treten, und endlich die Große der Gierproduction beeinfluffen und bedingen die Form ber Gierftode. Bohl bie auffallenbfte Abmeidung bom normalen Baue tritt uns beim fog. Gifelch entgegen, indem die einzelnen Giröhren durch Inserierung mit bem Gileiter entweder gur Bange von bemfelben aufgenommen und gu einem einzigen Stude mit demfelben berschmolzen find, wie g. B. bei Meloe, dem betannten Maimurm oder Olfafer; oder aber feitlich der Lange nach mit ihren Basen dem Gileiter inseriert find, wie dies bei den Arten der Gattung Dytiscus, den Schwimmkäfern, der Fall ift. Einzeln oder paarmeise, oder in Gruppen gusammengebrangt, munden die Girohren in die paarig vorhandenen Gileiter (b und b) und bilben fo zwei gleichwertige Ovarienstämme (a a). Diese vereinigen sich zu einem gemeinichaftlichen Ausführungsgang c, einem un-Daaren Gileiter: er mundet am Sinterleibsende in eine Scheibe (vagina), welche auch tafdenformig erweitert fein fann und in diefem Falle eine Begattungstaiche, Bursa copulatrix, bildet (Fig. 3d). Gewöhnlich aber fehlt fie und es ift nur die Scheide vorhanden, welche dann sowohl der Begattung (Aufnahme bes mannlichen Gliebes) als auch bem Gierdurchgang dient. Bei den Lepidopteren ift die Begattungstafche regelmäßig vorhanden. Bei ihnen findet daher ber Austritt bes Gies burch die Scheide ftatt, mahrend die Begattung durch die eigens gu bem Bwed vorhandene, unterhalb ber Scheibe ausmundende und mit dem Ausführungsgange burch einen Canal (*) in Berbindung stehende Begattungstafche (d) erfolgt. Bon großer Bedeutung ift die Samentafche (receptaculum seminis) e; fie fteht ebenfalls burch einen engen Gang mit bem Ausführungsgange, bem un= paaren Gileiter, in Berbindung, tann in ber Ein- oder Mehrzahl vorhanden fein und fehlt nur wenigen Infecten ganglich. Die Samentafche ftellt fich in ben meiften Fallen als eine fadformige, ungetheilte Erweiterung ihres Berbinbungscanales bar; seltener ift fie getheilt ober es treten Drufenanhange hingu. Gie bient als Behälter für den mannlichen Camen. Endlich finden fich bei den weiblichen Geschlechtsorganen noch die jog. Rittbrufen F (glaudulae sebaceae), welche nach Zahl, Große und Form zwar fehr verichieden fein konnen, aber ftets nur dem einen Zwed zu dienen haben: ber Befestigung und dem Schupe ber Eier bei und

nach ihrem Austritte aus ber Scheide.
Die mannlichen Gefchlechtsorgane weisen eine ganz ähnliche Glieberung wie die eben besprochenen weiblichen auf. Geschlechts-brufen bilben Hoben (a'), welche aus einer

größeren oder geringeren Anzahl von an Stelle der Eiröhren tretenden Samenschläuchen bestehen und nach Form und Größe nicht minder abweichen wie die Obarien. Sie dienen der Production des männlichen Samens, sind mindestens zu Zweich, häusig sogar in Mehrzahl vorhanden (Fig. 2, 4, 5a) und stellen ebenfalls zwei Haubtschlämme, die Samenleiter, b', dar. Beide Samenleiter erweitern sich turz vor ihrer Bereinigung zum Hauptausksührungsgang oder undaaren Samenleiter (c') zu einer Samensblase der fnäueln sich wohl auch vorher noch zum Nebenhoden auf (Fig. 6). Außersdem sinden sich bei den männlichen Geschlechtsvorganen noch Schleimdrüsen (x'), deren Bedeutung nicht mit Sicherheit erkanut und deren Bahl und Form sehr veränderlich ist.

Die Fortpflangung ber Injecten gefchieht ausichlieflich durch Gier, welche - von den verhältnismäßig nur wenigen Ausnahmsfällen abgefeben - auf Befruchtung durch mannlichen Samen angewiesen find, wenn fie fich gum Embryo follen entwideln fonnen. Es mufs eine Berbindung der beiden Gefchlechter, Copula, vorausgehen. Dies ift die gewöhnlichfte Form ber Fortpflanzung und wird als gamogenetische ober turzweg als Gamogenefis (f. b.) bezeichnet. Ihr gegenüber fteht jene minder häufige Form ber Barthenogenefis (f. b.) ober Jungferngengung, wobei bas Gi einer Anregung von außen, einer Befruchtung burch manulichen Samen nicht bedarf, um fich zum Thierindivi-duum entwickeln zu können. Bon einer nam-haften Anzahl von Insecten sind die mannlichen Individuen gar nicht bekaunt; bei diesen geschieht mithin die Fortpflanzung, wie es icheint, auf parthenogenetischem Wege (Chermes, Cynips).

Der in ben hoben gebildete, als Samenfähen (Spermatozoen) austretende männliche Same wird faft ausichließlich in Form bon Spermatophoren (Samenpatronen), d. h. in einer festen Umhüllung, welche burch Secrete der Anhangdrufen gebildet werben, auf das weib-liche Individuum übertragen. Die Befruchtung erfolgt bemnach in der Regel nicht durch birecte Übertragung des männlichen Samens auf die Eizelle, sondern durch die Copula merben lediglich nur bie Samentajchen bes Beibchens mit Samenvorrath verjorgt. Unmittelbar nach erfolgter Begattung ichreitet das Beibchen gur Gierablage und erft beim Borübergleiten des Gies am Ausmundungsgange ber Camentafche wird dasfelbe mit dem austretenden mannlichen Samen verforgt und befruchtet.

Erfolgt die Entwicklung des Embryo innerhalb des Mutterkörpers, wird mithin das Infect nicht als Si, sondern in einem vorgeschritteneren Entwicklungsstadium, z. B. als Larve geboren, so bezeichnet man diese Form als Larviparität. Sie kommt bei mehreren Jusecten vor, z. B. bei den Laussliegen, Blattläusen u. a.

Bei Barthenogenesis bedarf bie Eizelle, um sich zum Embrho entwickeln zu können, einer Befruchtung überhaupt nicht und bilbet entweber, so weit bekannt, die ausschließliche

Form der Fortpflanzung oder tritt in Berbindung mit Gamogenefis auf: in diejem Falle geftaltet fich der Entwidlungschtlus nicht felten fehr compliciert. Gine besondere Form der Barthenogenesis ist jene ber Badogenesis. Sie ift baburch charafterifiert, bafs bas betreffenbe Mutterthier Fortpflanzungefähigfeit bereits befist, noch bevor es gur vollständigen Imago geworden ift. Solche Falle tommen beispielsweise

bei einigen Fliegenlarven vor.

Bo Parthenogenefis abwechselnd mit geichlechtlicher Fortpflanzung auftritt, liegt ein zwingender Grund für die erftere umfoweniger bor, als Gamogenesis die beiden Geschlechter mit normal entwidelten Gefchlechtsorganen gur Boraussetzung hat, ber Befruchtung Des Gies baher ein hindernis nicht im Bege fteht. Die Berbindung parthenogenetischer und geschlechtlicher Fortpflanzung tann eine nur ausnahmsweise fein ober fie tritt regelmäßig auf. Der erstere Fall tommt 3. B bei einer Angahl von Großichmetterlingen, Schwärmern, Spinnern (Sphinges, Bombyces) u. a. vor, indem aus Buppen gezogene weibliche Thiere ohne vorausgegangene Begattung nicht felten entwidlungsfähige Gier abfegen, aus benen volltommen normal ausgebilbete Schmetterlinge gezüchtet werden fonnen. Für ben zweiten Fall, mo Barthenogenefis regelmäßig mit Gamogenefis verbunden ift, bieten die gesellig lebenden Symenopteren, Cynipiden, einige Binchiben und Tineen intereffante Beifpiele; fie führt entweder gur Arrenototie (Mannergeburten) ober gur Thelntofie (Geburten ausschließlich weiblicher Individuen). Co 3. B. ergeben bei ber Sonigbiene befruchtete Gier ausnahmelos weibliche Thiere (Roniginnen und Arbeiterinnen), die unbefruchteten (parthenogenetischen) ebenso ausschließlich mannliche Ge-Schlechter, Drohnen. Benn baber bie Ronigin eines Stodes ihre Gier burch den Gierleiter aus. treten lafst, ohne fie mahrend bes Durchganges mit Samen gu berfeben, fo tritt Drohnenbrutigfeit ein, b. h. es fehlen bie bem Stode unentbehrlichen Arbeiterinnen; ber Stod ift wertlos. Bei manchen Injecten tritt ber um. gekehrte Fall ein, indem die parthenogenetische Form lauter weibliche Geburten gur Folge hat (Thelytofie). Bei ben Blattläufen ichiebt fich, wie icon oben ermannt, zwijden die geschlechtliche parthenogenetische Zeugung ein, welche badurch ausgezeichnet ift, bafs biefen Mutterthieren bas Receptaculum seminis fehlt, so bass Eibefruchtung ausgeschloffen ift. Die Rachtommenichaft wird nicht als Ei geboren, sondern es tommen lebende Junge gur Belt, indem die Entwidlung bes Embryo ichon in den Gierrohren por fich geht. Solche Blattlausmutter nennt man Ammen oder Ammenmutter. Schiebt fich Barthenogenefis in beftimmiter, gefehmäßiger Reihenfolge in den Entwicklungsgang ein, dann bezeichnet man benselben als einen zusammen-gesetten ober heterogonie. Die ben normalen Entwidlungsgang charafterifierenden Erscheinungen (Gamogenefis mit Gi, Larve, Buppe, Imago) wiederholen sich nicht in einer jeden ber aufeinander folgenden Bruten, es treten vielmehr mit diefen normalen auch folche Entwidlungsformen, u. zw. in rhythmischer Abwechslung auf, welche einen von dem normalen abweichenben Charafter an fich wesentlich

tragen.

Als einfachfte Formen der Heterogonie tonnen jene gelten, bei benen Gamogenefis mit Parthenogenesis wechselt. Solche Fälle tommen bei einer Angahl von Gallmefpen, g. B. bei Biorrhiza terminalis (j. b.), Pediaspis aceris (f. d.) bor. Schon complicierter geftaltet fich ber Entwidlungsgang bei ben Blattlaufen, mo fich oft eine ganze Reihe parthenogenetischer Bruten zwischen zwei gamogenetischen einschiebt (Badogenefis), und als Beispiel hochentwidelter Beterogonie moge auf ben Entwidlungsgang ber Phylloxera vastatrix, Reblaus, hingewiesen werden: Gamogenefis erzeugt bas Binterei (Berbft); aus biefem entwidelt fich im Fruhjahre ein ungeflügeltes, parthenogenetifches Beibchen, die Stammmutter ber Burgelbrut; fie hat eine Reihe parthenogenetischer Geburten im Gefolge, aus benen theilmeife wiederum Gefchlechtsthiere hervorgeben, indem fich aus den von ihnen abgesetten Giern sowohl mannliche als weibliche Individuen entwideln. Sichl.

Gelclechtsvormundschaft (cura sexus) ist bie Bormundichaft über großiährige unver-beiratete Frauenspersonen. Dieselbe ift bem romijden Recht fremd, mahrend nach beutidem Recht die Frauen wegen ihrer Schmache und Unerfahrenheit unter fteter Bormundichaft (mundium) bes Baters, bes Ehemannes, bezw. bes Bormundes, ftanben. Die Gefchlechtsvormundichaft ift nicht, wie die Bormundichaft über Minderjährige, eine Bermogensverwaltung, fondern nur ein Rechtsbeiftand bei Sandlungen ber Frauen in Sachen der freiwilligen und ftreitigen Berichtsbarteit Solche Handlungen find bei Unterlaffung der Buziehung des Bormundes nichtig. Man unterscheidet bie cura sexus generalis und specialis, je nachbem biefelbe eine bauernbe, ober nur für einen befon-beren Act bestellte ift. Die Bahl bes Bormundes, welche ber gerichtlichen Bestätigung bedarf, ftehr der Frau frei, ebenfo die Entlaffung desfelben. Gine Berpflichtung gur Ubernahme einer Geichlechtsvormunbicaft besteht nicht.

Die Geichlechtsvormunbicaft, welche nach ber Ermannung derfelben in ber Civilprocefsordnung noch nach einzelnen Particularrechten gu bestehen icheint, ift beim Gewerbe- und handelsbetriebe fowie im Civilproceffe burch die Reichsgesetzgebung ausgeschloffen.

Sefaleife, bas. 1. S. v. w. Rohre bei einem Bau, auch inn. m. Bau. "Gin paar Dachshunde, die gut ichleiffen und vor bem Dache im Geschleif wohl liegen bleiben." Barfon, Sirichger. Jager, 1734, fol. 70. "Der Dache, ber hat fein Lager im Reffel im Bau, man fagt auch Gefchleife." Chr. 2B. v. Beppe, Aufr. Lehrpring, p. 107. -"Röhren oder Gichleiffe beißen die Eingange ober Löcher in einem Daches ober Fuchsbau. Chr. 28. v. heppe, p. 302. - Bintell, Sb. f. Sager, III., p. 1, 831.

II. S. v. w. Geschleppe, f. d. "In größeren Entfernung vom Luderplate in verschiedenen Richtungen auf die Sauptwechseln ber Fuchse ein Geschleife zu veranftalten ... Diegel, Riederjagd, II. Abth., p. 139, 140. — R. R. v. Dombrowski, Ebelwilb, p. 187. — Sanders, II., p. 952. E. v. D.

Gefaleppe, bas.

1. S. v. w. Geschleise II: "Geschleppe ist dieses: es wird ein Luber oder sonst etwas, so einen Geruch von sich gibt, an eine Scheune gebunden und vor dem Holz hergeschleppt. Trifft nun ein Raubthier auf das Geschleppe, und ist ihm dieses nach Appetit geschickt, so sucher, Falle, Eisen oder zum Schuß, nachem das Geschleppe gemacht worden. Ehr. B. v. Heppe, Wohlted. Jäger, p. 180. — Hortig, Lexit., p. 220. — Behlen, Real- und Berd-Lexit., V., p. 497; U., p. 217. — Dombrowski, Jucks, p. 185.

II. Eine Fährte ober Spur im Schnee, bei der man das Rachschleppen des Lauses, w. beim Juchs jenes der Lunte sieht; selten. "Im Schnee und tiesen Sande macht der Hirschlenberetes und tieseres Geschleppe denn das Thier." Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I, sol. 11b. — Sanders, Wb., p. 955. Ev.D.

Sefstinge, das, s. v. w. Geräusch, s. d., seiten. Fleming, T. J., 1729, fol. 109. — Bechstein, H. d., p. 102. — Schmeller, Bayr. W., III., p. 454. — Sanders, Wh., II., p. 961. E. v. D. Geschsen, adj. part.

I. vom Kothwild: geschlossen gehen (auch beschlossen): "Benn ber hirich langsam gehet, lässet er die Schalen nicht auseinander, und dieses nennt man: der hirsch geht geschlossen." Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 180. — Großtops, Beidewerdslegikon, p. 137.

Sartia, Lerik, p. 220.

— Hartig, Lexit., p. 220.
II. Bon ben Treibern: "Geschlossen gehen sagt, bass bie Treiber zusammenhalten muffen und teine Lude machen." Thr. B. v.

Seppe, l. c.

III. "Gefchloffene Jagb ift eine folche, bie mit Beug umftellet ift." Chr. 28. b.

Seppe, l. c.

IV. "Eine offene Revier, worin aber sonst niemand als ber, deme die Jagd zugehört, jagen dars, heißt auch eine geschlossene Jagd." Chr. B. v. Heppe, l. c. — Sanders, Bb., II., p. 957. S. a. ichließen. E. v. D.

Beidmadsfinn. Er bient mit bem Be-ruchsfinn und ben fenfiblen Erregungen ber Mundichleimhaut ben Thieren zunächst als Führer bei ber Auswahl bes Futters, ferner bienen bie burch ben Geschmadsfinn vermittelten Empfindungen, foweit fie angenehmer Ratur find, ale Antriebe gur Futteraufnahme, enblich wird fowohl burch die Beichmadenerven reflectorijch als auch durch die Geschmadsempfindungen die Secretion von Berbauungefaften (Speichel) veranlafst. Das Geschmadevermogen ift nur ber Schleimhaut bes Anfangstheiles bes Berdauungstractes, u. zw. bestimmten Theilen der Mund= und Rachenschleimhaut eigen; die ichmedbaren Gubftangen muffen, bamit eine Geschmadsempfindung entstehe, in fluffiger ober gelöster Form direct mit ber entsprechenden Schleimhaut in Berührung tommen, unlösliche Substanzen sind vollständig geschmadlos. Unt

die Theile ber Mundschleimhaut, welche mit Geschmadebermögen ausgestattet find, ju beftimmen, hat man an Thieren und por allem aber bei Denfichen forgfältige Experimente angeftellt; als hauptfig Des Geschmadfinnes ift bie Gegend der Papillae circumvallatae (Bungengrund) und die ber Papilla foliata (hinterer Theil bes Zungenrandes) anzusehen, ferner find bei ben meisten Individuen geschmade-fähig die Bungenfpige, die Bungenrander, die vordere Flache des G umenjegels und die vorberen Gaumenbogen, die übrigen Theile ber Bunge und bes Rachens find nicht bei jebem Indivibuum mit Geschmadevermogen verseben. Die angeführten geschmadsfähigen Theile ber Mund- und Rachenschleimhaut find anatomisch durch bas Bortommen der jog. "Schmedbecher" ausgezeichnet. In großer Menge besigen diese die Papillae circumvallatae, in geringer Menge die Papillae fungiformes, die Papilla foliata, serner sind dieselben auch in ber Schleimhaut des hinterften Abschnittes, des Bungenrudens, des Rehlbedels und des weichen Gaumens gefunden worden; fie figen innerhalb bes Epithels, haben die Form von Rolben mit turgen Saljen, ber Rorper berfelben ftoft an bas Bindegewebe und ift jo wie ber Sals von Epithelzellen umgeben; ber lettere ift bon einem Canal, bem Borus, durchbohrt, deffen Durchnieffer 0.0064-0.0198 mm beträgt. Zweierlei Bellen bilben bieje Schmedbecher, welche auch als "Geichmadeinofpen" bezeichnet werden; die ber einen Art, bie Geschmadezellen, liegen im Innern und find bunn und lang, ftart licht. brechend, fie befigen einen haarformigen peris pheren Fortjag, welcher im Borus liegt, und einen beräftelten centralen Fortfat, der Rern erfüllt die Belle beinahe gang; die ber zweiten Art, die Dedzellen, liegen außen und umgeben bie inneren wie die Dedblatter einer Anofpe ben Inhalt, fie find fpindelförmig und gebogen, das äußere Ende ift zugespint, das innere manchmal veräftelt, fie haben einen deutlichen Rern. Zwijchen ben Epithelzellen führt gu bem Borus ein fleiner Canal. Das umgebende Gewebe ift ungemein nervenreich, in dem Nervengeflecht kommen zahlreiche Gangliengellen vor; zu den Geichmadsbechern felbit jeboch zieht nur ber geringfte Theil diefer Rerven, fo bajs man bezüglich der Function der übrigen größeren Rervenmaffe burchaus nicht im Rlaren ift. Man hat den Busammenhang von Rerven-fasern mit den Schmedbechern, ja mit den Geichmadszellen felbft beobachtet. Um zu ermitteln, von welchen Rerven bie Beichmadsfafern ftammen, hat man febr forgfältige und gablreiche Experimente an Thieren und Beobachtungen am Rrantenbett ausgeführt. Bei ben Untersuchungen ber Schleimhautstellen auf Beschmadsfähigfeit ift große Borficht nothwendig, ba die untersuchten Substanzen häufig nicht allein den Geschmadssinn, sondern auch den Geruchs- und Gefühlssinn erregen; man nimmt baber gur Untersuchung folche Substangen, welche geruchlos find, feine befonderen Gefühleempfindungen hervorrufen, und bei Thieren außerdem folche, welche teine auffallende Farbe haben; ob fie den Gefühlsfinn erregen, pruft man nach Chebreul badurch, bafs man unter-fucht, ob Schleimhauttheile ber Rundhöhle, welche feine Geschmadempfindung hervorrufen, durch die Gubstangen erregt werben. Diefen Anforderungen entiprechen am beften die bitteren Substangen, besonders bas Chinin, selten werden fauere benütt. Man burchichneibet diejenigen Rerven, welche die mit Geschmackfähigfeit ausgestatteten Schleimhauttheile verforgen, und pruft forgfältig erft einige Beit nach ber Operation diese letteren auf das Borhandenfein von Geschmadevermogen, ober man untersucht die peripheren Afte, ob degenerierte Safern in benfelben enthalten find, ferner ob die Schniedbecher infolge ber Durchichneibung eine Beränderung erlitten haben. Tropdem bis in die neueste Beit immer wieder Beobachtungen veröffentlicht werben, nach welchen ber Nervus trigeminus auch Geschmadefafern enthalten foll, ift bennoch durch eine Reihe übereinftimmender Experimente und Beobachtungen festgestellt, dafs der Nervus glosso-pharyngeus der alleinige Geruchsnerv ift, nach deffen Durchichneidung bie Geschmadsempfindungen vollständig verschwinden, fo dass 3. B. Kapen mit dem jo bitteren Chinin verfette Milch aufnehmen, die fie bor ber Durchichneidung bollständig verschmähen.

Bur Erregung ber Gefchmadenerven und ihrer peripheren Endapparate hat man alle gebrauchlichen Erregungsmittel versucht; man hat bei der elektrischen Reizung nicht wie gewöhnlich die Inductionsftrome, fondern conftante Strome angewendet, weshalb bie erhaltenen Resultate nicht bollständig flar gu beuten find. Bei den entsprechenden Bersuchen murde die Anobe oder die Rathode auf die geschmackempfindende Stelle (bestimmte Theile der Bunge) gebracht, ber Strom hindurchgefendet und Die auftretende Geichmadsempfindung beobachtet; lag die Anode auf, so wurde nahezu ftets ein fauerlicher Gefdmad empfunden, dagegen erzeugte bie Rathobe in der Regel metallifchen Geschmad; Ritter gibt ferner an, dafs nach ber Offnung bes Stromes eine Umtehrung bes Gefcmades stattfinde, v. Bintschgau beftatigt biefe Beobachtung. Bei Anwendung bes conftanten Stromes bei feuchten Leitern ift hervorzuheben, dass die durch ihn hervorgerufene Eleftrolpfe nicht überfeben werden barf; nur die Offnung und Schließung so schwacher constanter Strome wirtt, wie wir wissen, erregend für die Nerven, und da bei den beiprochenen Berfuchen nur von dauernden Geichmadsempfindungen berichtet mird, fo tonnen Dieje nur der Eleftrolpje zugeschrieben werben; jedoch die bei der Offnung des Stromes von Ritter und v. Bintichgan angegebene Gefcmadsveranderung muß einer birecten Erregung ber Befchmadenerven zugeschrieben werden. Eracte Resultate konnten also bei ber elektrifchen Reigung ebensowenig erhalten werben wie bei ber mechanischen und thermischen Reizung. Rur burch die geschmaderregenden, die schmedbaren Substanzen tonnen wir jammtliche Beichmads. empfindungen hervorrufen; welchen physitalifchen ober chemischen Gigenschaften biefe Gubftanzen ihre Schmedbarteit verbanten, miffen

wir nicht, wir tennen nur einige Bedingungen. welche erfüllt fein muffen, bamit bie Gubftangen geschmedt werden tonnen. Gie muffen in fluffiger Form einwirten, indem fie entweder felbft fluffig, oder in einer Fluffigleit gelöst find, abfolut unlösliche Gubstanzen tonnen feine Beichmadsempfindungen hervorrufen. Die Gintheilung der schmedbaren Substanzen fällt mit jener ber Geschmadsempfindungen felbst gufanimen; es sind früher fehr verschiedene Arten derfelben angenommen worden, heutzutage find vier Sauptgeschmäde aufgestellt, der fuße, der bittere, ber jalgige und ber jaure; Die beiben ersteren werden von allen als reine Beichmadempfindungen angefehen, mahrend bon ben beiben letteren viele annehmen, bafs fie auch bei ichmacher Concentration Gefühlenerven mit erregen. Bie auf bem übrigen Gebiete ber Sinne, fo macht fich auch beim Geschmadsfinn die Anficht geltend, dass die verschiedenen Arten von Weichmaddempfindungen auch bon verichiebenen Beichmadsfafern hervorgerufen merden, wobei es bentbar ift, bafe eine Substang mehrere Fajern, jedoch verschieden start erregen tann. Diese Annahme lafst die Beobachtung verfteben, bafs mehrere Substangen an ber Bungenspipe einen anderen Geschmad erzeugen als am Bungengrund, ba mahricheinlich die Bertheilung ber Geschmackfasern nicht an allen Orten die gleiche ift und somit an verschiedenen Orten ber Bahl nach verschiebene Fafern überwiegen und daber auch die bon ihnen erzeugten Empfindungen. Je größer die von den ichmedbaren Substanzen erregte Fläche ift, um so intensiver ift die erzeugte Geschmadsempfindung; unterfrügt wird die Erregung burch bie Bewegung der ichmedbaren Substanzen in der Mundhöhle und durch Anpreffen der von der Gubftang bebedten geschmadempfindenden Theile gegeneinander; auch die Erregbarteit ber Geschmads-nerven ift veranderlich, fo fest Ralte biefelbe herab. Es ift febr fcwer, die geringfte Menge einer ichmedbaren Substanz zu bestimmen, welche noch eine beutliche, für fie harafteriftiiche Geschmadsempfindung hervorruft, man fann fie nur annähernd ichaten; jo fand 3. B. Ca-merer, dafs noch 0.029 mg Chinin eine bittere Empfindung erzeugen tonnten. Dan hat auch die "Reactionszeit" einer Geschmadsempfindung bestimmt, d. h. die Beit, welche vom Momenta ber Unwendung bes Reizes bis jum Auftreten ber entipre-henden Empfindung verfließt; für bie burch ben eleftrischen Strom erzeugte Beichmadempfindung fand v. Bittich und Grunhagen die Reactionszeit gleich 0.167 Secunden, v. Bintichgau und Sonigidmid für Chinin am Bungengrund 0.502 Secunden. Wenn bie Beschmadenerven durch einen bestimmten Beichmad erregt worden find, fo werden fie für andere Geschmade oft mehr, oft weniger em-pfindlich, so erhöht 3. B. nach J. Muller der Geschmad bes Rases jenen des Weines u. f. w., ferner tonnen verichiebene Beidmadsempfinbungen einander compensieren, fo fann ber saure Geschmad durch Zuder corrigiert werden u. f. w.

Beidmeiß, bas, bie Lojung ber Raubvögel. "Lofung, auch Gelos . . . Bei bem Raubgeflügel da heißet es das Geschmeisse." C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 277. — Großstopff, Weidewerckslezikon, p. 138. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 181. — Onomat. forest. III. p. 1038. — Hartig, Legit., p. 220. — Laube, Jagdbrevier, p. 278. — Sanders, Wb., II., p. 974,

Seigneide, bas: "Geschneide, Geschnaide, Gericht, auch Schneisen benannt, ist, wo man mit Bögeln, Dohnen oder Lauseln den Bögeln richtet." Thr. W. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 181. — E. v. Heppe, Aufr. Lehrsprinz. p. 266. — Sanders, W. H., II., p. 985. E. v. D.

Gefchofs (auch Brojectil genannt) ist allgemein jeder mit dem Zwed der Bernichtung oder Beschädigung eines mehr oder weniger entsernt stehenden Zieles fortgeschleuberte Körper. Die älteren Geschosse, wie Steine, Kugeln, Burspieße, Bursbeile, Bursteulen, Pseile, Bolzen 2c. — mögen sie nun mit der Hand oder mit besonderen Borrichtungen (Schleuder, Bogen, Blasrohr, Armbruft 2c.) verschollen, da uns wesentlich nur die aus Handeuerwassen, da uns wesentlich nur die aus Handeuerwassen geschleuberten neueren Geschosse interessieren.

Bei diesen Baffen bürgerte sich neben der zu Ansang auch wohl noch verwendeten Steinfugel sehr bald die auch bei der Schleuder und der Armbrust bereits gebrauchte Bleifugel als allgemein übliches Geschofs ein, da dasselbe infolge seiner regelmäßigen Gestalt und seines bedeutenden Eigengewichtes die meisten Bortheile für Regelmäßigsteit und Rasanz der Bahn darbot. Der Zahrhunderte lange Gebrauch dieser Kugel als alleinige oder wenigstens Hauptgeschofssorm läst es erklärlich erscheinen, das selbst nach der Berdrängung derselben durch das Langgeschofs (der geschichtliche Entwicklung des letztern seinen, Sührung) der Rame Kugel — wenn auch nicht ganz zutressend mit Geschofs gebraucht wird.

Für ben Jagdbetrieb sind die Geschosse in die ans Büchen (seltener Flinten) zu verfeuernden Einzelgeschosse (Rundkugeln und Langgeschosse) und in die aus Schrotgewehren zu verseuernden Streugeschosse (Schrote) zu unterscheiden; lettere haben aus den oben angeführten Gründen stets die Rugelform.

Das Material der Geschosse ist durchgehends Blei, weil dasselbe von den überhaupt in Betracht kommenden billigeren Stossen das größte ipecifische Gewicht besitzt (daher große Luersichnittsbelastung), sich leicht bearbeiten (gießen, pressen) läset und durch seine Schmiegsamkeit besondere Bortheile für gute Führung im Lauf und für gute (Stauchs) Wirkung im Wildkörper bietet; die für den besonderen Iwed oft allzu große Weichheit kann durch Legierung mit Jinn, Antimon u. dgl. leicht beseitigt werden, ohne dass dadurch das pecissische Gewicht in sür die Wirkung praktisch sühlbarer Weise herabgienge (s. Hartbiel und Hartschrot). Die Ansertigung der Einzelgeschosse geschieht entweder wie besonders für den Einzelverbrauch der Gießen (s. d.) in Gussornen oder besseit abrikmäßig durch Pressen in besonderen Rassignen aus entsprechend vordereitetem Bleis

braht; das Pressen vermeidet die Bildung aller beim Gießen leicht entstehenden inneren und äußeren Höhlungen und Unregelmäßigkeiten und ist daher für die Regelmäßigkeit des Schusses vortheilhaft.

Das Gewicht ber Rundfugeln aus Blei (fpec. Gew. = 11.4) beträgt für Caliber

10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 41 37 33 30 28 25 23 22 20 18 17 Gramm; je nach ber Anfertigung und bem verwendeten Blei, sowie bem Spielraum etwas mehr ober weniger. Über die Anfertigung ber Schrote s. b.

Das moberne Langgeichofs für gezogene Gewehre besteht aus bem hinteren cylindrischen Führungstheil und der Spipe; die hintere Flache des Geschosses heißt Boden, die cylindrifche Flache Dantel, die in ber Flugrichtung liegende Mittellinie Langsachse. Die Spipe ift entweder halbtugelförmig ober in verschiedener Unordnung spipbogenartig (ogival; vom frang. ogive = ber gothische Gewölbebogen), früher auch wohl konisch. Im allgemeinen ist ber Unterschied zwischen ben einzelnen Formen ber Spite nicht von so großer Bebeutung für die Flugbahn, wie man gemeinhin annimmt; ber Ginflufs des Luftwiderstandes (f. d.) auf fehr raich fliegende Gefchoffe icheint berart zu fein, dafs man burch geringe Abanderung ber Spipenform eine besondere Birtung nicht gu erzielen imftande ift; jedenfalls find Gefete, nach welchen man auf Grund ber Birtung bes Luftwiderstandes die zwedmäßigste Spipe conftruieren tonnte, bisher nicht mit hinreichenber Sicherheit ermittelt und bleibt daber tein anberer Weg übrig als ber einer prattischen Erprobuna.

Lestere hat im Berlauf ber Zeit zu ber ziemlich allgemeinen Annahme ber mehr ober weniger spitz zulaufenden Bogen- (auch Eichel-) Form geführt, deren vorderstes Ende zuweilen und neuerdings wie in früherer Zeit (Minie) wieder häusiger platt abgeschnitten wird. Auch für das Eindringen in seste Gegenstände ist das Berhältnis ähnlich wie sir den Lustwiderstand und isst auch hier die zwedmäßigste Form der Spitze nur auf praktischem Bege zu ermitteln.

Der vorn platt abgeschnittenen Spize bürfte sür die beim Jagdgebrauch meist angewendeten schwächeren Ladungen wohl der Bortheil des weniger leichten Abgleitens von schrätzigen Flächen (Baumstämme und Afte) sowie der besseren Junehaltung der Richtung im Wildstörper zugesprochen werden, obschon genaue Bersuche hierüber im Bergleich mit spizeren Geschossen incht vorliegen. Iedensals hilft die kumpse Fläche die Stauchung des Geschossen Wildsorper vergrößern und trägt somit neben der Beichhosse des Austerials und der Länge der Geschosse sowie der Austressgeschwindest zur Erzielung start schweißender Wunden bei, so das das Caliber kleiner gewählt werden kann. Der durch das Abscheiden der Rasans der Flugbahn erst auf größeren bei der Jagd nicht in Betracht kommenden Entsernun-



Sahrnug nach Berner. 1 und 2 Ring-tugeln, 8 Flügellugel, 4 Dbalgemehr.



Führung nach Delvigne. Stauchung auf bem Rammerrant.



Führung nach Thouvenin. Dorn-gewehr.



Führung mittelft Papplyiegel (preuß. Bunbnabelgewehr, Langblet)















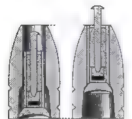
Führung mittelft Expansion. 1 und 2 mit Eulot (Minis), 3, 4 unb 6 ohne Eulot, 6 nach Greener.



Expanflonegeicone (Sobifugela).



Sahrung mittelft Compreffior, bei 4 und 5 mit fleiner Expanfionshablung.



Exploftonageichoffe.



























Berichtebene Formen moberner Jagbgefcoffe

390 Geichois.

gen wefentlichen Ginflufs und ichadet auf ben Sagbentfernungen nur unmertlich.

Der cylindrifche Führungstheil ift neuerbings meift bolltommen glatt und von burchweg gleichem Durchmeffer, enthalt inbes guweilen eine ober mehrere Reifelungen gur Aufnahme der Fettung und zum festeren Gip des Gefcoffes in ber metallenen Batronenhulfe; über anderweite diefen Reifelungen zuerkannte

Aufgaben f. Führung.

Der Boben bes Gefchoffes ift meift glatt abgeschnitten, enthält jeboch zuweilen eine fleine Höhlung für die Expansion oder auch nur zur Aufnahme der Burgung der Bapierumwidelung. Gine Berjungung des Gefchoffes nach hinten, wie man fie, von ber Unnahme eines leichteren Luftabfluffes ausgehend, beshalb für vortheilhaft hielt (f Tafel "Geschofs", preuß. Laugblei), weil man die als gunftig erkannten Berhältniffe eines Schiffsrumpfes ohne weiters auf das mit weit größerer Geschwindigkeit in einem gang anderen Mittel fich bewegende Gefcofs übertragen gu tonnen glaubte, hat fich nicht bemahrt: Die Bahn ift im Gegentheil megen geringerer Querichnittsbelaftung weniger rafant. Durch Sohlungen im Geichofs, burch Reifelungen o. bgl. eine Berlegung bes Gefchofsichmerpunttes bewirten zu wollen, ift lange man an bem jegigen Princip ber rotie-renden Langgeschoffe festhält — bei ben großen Beschwindigfeiten unserer Geschoffe und der Natur bes burch fie hervorgerufenen Luftwiderftandes (f. b.) ohne prattifchen Erfolg.

Uber bie für ben Jagbgebrauch zwedmäßigfte Lange ber mobernen Gefchoffe und das hiemit in Bechfelwirfung ftebende Caliber gehen die Ansichten vielfach auseinander. Für die Militärgewehre hat die Entwidlung ber Technit gu ber Doglichfeit geführt, im Intereffe rafanterer Flugbahn immer langere Gefchoffe gu verwenden und babei bas Caliber im Intereffe leichterer Munition und geringeren Rudftofes ju reducieren; 28-32 mm lange Weichoffe von 8-10 mm Durchmeffer bezeichnen etwa bic jest erreichte Grenze. Jagdwaffen, deren Geicoffe zu raschefter Tödtung, bezw. energischem Berbluten einen gewiffen Durchmeffer ber Bunbe herbeiführen follen, werben jenem Entwicklungsgange der Militärgewehre wohl nicht bis gur außerften Grenze folgen tonnen, wenn auch bei langeren und mit genügender Beichwindigfeit auftreffenden Weichbleigeschoffen die im Bildförper eintretende Stauchung einen bedeutend größeren Bunddurchmeffer als bas Caliber mit Sicherheit wenigstens beim Ausschuss (s. d. und Siniguis) und im Innern des Körpers der seitliche Drud gewaltige Zerftörungen hervorzurusen geeignet ist, so das selbst kleincalibrige Geschosse genügend starke Berwundungen herbeisühren (1. Brand und Büchlenschuss). Bon der Rundfugel an, welche auch jest noch nicht nur als Nothbehelf (f. Rugelichufe) - von manchen Jägern mit Borliebe geführt wirb, finden wir baber für ben Buchfenschufs bie mannigfachften Abftufungen in Caliber und Lange der Geschoffe im Gebrauch, fo zwar, bafs in der Regel mit machfender Lange (bis gu 2 bis 21/2 Caliber), ber Durchmeffer (bis gu 9 bis 10 mm) abnimmt und bei ftarterem Durchmeffer (14-19 mm) die Lange (bis gu 11/2, ja bis gu 1 Caliber) geringer ift. Die fleincalibrigen Geichoffe beburfen, um ihre Stauchwirfung ficher= guftellen und daburch vergrößerte Bunden gu erzielen, jebenfalls einer gemiffen absoluten Lange, welche man wohl zu mindeftens 22 mm annehmen fann. Das Gewicht ber Langgeschoffe schwankt bemzusolge meist zwischen 20—25 g, sinkt indes auch bis zur halfte herab und steigt bis über das Doppelte (s. die Tabelle bei Ladungsverhältnis).

Buweilen fucht man — besonders bei Ber-wendung von Hartblei — die Stauchung im Bildforper burch Expansions. ober Sohlgefcoffe (f. b.) ober burch Gefchoffe mit einem vorderen Rreugichnitt ficherzustellen, ober endlich bie Birfung burch Explosionegeschoffe (f. d.) zu erhöhen; beides erscheint für europaische Berhaltnisse weber nöthig noch auch weidmannisch angemessen (s. Brand und Deformation); es genügt hier das einfache Lang-geschofs, bessen Stauchwirkung, falls der Jäger biefelbe nicht bereits durch Material, Lange und Auftreffgeschwindigfeit in genügendem Mage ber Widerstandsfähigfeit des Ziels angepast zu haben glaubt, auf fehr einfache Beife noch durch Abichneiden der Geichofespige erhöht werden

Da reine Beichbleigeschoffe im Lauf burch ben Druck ber Gase zu sehr gestaucht und bamit gegen die Seelenwande geprefst werben, fo bafs dädliche Reibung entsteht und die Trefffähig. teit leidet (f. Führung), und da auch bei Sautbleigeschoffen dieser Ubelftand nicht gang gu vermeiden ift, wenn dabei die Führung eine gesicherte bleiben foll, so suchte mun bie gur sicheren Führung im Lauf nothige Beichheit bes Materiale (Stauchungsfähigfeit) mit ber zur Berminderung der Reibung und Beseitigung allzu starter Stauchung nothigen Barte ter Dberfläche in einem Beichofs baburch gu bereinigen, dafe man bas Innere aus Beichblei, die Oberfläche aber, den fog. Mantel, aus Rupfer-, Ridel-, Stahl- 2c. Blech herftellte. Diefe guerft von dem preugischen Artillerie-Major Bode vorgeschlagenen Mantelgeschoffe ergeben nur bann volltommen befriedigende Refultate, wenn der Mantel mit dem inneren Bleikörper fest verbunden (verlöthet) ist, da sonst ber Mantel im Lauf der Baffe ober mabrend bes Fluges fich leicht ablofen tann; bie Berftellung folder (verlotheten) Compound- ober Berbundgeschoffe (Batent von Lorenz in Karlsruhe) geschieht berartig, dass der Mantel, ähnlich wie die Metallpatronenhülsen, aus einem Rupfer-, Nidel- ober Stahlblechftud in verichiebenen Fertigungsstufen allmählich in bie richtige Geschofsform geprest, bemnächst inwendig verzinft und ichlieflich mit Blei ausgegoffen wird; nach dem Gießen noch Breffen ber Rullung und Abichneiden bes Bobene. Diefe Berbundgeschoffe zeigen einen volltommen glatten cylindrischen Führungstheil, eine bogenförmige Spige, deren vorderftes Ende hin und wieder glatt abgeschnitten ift, und haben guweilen am Boben eine kleine Expansionshohlung, um die Führung ju fichern und bas Borbeischlagen von Gafen zu verhüten. Stahlverbundgeichoffe ergeben eine Deformation beim Auftreffen erft gegen gang harte Biele (hartefte Rnochen, Stahlplatten); fie find für die fanfte Führung im Rohr nicht nur wegen der Glattheit und harte ihrer Oberfläche und ber Beseitigung der schädlichen Stauchung, sondern auch deshalb vortheilhaft, weil die Führung lediglich ans hintere Geschoskende verlegt werden fann, indem man biefes allein im Durchmeffer jo ftart macht, dafe bie Felber einschneiben, mahrend ber vordere Beichofstheil nur ben Durchmeffer bon Gelb gu Gelb befitt, alfo nur im Lauf centrirt erhalten wird. Um bas Loreng'iche Batent (Berlothung) zu umgeben, werden neuerbings ahnliche Gefcoffe badurch hergestellt, dass ber Bleifern einfach in die (Stahl. 2c.) Sulle hineingeprefet und lettere am Boben umgebortelt wird. Für den Jagbgebrauch, bei welchem gewöhnlich eine gewiffe Stauchung im Bildforper erwunscht ift, find Mantelgeschoffe und gang besonders Stahlverbundgeschoffe vortheilhafterweise nicht ohnemeiters vermendbar.

Über Pfeil- und Turbinengeschoffe, Kugelichufs. Th.

Sefdolsbahn = Flugbahn, i. b. Th. Seldolseinleter oder Rugelseter (auch wohl Lademaschinchen genannt) ist ein kleines, für den Handgebrauch bestimmtes Bertzeug zum geraden und genauen Einsetzen der Langgeschosse in Metallpatronenhülsen, damit weder wülfen noch Geschosse beim Laden besormiert werden; besteht aus einer dem Caliber entsprechenden starten Husse mit zugehörigem Stengel; wird aus Meising oder hartem (Buchsbaum) Holz hergestellt, s. Laden.

Seldelsetutritt nennt man bei gezogenen Läufen ben meift tonisch gestalteten Übergang aus dem weiteren Ladungs, bezw. Geschosseraum in die engere eigentliche Bohrung des Laufs; dieser Übergangsconus, in welchen die Jüge verlaufen, darf nicht zu stetl angeordnet werden, damit die erste Bewegung des Geschosses möglichst erleichtert und hiedurch die Gasstöße abgeschwächt werden, welche das Gewehr erschüttern und die Trefffähigkeit beeinträchtigen (j. Bibration); ein zu steiler Übergangsconus ift außerdem den Rücktoß fühlbarer zu gestalten geeignet.

Uber die Form dieses Ubergangsconus bei Schrotgewehren, j. Batronenlager. Th.

Geldolsform — Gulsjorm, j. d. Th. Geldolsführung, j. Führung. Th. Geldolsgarbe, j. Ballistit II.

Seichofswirkung beruht bei Handfeuerwaffen — wenn man von der Berwendung der Explosionsgeschosse absieht — im wesentlichen auf der Durchschlagskraft (f. d.) der Geschosse; außer dieser tann als Rebenwirkung noch eine als Stauchwirkung zu bezeichnende, dieset auf Zerreißung der Gewebe im Innern des Wildsorpers hinarbeitende Kraft, sowie ein auf die Rervenverzweigungen ausgeübter Oruckals auf Tödtung hinwirkend hinzutreten; über die Umstände, unter welchen diese Rebenwirkungen austreten, i. Brand.

Sefdrank, bas und geichranft, adj.

part., Beichen bes Rothhiriches, f. Schrant und ichranten, feltener auch von anderem Bilbe gültig. "Daz tut der hirsz mit wan der gat all wegen geschrenkt vnd daz czaichen ist ain gut czaichen vnd ist schrenk." Abh. v. b. 3. d. Hirjahes, Cgv. no. 1952 a. b. XIV. Jhbt., fol., 104 v. — "Er (der Hirsch) gehet allwegenn geschranckt, diss zeichenn nennen die jeger geschrenck vnnd ist am hirsch gewiss." Id., Stuttgart. Ss. a. b. XV. 3hbt., 20. — "Er (der Hirsch) schrit vil witer den ein hind vnd gat alweg geschrenket glich als ob ju sigint zwen." Id., Cgm. no. 558 v. J. 1462. — "Das czaichen haisst das geschrenckt vnd ist ain gowyss vnd gut czaichen." Id., Cgm. no. 289 v. S. 1442. — "Das zeichen heisst Geschrenckt vnd ist gewiss." Noë Meurer, Ed. I, Pforgheim, 1560, fol. 95. - "Schrenten fagt man von ben Birichen, wenn er trabt ober facht gehet, dass die Fährte weit auf die rechte ober linte Sand gehet, namlich: ber Birich hat weit geidrantt." 3. Tanber, Jagbgeheimnisse. 1682, fol. Alb. — Fleming, T. S., 1729, I., Anh., fol. 110. — Barson, Hirdsgerechter Jäger, 1734, fol. 14, 15, 23. — Dobel, Sägerpraktika, Ed. I, p. 1746, I., fol. 8b. Großtopff, Beibewerdslegiton, p. 138. -Chr. B. v. Seppe, Bohlred. Jager, p. 331.
— Bechftein, Sb. b. Jagdwiffenichaft, I., 1., p. 97. — Wintell, Sb. f. Jäger, I., p. 30. — Sartig, Legit., p. 450. — Laube. Jagbbrevier, p. 309. — Robell, Bilbanger, p. 488. — R. R. v. Dombrowski, Edelwild, p. 95. — Sanders, 235. II., p. 1004. E. v. D.

Sefdräukt, adj. part., von schränken, s. d., il., beim Stellen des Jagdzeuges: Geschränkt heißt es auch in einem anderen Berkande, nämlich, wenn mit dem hohen Zeuge gestellet wird, so werden oftmals in Bechsel, wo es nicht gerade gehet, die beiden Oberseinen kreuzweise übereinander geschlagen, damit ein Tuch das andere desto besser halten und eine gerade Linie bringen hilft." Großkops, Beidewerdslezikon, p. 138. — Döbes, Ed. I. 1746, II., fol. 37. — Chr. W. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 332. — D. a. d. Binkell, H., f. Jäger, I., p. 42. — Hartig, Lexik, p. 450. — Laube, Jagdbrevier, p. 309. — S. a. schränken III.

Sefdreijagd, bie, selten für Treibjagd: "Geschreijagd: ein Treibjagen, wobei das Bild durch Geschrei und Ruse der Treiber aufgescheucht wird." St. Behlen, Real- u. Berb.-Lexit., VII., p. 241. — Sanders, Bb. II., p. 1008 b. E.v.D.

Seldröte, das, j. v. w. Kurzwildbret, selten. "Der hirsch hat ein Geschröt, und feine äußere Aferen." Bärson, hirschgerechter Jäger, 1734, fol. 18. — "Einige nennen die Testifel der hunde nund Raubthiere: Geschröte Hart, p. 220, 255. — Bechstein, Ho. d. Jagdwissenschaft, I., 1., p. 101. — Sanders, Bb., II., p. 1016. E. v. D.

welduse, das, die Fesseln des Beigevogels. "Do solt och wissen, wenn du eynen wilden valken treist, so saltn das geschuhe so kurcz vnd so nohen vmb die vinger wynden, wen her sich swinge, das ym der

czagil vber die hant icht gereichen moge." Mbh. v. b. Beisjab a. b. XV. 3hbt., Cgv. no. 2977, fol. 172 r. — "Man soll machen des habiches geschuch vonn zweyen urwamschenn riemen, die eyes vingers lang seynd . . . " Ein schons buchlin von dem baissen. Strafburg, 1509, fol. 6. - Eberhard Tapp, Bendwerd vund Bederipil, 1544, c. 1. - Roe Meurer, Ed. I, Pforzheim 1560, fol. 90. — Onomat. forest., I., p. 1038. — Binkell, Hb. f. Jäger, II., p. 553. — Hartig, Lezik., p. 22. — Laube, Jagbbrevier, p. 278. — Sanders, Wb. II., p. 1018. E. v. D. Sefdütte, bas, bas geschüttete Futter, Editer Biller Butter, Experience and Experi

f. ichutten "Die Binterfutterung von Erbien heißt die Rurrung oder bas Gefcutte." Bechstein, Sb. d. Jagdwissenschaft, 1., 1., p. 146. — "Gefdutte neunt man bie Futterung ber Sauen im Winter." hartig, Legit., p. 221. — Sanders, 286., II., p. 2027.

Gefduge, bas, f. v. w. Gefcuhae, f. b., felten. "Beichute: Beichuhe ber Fallen." E. v. D. Onomat. forest., I., p. 1038.

hefdwindigkeit. Allgemeines über bie Bewegung ber Rorper. Bei einer jeben Bewegung tommt in Betracht: das Bewegliche, die bewegende Rraft; ber Weg bes Beweglichen, die Richtung der Bewegung, die Dauer berfelben und beren Art und Geichwindigfeit. Unter Geichwindigfeit wird ftets jene Weglange verftanben, die ein fich fortbewegender Rorper in einer Secunde gurudlegt. Rach bem Dage ber Beichwindigfeit ober bem gurudgelegten Bege fann bie Beschwindigfeit eine gleichformige ober eine ungleichformige, lettere wieder eine beschleunigte oder verzögerte fein. Rimmt bie Beichwindigfeit im gleichmäßigen oder ungleichmäßigen Berhaltniffe gu, fo wird fie als eine gleichformig beichleunigte ober un-gleichformig beichleunigte bezeichnet. Bei der veranderlichen Bewegung unterscheiden mir noch eine Unfange. und Endgeschwindig. feit und es wird die am Ende ber erften Gecunde erlangte Gefdwindigfeit, wenn die Bewegung burch eine gleich große, conftant wirtende Rraft hervorgerufen wurde, bie Acceleration genannt. Rachdem die Schwerfraft mit Rudficht auf die Große bes Erdhalbmeffers als eine gleichbleibenbe Rraft angenommen werden fann, fo ift die Acceleration der Schwere bie Endgeschwindigfeit, die ein freifallender Rorper in ber erften Secunde erlangt, und lettere mit 9.81 m berechnet worden.

Auf einem Rieswege mit einem Durchichnittegefälle von 20-30% gleiten Stamme ober langere Stammftude mit einer Befchwindig-

feit von 4.2-5.5 per Secunde.

Auf Solzriesen gleiten Scheiter bei einem Gefalle ber Riefe von 40% mit einer Ge-ichwindigleit von 10-12 m per Secunde, Drehlinge mit einer folchen bon 9-12 m und Rlobe ober Stamme mit 3-5 m per Secunde.

Die Endgeschwindigkeit v ber gleitenben Bolger auf einer Beg- ober Bolgriefe ift bei gegebenem Reibungscoëfficienten f, ber Lange e, ber Acceleration g und bem Reigungswinkel a

 $\mathbf{v} = \sqrt{2} \mathbf{g} (\sin \alpha - \mathbf{f} \cos \alpha) \mathbf{e}$.

Auf Drahtriefen gleiten Scheitholzbunbeln mit einer Geschwindigfeit von 28-30 m per Secunde.

Für Drahtseilriesen soll die Geschwindigfeit 4-6 m per Secunde nicht überschreiten und find dementiprechend die Bremsvorrichtungen zu handhaben. Auf einer guten Schneebahn und bei einem Beggefälle von 7-15% schwanft die Fahrgeschwindigfeit ber belabenen

Sandschlitten zwischen 0.7—2.5 per Secunde. Das Auswärtsziehen ober Tragen ber leeren Schlitten erfolgt nach Daggabe bes Durchichnittsgefälles mit:

0.64-0.83 m bei bem Gefalle von 5- 8% 9-12% 0·50—0·55 " 0·33—0·46 " 13-16% 0.25-0.31 " 17-26%

per Secunde. Die mittlere Geschwindigfeit bes Menschen beträgt auf horizontaler Bahn 15 m per Gecunde, wenn berfelbe unbelaftet ift, und 0.8 m, wenn berfelbe eine Laft von 40 kg gu tragen hat. Erreicht die Belaftung 60 kg, die ein Mann in wiederholten Gangen auf den Ruden tragt, um leer gurudzugeben, bann fann bei einer Mrbeitsbauer von 8 Stunden die mittlere Beschwindigkeit mit 0.5 m, bei einer Arbeitsdauer von 10 Stunden mit 0.35 m per Secunde bemeffen werben.

Unter der Boraussepung, bajs ein Mann eine gemiffe Strede nur beladen bin und ohne Laft gurudgeht, vermag berfelbe auf horizontalem Bege in 10 Arbeitsftunden auf einem zweiraberigen Rarren eine Laft von 125 kg mit ber mittleren Geschwindigkeit von 0.5 m, auf einer Rollbahn bei achtftunbiger Arbeitedauer einen Rollwagen (Sund) mit 150 kg mit 0.6 m und auf einem großen hund 400 kg mit 0.3 m

Geschwindigkeit per Secunde fortzustoßen. Bei einer Arbeitsbauer von 8 Stunden vermag sich ein unbelasteter Mann auf einer fanft anfteigenden Rampe ober Stiege mit ber Beichwindigfeit von 0.16 m, bei der Belaftung von 50 kg aufwärts, während er leer zurückehrt, mit 0.04 m, beim Fortbewegen eines mit 60 kg belafteten Schiebefarrens auf einer Rampe unter ber Reigung von 1/10 mit 0.02 m Geschminbig-teit per Secunde fortzubewegen, mahrend bas heben einer Laft von 20 kg mit den handen mit einer Geschwindigfeit von 0.17 m per Gecunde zu veranschlagen ift. Mittelft einer Schaufel vermag ein Arbeiter 3 kg Erbe mit einer Geschwindigkeit von 0.4 m zu werfen.

Die mittlere Beschwindigfeit eines Mannes tann am Bebel mit 1.1 m, an ber Rurbel mit 0.8 m, am Göppel mit 0.6 m, am Tretrade mit 0.7 m und am Steigrade mit 0.2 m per Secunde

angenommen werben.

am Göppel

Mittlere Geschwindigfeit ber thierischen **K**räfte:

Pferd ohne Maschine mit 1.3 m per Secunde 0.9 " am Göppel 0.8 " Ochs ohne Maschine 0.6 " am Goppel " 1.1 " Maulefel ohne Maschine " 0.9 " am Göppel " 0.8 " Gjel ohne Majchine 0.8

Ein Pferd fann auf horizontaler Bahn innerhalb einer zehnstündigen Arbeitsdaner eine Laft von 135 kg auf bem Ruden mit ber Beschwindigfeit von 0.5 m, und 90 kg bei einer fiebenstündigen Arbeitsdauer mit der Geichwinbigfeit von 2.2 m per Secunde fortbewegen, mahrend 700 kg bei achtftundiger Arbeitedauer in einem Rarren mit ber Geschwindigkeit von 1.05 m per Secunde fortzuschaffen find.

Die mittlere Gefdwindigfeit eines Bferdes fann bei einem langfamen Schritt mit 0.6 m, bei einem mittleren Schritt mit 1.0-1.2 m, beim Schnellichritt mit 2.0 m, beim furgen Trab mit 3-4 m, beim gestredten Trab mit 4-6 m und beim Rennpferbe mit 12-16 m per Secunde angenommen werben.

Bei ben gewöhnlichen Rollbahnen erreicht bie mittlere Fahrgeschwindigteit 4-6 m per Secunde. Bezeichnen wir mit v die Geschwindigteit, die der Bagen an einem bestimmten Buntte ber Bahn erlangt, mit s ben gurudgelegten Beg, mit a ben Steigungswintel, mit g bie Acceleration und mit f ben Reibungscoöfficienten, jo ift, nachdem von der Beschleunigung ber Schwere nur ein Theil g' gur Birfung tommt, $g' = g (\sin \alpha - f \cos \alpha)$ und

$$v = \sqrt{2 g s (\sin \alpha - f \cos \alpha)}.$$

Der Reibungscoöfficient ist
$$f = \frac{d}{D} f_1 + \frac{f_2}{D/2}$$

worin d und D bie Durchmeffer bes Bapfen-rabes, f. und fa ben Reibungscoöfficienten ber Bapfenreibung und rollenden Reibung bebeutet.

Bei Balbbahnen mit Pierdebetrieb und

bemeffen werben.

Die Magimalgeichwindigfeit auf der Drahtfeilbahn, Snftem Hodnion, ichwankt zwischen 2-2.5 m, Spftem Siegel erreicht 1:34 m per

Als Geschwindigkeitsgrenzen für ein Baffergerinne, die nicht überschritten werden durfen, wenn nicht eine Beschädigung der Sohle und der seitlichen Sange eintreten foll, konnen angenommen werben:

Schlammige Erbe	an der Oberfläche	Geschwindigkeit im Mittel	am Boben
ober Töpferthon	0.15	. 0.11	0.08
Fetter Thon	0.30	0.53	0.16
Fefter Flufsfand .	0.60	0.46	0.31
Riefiger Boben	1.22	0.96	0.70
Grobfteiniger Boden	1.52	1.23	0.94
Conglomerate von			
Schieferstüden	2.22	1.86	1.49
Lagerhafte Gebirgs-			
arten	2.75	2.27	1.82
Harte Felsarten .	4.27	3.69	3.14

Die Endgeschwindigfeit einer Oberlamine (abgestürzt 1879 vom Dobratich in Rarnten) wurde mit 145 m per Gecunde berechnet, mahrend die stärksten Orfane in den Tropen nur eine Geschwindigkeit von 74 m, ein Schrotschufs bon 94 m per Sccunde erreichen.

Die Beschwindigfeit ber Luftftrömung betraat bei lebhaftem Winde 6.9 m, beim Sturm ca. 25 m und bei Orcanen ca. 40 m per Ge= cunde. Durch ben Sturm bes Winbes werden die Bedachungen ber Gebaube belaftet. Die Belaftung lafst fich, wenn a ber Dachneigungs-wintel und v bie Geschwindigfeit bes Binbes mare, aus ber Formel

$$P = 0.1185 \text{ v}^3 \frac{\sin{(\alpha + 101^3)}}{\cos{\alpha}}$$

berechnen. Fr.

Befdwindigkeit, f. Bewegung. Die Beichofegeichwindigkeit auf die verschiedenen Entfernungen (0, 10, 25, 50 m 2c.), bon ber Munbung bes Gewehrs gemeffen, wird in ber Regel burch V (= velocitas) mit bem bezügl. Inder ber Metergahl bezeichnet; Vas = 430 m/sec. bezeichnet g. B., bafe ein Geichofs auf 25 m bon ber Munbung eine Geschwindigfeit bon 430 m in ber Secunde besitt.

Sefell, Bejellmann u. gefürzt Göllmann, Uniprache für ben Leithund, feltener auch für ben Schweißhund und andere Sunde. "Schona, geselle lieber, bite!" "Huet alwec dîn, geselle!" "Sê hin geselle!" "Her an die stat, geselle!" "Hin hin. geselle!" Ach barre mîn, geselle!" Hadamar von Laber, Din jagt, str. 8, 59, 77, 78, 79, 81, 82, 83, 557. — "Ich zoch zu der selben will mit meinem lait hunt gesellen..." Die Jagb der Minue, v. 400. — "Gesell, Gesell, Bas heut Gott wöll, hin, traut guter Gesell, mann, hin!" Noë Meurer, Ed. I, 1560, no. 3.

"Gejell, lieber Gesellmann, Wo wöllen wir morgen früh nan?" Jägerkunst vnd Waydgeschen, 1616, V., 4.
"Nur fornahin, gesell!" Weimarer He, hreg. v. Köhler. p. 479.

"Im Führen muß der Jäger . . . ihm . . . oft zusprechen: Hin hin! Gesellmann, hin hin, vor hin! So es eine Hündin ist, so nennt man sie, anstatt Gesellmann: Hela." Bärson, hirschgerechter Jäger, 1734, p. 29.

"Im Ausziehen spreche ich dem Hunde . . zu zu vorhin! Süllmann, Gesellmann, oder Mann! zu den Hündinnen aber: Haila! mann, hin!" Roe Meurer, Ed. I, 1560, no. 3. Mann! ju ben Sündinnen aber: Saila! oder Beele! Das find eigentlich bie von Alters her gebräuchlichen Borte ber hundenamen." Dobel, Jägerprattita, 1746, I., fol. 90. — "Ge-fellmann, ober aber Sellmann, fo wird mehrentheils ber Leithund mannlichen Geichlechts geheißen, die Debe ober Sundin beißt gemeiniglich Scla." Großtopff, Beibewerde-legiton, p. 138. — "Gejell., Gell- auch Baldmann: alfo benennet man ben Leithund, und ift fast überall üblich." Chr. 28. v. heppe, Bohlred. Jäger, p. 181. — "In der Regel wird der mannliche Jagbhund Gesellmann, Sullmann, Geselle, Mann, und der weibliche Häle, Hele, Hela genannt." Bechstein, H. d., p. 277. — Sanders, Wb., II., p. 1075. E. v. D.

Borbebingungen ebenfalls Rechtsfähigfeit ber Gesammtheit (g. B. die "eingeschriebenen Silfscaffen" nach bem Reichsgesete vom 7. April 1876, "bie anerkannten Bereine" nach bem baperiichen Gefete bom 29. April 1869), ohne ben Mitgliedern außer ben Ginlagen und Jahresbeiträgen eine weitere Saftung für bie Rechtsverbindlichkeiten bes Bereines aufgu-

erlegen.

Die politischen Bereine, welche überhaupt erft feit bem Juhre 1848 zugelaffen find, muffen ihre Statuten nebst Mitgliederverzeichnis der Polizeibehörde zur Genehmigung vorlegen. Diefelben durfen nicht mit anderen Bereinen derfelben Art zu gemeinsamen Zweden in Berbindung treten. Die Bersammlungen biefer Bereine unterftehen ber Genehmigung und Übermachung der Bolizeibehörde, und Frauen und Minderjährige find bon benfelben, wie überhaupt von den Bereinen felbft, ausge-

Das Bereinswejen unterliegt nach Art. 4 ber Reichsverfaffung ber Bunbesgefengebung. Eine folche Regelung bes Bereinswefens erfolgte jedoch, mit Ausnahme bes Reichsgesetes bom 21. October 1878 gegen die gemeingefährlichen Bestrebungen der Socialdemokratie mit Nachtragsgesehen vom 31. Mai 1880 und 28. Mai 1884, bis jest nicht, und es bestehen bemnach noch die Landesgesetze (für die politiichen Bereine, g. B. in Breugen bas Gefet vom 11. Marg 1850, Bayern Gefet vom 26. Februar 1850, Sachien Berordnung vom 3. Juni 1850) in Kraft.

Rach Art. 68 ber Reichsverfassung fann ber Bundesfeldherr (mit Ausnahme von Bagern) bei Bedrohung der öffentlichen Sicherheit in dem betreffenden Gebiete ben Rriegszustand und bamit bie Guspenfion bes Bereins- und Berjammlungerechtes verfügen. In Bagern befteben gefestiche Borichriften über ben Rriegezustand nicht, ba ein im Jahre 1851 bem Landtage vorgelegter, hierauf bezüglicher Befegentwurf eine Unnahme nicht fand.

Gelellicaft, f. v. w. Rubel, f. b., felten. m Schwarzwild) Gine Gefellicaft: Rubel, Schar, Rotte, Saufel. Benn bie Glieber ber Gefellichaft ftarfer als Frifchlinge find . . . " Bechftein, So. d. Jagdwiffenichaft, I., 1., p. 146.

Gefellicafisvertrag, f. Gefellichaft. Gefengebung (Deutschland) ift ber Erlais von die Berion und das Gigenthum beichrantenden Rechtsnormen ober Gefegen, im Gegenfat ju Berordnungen ber Re-gierung, welche entweber ben Bollzug von Gefeten bezweden ober innerhalb ber gefetslichen Schranten auf die Sicherheit und Forberung ber Ginzelnen und bes Gangen gerichtet find. Das Recht der Gejetgebung ift ein Ausflufe ber Boheit bes Staates, bezw. bes Landesherrn und in ben beutschen Bunbesftaaten durch tie Beftimmungen ber Landesveriaffung, welche überall zu jedem Gefete die Buftimmung der Landesvertretung verlangt, sowie durch bas Wefengebungerecht bes Reiches beichranft.

Die Bundesgesetzgebung, welche burch bie beutsche Reichsverfassung vom 1. Janner 1871

geregelt ift, wird ausgeübt burch ben Bunbesrath (Bertreter ber Canbesftaatsgewalt in ben Einzelstaaten) und ben Reichstag (freigemählte Bertreter bes gesammten beutschen Bolfes). Die Ubereinstimmung der Mehrheitsbeschluffe beider Bersammlungen ift zu einem Bundes-gesete erforberlich und ausreichend. Rur bei Gefetesvorschlägen über bas Militarmefen, bie Rriegemarine und die im Art. 35 der Berfaffung bezeichneten Abgaben (Bolle, Salz, Branntwein, Bier, Tabat und Buder) gibt, wenn im Bundesrathe eine Meinungeverschiedenheit stattfindet, die Stimme des Präsidiums (Preugen, beffen Ronig baber ben Titel Deutscher Raifer führt) ben Ausichlag, wenn fie fich für bie Aufrechterhaltung ber bestehenden Ginrichtungen ausspricht. Dem Brafibium bes Bunbes fteht die Ausfertigung und Berfundigung der Bundesgefege und die Ubermachung der Ausführung berfelben gu. Die Anordnungen und Berfügungen bes Brafibiums werben im Ramen bes Bunbes erlaffen und bedürfen gu ihrer Giltigfeit ber Gegenzeichnung bes Bunbesfanglers, welcher badurch die Berantwortlichkeit übernimmt.

Der Bundesrath beichließt die gur Musführung der Bundesgesete erforderlichen allgemeinen Berwaltungsvorschriften und Ginrichtungen, fofern nicht burch Bunbesgefet etwas Unberes bestimmt ift.

Der Bollzug ber Bunbesgefete ift, foweit nicht in einem folden Gefete felbft ausbrudlich anders bestimmt ift, Sache ber Gingelftaaten, welche gu benfelben wieder Ginführungsgefete (f. b.) und Bolljugevorichriften erlaffen tonnen.

Jedes Bundesmitglied ift befugt, Gefetesborichlage zu machen und in Bortrag zu bringen, und bas Brafibium ift verpflichtet, Diefelben ber Berathung bes Bundesrathes ju übergeben.

Das Gefengebungerecht bes Bunbes ift theilweise beschränkt durch die Reservatrechte der füddeutschen Staaten, namentlich Bagerns, welche benfelben bei ber Erweiterung bes norddeutschen Bundes gum "Deutschen Reiche" burch die Berfailler Bertrage vom Rovember 1870 gewährt wurden.

In bem Reichslande Elfass-Lothringen fteht bem Reiche auch bie Landesgesetzgebung gu.

Bas nun bie Juftiggefengebung, bezüglich welcher Refervatrechte ber Ginzelstaaten nicht bestehen, insbesondere betrifft, so ift der Entwurf eines allgemeinen burgerlichen Befetbuches (f. b.) von der Commission in erfter Lefung festgestellt, und einzelne Theile bes Brivatrechtes find bereits burch befondere Reichsgefege (3. B. Sandelsgefet) einheitlich geordnet.

Ein gemeinschaftliches Strafrecht wurde burch das Reichsstrafgefet vom 15. Mai 1871 geschaffen, neben welchem jeboch noch zahlreiche Reichs- und Landesgesetze strafrechtliche Beftimmungen enthalten. Ubrigens beeinflufst bas Reichestrafgefet auch jene Straffachen, welche ber Lanbesgejeggebung vorbehalten find (j. Forstitrafgefet).

Die militärischen Delicte unterliegen bem Militarftrafgefete für bas Deutsche Reich vom 20. Juni 1872.

Bezüglich ber gesehlichen Regelung ber Rechtspflege i. Gerichtsbarteit. At. Gesicht, bas.
1. Der Ginn bes Sebens. Das Gesicht

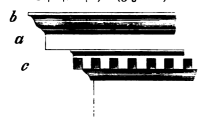
(beim Elch) ift etwas beffer, bas Behör aber vorteefflich." Bechftein, Sb. b. Jagdwiffenschaft, I., 1., p. 113, 183. — D. a. d. Wintell, Sb. f. Jager, I., p. 11, 151. - Behlen, 28mipr., 1829, p. 69.

II. Bera'tet: "Bisir und Korn, ober Ge-sichte, also wird .bas hinterste Absehen auf einer Buchse genannt." Chr. W. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 384. — Gesichte: so wird bas Kimgen auf benen Rugelbuchsen genennet, wo ber Schut nach bem Biel und Rorn burch- fiehet, wenn er ichiegen will." Groftopff, Beibewerdslegiton, p. 137. - Sanders 286., II., p. 1091.

E. v. D. Geficisfeld, f. Fernrohr. \mathfrak{L}_{r} . Deficisfinn, f. Gehen. Deficisminkel, f. Fernrohr. Lbr.

Gefimsmauerwerk. Gefimfe find Mauertheile, die in Form eines Streifens aus einer Mauerfläche hervorragen (Ausladung) und aus mehreren Theilen ober Gefimsgliebern bestehen. Die Gesimse schupen einerseits die Bebaubeflachen vor der Dachtraufe, andererfeits trennen fie diefelben und dienen auch gur architektonischen Bergierung von Baubeftandtheilen. Die Sauptgefimje ichließen und be-grenzen bas Gebäude, ichuben letteres gleich-zeitig vor bem abtropfenden Dachwaffer und erhalten eine bem Charafter und der Sohe bes Bebaubes entsprechende Ausladung. Gurtober Corbongesimse mit geringerer Ausladung bezeichnen die Geschoß= ober Stodwerts= abtheilungen, mahrend der unterste Theil des Gebaubes durch das Fuß- oder Socielgesimse begrengt wird.

Brust- oder Parapetgesimse sind in ber Brufthobe, Gesimseinfaffungen (Chambranles) werden an ben Geiten ber Thuren und Fenfter, und Berbachungsgefimfe oberhalb ber zwei letigenannten angebracht. Die richtige Formung oder Profilierung der Gefimfe tragt wefentlich jur hebung bes Gebaubes bei, wenn biefes vom afthetischen Standpunkte aus beurtheilt wird. Die bebeutenderen Gefimie bestehen (Fig. 384) aus dem



384. Anficht eines hauptgefimfes. a hangplatte, fongenber, b fronenber, c unterftunenber Theil.

ichutenden Theile a (Sangplatte), aus dem fronenden Theile b und aus dem unterftügenden Theile c.

Bei ben gewöhnlichen Bohngebauden erhalten bie hauptgesimse eine Ausladung von 45-60 cm und eine Bohe von 75-90 cm ober 1/18-1/18 ber gesammten Gebäudehöhe.

Die Gefimfe werden entweder aus Quabern, die ber Steinmet nach einer in naturlicher Große gezeichneten Schablone rein ausarbeitet, ober aus Biegeln hergestellt. Rleinere Steingesimse werden aus Einem, höhere bagegen aus mehreren der Sohe nach gefertigten Theilen gujammengefest, wobei nur darauf gu feben ift, dafs ber Schwerpuntt eines jeden Studes genügend unterstütt fei. Bei ben häufig vortommenden Biegelgesimfen werden nur felten geformte Biegel (Formziegel) verwendet, fonbern man benütt hiezu die gewöhnlichen Biegel, die vom Arbeiter entiprechend jugebauen werben. Wenn bas Gefimfe eine ftarte Ausladung bekommen foll, fo ift die Bermenbung einer fteinernen Sangplatte fehr gu empfehlen. Die Biegelgefimfe erhalten einen Unwurf und werben dann mit ber aus einem Brett geschnittenen und mit Blech beschlagenen Schablone ausgezogen, wobei biese mit einer Latte (Schlitten) und einer schiefen Strebe als Handhabe versehen wird. Der Anwurf wird aus bestem Cementmortel und in ber Regel aus brei Lagen hergestellt.

Gefimsziegel, j. Biegel. Fr. Befindevertrag, j. Dienftmiete.

Sefpenft, bas. "Ein gefcoffenes und nicht fogleich weggebrachtes Bilb, burch baraufge-legte Bruche, angehängte, mit Bulver gefarbte Studchen Bapier bor Raubthieren und auch Sauen ichugen, beißt ein Befpenft machen. Auch nennt man es jo, wenn man einen Marber auf einem freistehenden Baum fest hat und unten an diefen Baum ein Rleidungsstud, die Jagdbusche 2c. hängt, um dadurch zu verhindern, bafs ber Marber ben Baum verläßt, bis man fich die nöthigen Gehilfen herbeigeholt hat." St. Behlen, Real= u. Berb.-Legik., U., p. 218. — Laube, Jagdbrevier, p. 278. — Hartig, Lezik.,

Gefperbert, adj. neunt man bas Gefieber jenen Feberwildes, welches abulich wie jenes bes Sperbers auf der Bruft gefarbt ift. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., p. 77. — Rellin, Anweijung zur Anlage von Wildbahnen, 1777, p. 346. — Bechstein, Hb. d. Hogge von Beabers, 986., II., p. 1133. E. v. D.

defperr == Sicherung, f. d. Sefperre, bas, f. v. m. Gehed, befonders beim Fajan. "Noch will ich . . . erwähnen, daß bas von einer Fafanenhenne im Freien ausgebrachte Gehed Gesperre genannt wird." D. a. d. Wintell, Hb. f. Jäger, I., p. 503. — Hartig Legik., p. 221. — Laube, Jagdbrevier, p. 278. — Sanders, Wb., II., p. 1134. E. v. D.

Sefpiegett, adj. "Gefpiegelt nennt man bie jungen Enten, fobalb bie Spiegel-flede auf ben Flügeln ertennbar werben. Hartig, Legik., p. 221. -- Sanders, Wb., II, p. 1136. - Bgl. Spiegel. E. v. D.

helpinftballen, gewöhnlich auf Gichenund Binienprocessionespinner (j. Cnetocampa processionea und pityocampa) bezogen, werden bie von den Raupen gemeinschaftlich angefertigten, diefelben tagsüber beherbergenden, beim

Gichenproceifionefpinner burch Roth, Raupenbalge u. bgl. verunreinigten, bei bem Binienproceffioneipinner aber burchfichtigen, gagefor. migen Raupennefter genannt. Da die Berpuppung beim Gidenproceffioneipinner in eigens für Diefen 3med gefertigten Ballen gefchieht, fo unterscheidet man bei diefer Art auch noch fog. Hjái. Berpuppungeballen.

Befpinftblattwefpen, beuticher Rame für bie ber Gattung Lyda angehörigen Arten, f. Lyda.

Belpinftmotten, beuticher Name für die ber Gattung Hyponomeuta angehörigen Arten. Man nennt fie auch vermöge ihrer charafteriftischen Beichnungen (schwarze Buntte auf atlasweißem Grunde der Borberflügel) Schwarzpunktmotten (f. Hyponomeuta). क्रिक्रा.

helpur, das, jeltene Nebenform von Spur; veraltet. Meurer, Ed. I, Pforzheim 1360, fol. 87. — M. Sebiz, 1579, fol. 668. E.v.D.

eftände, bas.

I. Die Füße der Raub-, insbesondere jene ber Beizvögel. "Geftanbe, Geftelle, Fange, Griffe ober Gemäffe: also benennt man bie Füße bes Raubgefligels." Chr. B. v. heppe, Wohlred. Jäger, p. 181. Bgl. Ständer.

II. Sorft von Raubvögeln, namentlich von Reihern, vgl. Stanb. Eberhard Tapp, Bendwert vund Federipil, 1544, I, 1. - Roe Deurer, Jagb- vnd Forstrecht, Pforzheim 1560, fol. 91 (Drucki. "gesteub"). — "Gestande wird das Rest der Reiher genannt." Hartig, Legik., p. 221. "Gestande, Falkennest." Laube, Jagdbrevier, p. 279. — Behlen, Real- u. Berb.-Legik. III., p. 350. E. v. D.

Geftandert, adj. part., f. ftanbern. E. v. D. Geftange, bas = bie Stangen, Sammelname ftatt Behorn, nur ausnahmsweise auch statt Geweih. "Gewicht, Geweih, Gestänge: auf biefe verschiedene Urt werden bes Birichens Borner benennt." Chr. 2B. v. Beppe, Bohlred. Jager, p. 175. — Bechftein, Sb. der Jagdwiffenjchaft, I., p. 100. -- Sanders, Wb. II., p. 1178. E. v. D.

Gefteine, Felsarten oder Gebirgsarten werden folche einfache Mineralien oder bestimmte Gemenge mehrerer Mineralien genannt, welche einen wesentlichen Antheil an ber Busammen-jegung unserer Erbfrufte ausmachen. Diejenigen Mineralien, welche ben Begriff eines Gefteins bedingen, indem fie gu feiner Constituierung nothwendig find, beißen wefentliche Beftandtheile; folche Mineralien, welche bald bollftanbig fehlen, bald jedoch in einer der Regelmäßigkeit fich nabernden Saufigfeit in dem Geftein eingefprengt fich finden und badurch zum Theil fogar gur Charafterifierung besfelben dienen, werben zufällige oder accessorische Bestandtheile

Je nachdem bie Gefteine nur aus einer Mineralart oder aus einem Gemenge mehrerer Mineralfpecies ober endlich zum großen Theile aus lofen ober verfitteten Trummern und erdigen ober fandigen Reften anderer Gefteine befteben, unterscheidet man:

1. einfache Gefteine, wie Steinfalg und

Marmor;

3. flastische Gesteine, wie Lehm und Sand-

Beftell. bag, in Nordbeutschland f. v. w. Schneife, Stellflügel, Flügel. "Im nördlichen Deutschland nennt man bie Schneißen Geftelle ober Stellwege." Sartig, Lexit., p. 448. - R. R. v. Dombrowsti, Der Juchs, p. 223. - Sanders Wb., II., p. 1204. E. v. D.

Geftorfiogerei (Langholgflößerei). Die jum Albflößen beftimmten Langhölzer find auf ben Ginbindplagen, wenn möglich nach, Stärkeclassen parallel zum Ufer berart abgulagern, bafe ber bunne Ort ftromabwarts ju liegen fommt. Sobald die Stamme für das Einbinden herzurichten find, erhalten fie am ftarfen und dunnen Ende ca. 30-40 cm vom Ort entjernt mittelft bes Lochbeiles oben und feitlich einen Ginhich in ber Form eines dreiseitigen Brisma, welcher Ginbieb bei ftarten Stämmen 16-18 cm Seitenlänge und 8 bis 11 cm Tieje, bei mittelftarfen Stammen 13 bis 16 cm Seitenlänge und 6-8 cm Tiefe und bei schwachen Stämmen 8-13 cm Seitenlänge und 4-7 cm Liefe erhalt.

zwei correspondierenden Ginhiebe Die (Fig. 385) werden sodann mittelft eines Windenbohrers von entiprechender Starte durch-

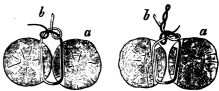


Fig. 385. Festigen von Flogbolg mittelft Bieben. a Glogholger, b Bindmieden.

bohrt. Gleichzeitig wird auch eine Abtantung ber Stammenden borgenommen, bamit fie fich nicht an fleinen hinderniffen der Triftstraße fpiegen tonnen.

Das Lochen, Bohren und Abfanten ber Stämme geschieht auf Holzunterlagen (Streichrippen), tie bis in bas Baffer der Flogftraßen hineinreichen, worauf die zugerichteten Stämme abgerollt werden, um fodann im Baffer zu Gestören zusammengestellt und ge-

bunden zu werben.

Beim Bufammenftellen ber Geftore follen Stämme möglichft von gleicher Stärfe und Lange in Gin Geftore gebunden werden und muffen beim Bufammenfugen ber Beftore gu einem Floge ftets die Stammftarten gegen den Ropf des Floges hin abnehmen. Endlich dürfen in ein Geftor nur jo viel Stamme gebunden werben, als bies mit Rudficht auf bie Breitenverhältniffe ber Triftftraße gulaffig ift. Unter einander werden die Geftore mit etwas ftarferen und längeren Wieden (Gurtwieden) verbunden, während man die Stämme mit etwas fdmaderen Bieden (Renwieden) aueinander binden tann. Jebes Floß besteht aus einem Borfloß, einem Mittels und einem Hinters ober Rachfloß und werden bie Etamme bes letten Geftores, ber "Floßsichwang", nur im Ropie untereinander ge-2. gemengte Westeine, wie Granit und Gneis; | bunden, mahrend fich bie Enden facherformig

frei bewegen tonnen (Bebel), wodurch eine theilweise hemmung oder Bergogerung ber Fortbewegung bes Flohes erreicht wird.

Die Länge der Flöße richtet sich nach der allgemeinen Beichaffenheit der Floßitraße, und tönnen bei größerer Wassergeichwindigkeit längere Flöße zusamutengestellt werden. Rachdem sich bekanntermaßen das Floß ichneller als das Walker fortbewegt, is müssen, wenn mit Schwellwerten die Straße gewässert werden soll, die Schwellwässer einen Borsprung (Borwalsern) von einer halben die einer ganzen Stunde erhalten. Desgleichen dürfen auch die fich ungleichmäßig sortbewegenden Flöße nicht in zu kurzen Zeitintervallen hintereinander abgelassen werden; namentlich darf einem kurzen Floße, das sich langsamer als ein langes fortbewegt, eines von der letzteren Beschaffenheit nut einem Zwischernaum von 10—12 Minuter folgen.

Die Bemannung eines Floßes hängt von ber Länge und Beschassenheit der Floßitraße ab und fönnen annähernd zum Abwässerus (Führung des Floßes) eines 400 m langen Floßes 6—7 Wann angenommen werden. Genügt das zu einem Bebel aufgelöste letzte Geftöre nicht, um die Fortbewegung des Floßes zu regeln, so werden se nach der Floßlänge noch wertere 2—4 Sperrvorkehrungen hergestellt. Im ruhigen Wasser downt die Sperre, in diesem Falle After- oder Glassperre genannt, auf ein besiebiges Gestöre des Rachlößes zu stehen, während im reißenden Wasser eigene Sperre esten.

In ber Mitte bes Sperrgeftores wird (Big. 386) ein fürzeres Stammftud eingebunden, jo bajs eine Offnung von ca. 6 m

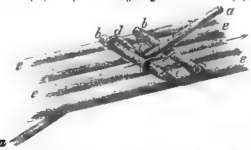


Fig. 866. Ansicht einer Sperre in einem Langholgtofie, a Sperrbalten (Sperrham), Sperrhummel, b Riegelhölger, e Eifenflaumern, 4 Wieden, a Flohhölger.

entsteht. Durch lettere gelangt bas 3.5—4.5 lange und 26—32 cm bide Sperrholz (Sperrftummel), welches an ben quer über bas Floß gelegten Einbindhölzern antiegt, auf bie Sohle ber Floßftraße. Die Einbindhölzer sind mit Wieben und Rlammern an bie Floßblölzer besestigt. Um weiter ein Spießen bes Floßes zu verhüten, werden die Floßbölzer bes ersten Bestüten, werden die Floßbölzer bes ersten Bestüten, einem nach vorne emporagenden furzen Boslenftücke bersehen, siehe Floßerei, Einbindpläße, Eigenschaften einer Floßstraße, Wieden.

Seftredie Struciur befiben folde Gefteine, beren Mineralindividuen alle ober eingeln nach einer bestimmten Richtung geordnet, gerichtet ober in die Lange gestreckt find. Bu beobachten ift dieselbe 3. B. bei gewissen Trachyten, beren saulenformige Sanibintrystalle parallel angeordnet fich finden. p. D.

Gefrichen Aoru, f. Bifiervorrichtung und Schientunft.

Geftüber, bas: "Sestüber, Gelos: also heißt man ben Roth, welchen bie Feldhühner sollen laffen." Ihr. B. v. heppe, Wohlreb. Jäger, p. 181. — "Gestüber nennt man die Excremente des esbaren jur niederen Jagb gehörigen Federwildes." Hartig, Legil., p. 221. — Laube, Jagbbrevier, p. 279. — Sanders, Wb. II, p. 1185.

Defund, adj., im Gegensate zu frant oder angeschweißt, beißt ein Stud Bild, welches von einem auf basselbe abgegebenen Schusse unverlett blieb. "Zu merken ist hiebei, bas man (ben Schweißhund) auf gesundes Bild nicht viel arbeite." Döbel, Jägerpraftika, 1746, I., sol. 107. — "Der gesund abstreichende hahn..." Burm, Auerwild, p 96 — "It der hund sest auf kalten, gesunden Jahrten..." Burghardt, A. D Balbe, II, p. 169. — Sanders, W. U., p. 1271.

tetfeilles Gigentoum, f. Gigenthum

Getreibelaufabfer, beuticher Rame für Zabrus gibbus (f. b.) Sichl.

Geum rivale I., Bachneltenwurz (Familie Rosnesse). Ausbauernbes Araut mit 15 bis 45 cm hohem, meist einsachem, wenigblättrigem, an der Spize eine armblütige Trugbolde tragendem, jeammt den Blättern abstehend behant bem Stengel. Untere Blätter leiersorming-siedersichnittig, obere Zzählig zerschnitten. Blüten geschnittig, obere Zzählig zerschnitten.

schnittig, obere Zählig zerschnitten. Blüten gestielt, nidend, mit 5 zusammengeneigten, drüfig zottigen, purdurbraumen Kelchblättern, welche lang zugespiet und länger sind als die aufrechten, gelblich-rosenrothen, purpurn geaderten Viumenblätter. Standgestäße und Griffel zahlreich, eingeschlossen. Auf sumpfigen Woorwiesen, Torfmooren, an Waldbächen, sumpfigen Waldtellen namentlich der Ebenen und hügesgesände, doch dis in die Alpen. Blüht vom Rai die Juli

Genteripflangung, f. v. w. Quadratpflangung; f. Berband. St.

Sewäff, das, auch Gewaff, Gewaffe, dam bie Bassen des Schwarzwildes, dann auch die Fangzähne und Klauen des starkeren Kaubwildes "Gewäffe, Gewerft, Gewehr, Bassen, dann Schneid, nennt man die untern laugen Zähne einer Sau, mit welchen sie um sich schlägt. Gewäff und Schneid sagt man aber auch von den Zähnen der Raubthiere." Ehr. W. deppe, Wohlred. Jäger, p. 182. — "Fänge oder Tewässe." bie Krallen der Luchsen und Kaubvögel." Ibid., p. 142. — Sanders, Wb II., p. 1448.

Semafr, adj., in der Berbindung gewahr werben, vom Bilb und hund, bann auch vom Jäger; vgf. augen, wahrnehmen. "Der hiefdwird gewahr und fiehet nicht." Barjon, hiefdgerechter Jäger, 1734, fol. 79. — "Gewahrnehmen und wahrnehmen ober vermerten find

allgemeine, aber adoptirte Jagdworte und wollen so viel sagen als aufmerken ober sich gessichern ... Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 182. — "Gemahr werden ist die häufig angewendete, weidgerechte Bezeichnung für sehen, erschauen." R. R. v. Dombrowäti, Der Juchs, p. 186. — Burm, Auerwild, p. 52. — Sanders, Wb. II., p. 1459.

Sewährleiftung (Deutschland) ift im allgemeinen die haftung des Bertaufers für jebe bem Raufer gemachte Jusicherung, insbesondere aber die haftung für die rechtlichen und factischen Mängel der vertauften Sache.

Die Saftung für bie rechtlichen Mangel ber verfauften Sache oder für bas Behaltenburfen (habere licere) berfelben murbe bereits

unter Entwehrung erörtert.

Die haftung für die factischen Mängel ber Sache, welche nach allgemeinen Grundfagen dem Berfäufer bei Buficherung der Abwesenheit oder argliftigem Berichweigen berfelben obliegt und den Räufer gur Forderung von Erfat oder Bertragsauflofung (actio emti) berechtigt, murbe fpater im romifchen Rechte babin erweitert, dafs ber Berfaufer auch ohne Berficherung und ohne Arglift für alle Fehler einzufteben bat, welche nicht ichon bei gewöhnlicher Aufmertfanikeit von dem Käufer wahrgenommen werden tonnten. War ein folcher Fehler bei dem Bertaufe vorhanden, jo fann der Raufer nach freier Bahl entweder mit der Bandlungsflage (actio redhibitoria) bie Auflösung bes Geschäftes ober mit ber Minberungsflage (actio quanti minoris) eine verhaltnismäßige Berabjegung bes Raufpreifes verlangen. Beide Rlagen ftehen auch dem Räufer gu, wenn der Berfaufer Die Abwefenheit eines Mangels ober bas Dafein eines Borzuges zugesichert hat. Der Beweis, bafs ein Mangel icon beim Raufsabichluffe vorhanden war, ift in jedem Falle gur Begrundung der Rlage unerlästlich. Bei Auflösung bes Raufes hat der Bertaufer den Raufpreis nebit Binfen gurudzugahlen und dem Räufer etwaigen Schaben und die gehabten Auslagen, fofern fie nicht, wie die Futterkosten, durch den Gebrauch ber Sache compenfiert werden, zu verguten. Der Räufer bagegen mufs die Sache mit Fruchten und Acceffionen gurudgeben und für die durch feine Schuld verurjachte Berichlechterung derfelben Erfat leiften. Die Berabjegung bes Kaufpreifes entspricht dem Minderwerte ber Sache infolge bes entbedten Mangels. Auf beide Rlagen, welche ohnehin bei fiscalischen Beräußerungen ausgeichloffen find, tann pertragemäßig verzichtet werden. Die Bandlungsflage verjährt in feche Monaten, die Minberungeflage in einem Jahre vom Bertragsabichluffe an.

Diese Bestimmungen bes römischen Rechts gelten in der Hauptsache auch im deutschen Brivatrechte und wurden im gemeinen Rechte auf den Tausch und in den neueren Codificationen, wie im preußischen allgemeinen Landrechte und dem sächsischen Civilgesehe, auf alle lästigen Berträge übertragen. Die Berjährungsstift ist sie Bandlungs- und Minderungsstlage nach dem preußischen Landrecht bei Landgütern drei Jahre, bei Stadtgütern ein Jahr,

bei Mobilien sechs Monate, nach bem sächsischen Gesethuche bei Immobilien ein Jahr, bei Robilien sechs Monate nach dem Empfang ber Sache.

Bezüglich der Gemährleiftung bei Biehperfaufen weicht bas beutiche Recht von bem römischen ab, indem meift landesgesetlich (3. B. in Preußen durch das allgemeine Landrecht, in Bagern durch bas Gefet vom 26. Marg 1859 über die Gemahrleiftung bei Biehveräußerungen, in Sachsen durch bas Civilgeses) bie Minderungsklage ausgeschlossen ist, und die Bandlungeflage nur bei gemiffen hauptmangeln zugelaffen wird, wenn biefelben in turger Beit nach der Ubergabe (g. B. in Breugen 24 Stunden bis vier Wochen, in Bayern 8-40 Tage) hervortreten und geltend gemacht werden. Es wird hier bann bis gum Beweise bes Begentheils angenommen, dafs bie Mangel icon gur Beit bes Bertrageabichluffes vorhanden maren.

Nach den Art. 346—350 des Reichshandelsgefetes mufs ber Räufer bei bem Platgeichafte Die Bare fofort in Empfang nehmen, wenn fie vertragemäßig beschaffen ift ober in Ermangelung bejonderer Berabredung ben gefetlichen Erforderniffen entspricht, mabrend bei bem Diftanggeschäfte (Uberfendung ber Bare bon einem anderen Orte) ber Raufer die Bare nach ber Ablieferung ohne Bergug zu untersuchen und über die Mangel berfelben bem Berfaufer fofort Angeige gu erstatten hat. Ebenfo mufs dem Berfäufer von ber fpateren Entbedung von Mangeln unverzüglich Mittheilung gemacht werden Die Rlagen gegen den Bertaufer wegen Mangel verjähren in feche Monaten nach der Ablieferung an den Käufer, ebenfo die Ginreden, wenn die Anzeige über die entdecten Mangel nicht in ber gleichen Frift an ben Bertaufer erstattet murbe.

Die deutschen Staatsforstverwaltungen übernehmen nach ihren Bertaufsbedingungen keine Gewährleiftung, bieten aber den Räufern Gelegenheit zur Besichtigung der Forstproducte vor oder bei dem Kaussabschlusse. Ut.

Gewalt (vis) ist ein auf ben Willen eines anderen geübter Zwang durch förperliche Einwirkung (physische Gewalt, vis absoluta) oder durch Bedrohung mit Übeln (phychische Gewalt, vis compulsiva). Die Gewalt ist entweder eine berechtigte (vis justa), wie z. B. die väterliche Gewalt und die Rothwehr, oder eine unberechtigte (vis injusta), wenn sie in rechtswidriger Absicht erfolgt oder die Grenzen ihrer Berech-

tigung überichreitet.

Im Privatrechte kommt nur die Bebrohung mit einem übel (nicht die physische
Röthigung) in Betracht, da bei dieser die Handlungen des Gezwungenen noch als eigene, wenn
auch unfreie erscheinen (coactus voluit, tamen
voluit). Ein in solcher Beise zustande gekommenes Rechtsgeschäft wird entweder als nichtig,
ober nur als ansechtbar betrachtet. Im römischen und gemeinen Recht hat bei Rechtsgeschäften unter Lebenden der Gezwungene die
actio quod metus causa und eine Einrede, während für erzwungene lettwillige Verfügungen
von verschiedenen Seiten die Richtigkeit versangt
wird. Der französische Code civil erklärt alle

erzwungenen Rechtsgeschäfte für nichtig, während nach dem preußischen allgemeinen Landrecht nur jene lettwilligen Berfügungen nichtig sind, bei welchen der mit der Aufnahme derselben betraute Richter durch Mitwissenschaft an dem geübten Zwange betheiligt ist. Nach dem schissenschafte unter Lebenden ansechtbar, durch Zwang entstandene Berfügungen für den Todesfall nichtig.

Im Strafrechte ist Gewalt, wie Trug, ein charafteriftisches Merkmal einer Reihe von Delicten, indem fie bald ein zufälliges (g. B. bei Tödtung und Körperverletung), bald ein wesentliches (8. B. Raub, Rothzucht, Aufruhr) Mittel gur Erreichung des Zwedes bilbet Gin Berbrechen der Gewalt (crimen vis), bei welchem diese, wie bei den romisch-rechtlichen crimen vis publicae und privatae, nicht als Mittel, fonbern als 3wed ericheint, wirb gegenwärtig nicht mehr angenommen, indem man fich barauf beschränft, aus ben vielen Fallen ber Gewaltthätigfeit jene als Specialbelicte hervorzuheben, bei welchen die Anwendung von Gewalt das hauptmoment bildet. Das beutsche Reichsstrafgejen vom 15. Mai 1871 hat als folche mit Gefängnisoder Gelbftrafe bedrohte Condervergeben bie Röthigung (§ 240) eines anderen zu einer handlung, Dulbung ober Unterlaffung burch wiberrechtliche Anwendung von Gewalt ober durch Bedrohung mit einem Berbrechen ober Bergehen, den Landzwang (§ 126) ober bie Störung des öffentlichen Friedens durch Undrohing eines gemeingefährlichen Berbrechens und den Biderftand (§ 113) gegen einen in ber Ausnbung feines Amtes begriffenen Beamten durch Gewalt ober Bedrohung mit folcher.

Nach § 52 bes Reichsstrasgesetzes ist eine strafbare Handlung nicht vorhanden, wenn der Ehäter durch unwiderstehliche Gewalt oder durch eine Orohung, welche mit einer gegenwärtigen, auf andere Beise nicht abwendbaren Gesahr stür Leib oder Leben seiner selbst oder eines Angehörigen verdunden war, zu der Handlung genöthigt worden ist.

Sewalt, bobere (vis major, force majeure), ist ein unvorhergesehenes natürliches ober durch Menschen herbeigeführtes Ereignis, welches von dem durch dasfelbe Betroffenen auch durch besondere Sorgfalt nicht abzuwenden mar. Diefelbe ift privatrechtlich badurch von Bedeutung, dafs an ihr die haftung für Beschädigung ober Berluft anvertrauter Sachen (bezw. auch Bersonen) ihre Grenze finbet. Dies gilt für bie aus bem römischen in bas gemeine Recht über-gegangene haftung bes Gafthosbesiters für bie bon den bei ihm wohnenden Reisenden zur Aufbewahrung erhaltenen Sachen, für die Saftung bei bem Frachtgeschäfte nach bem deutschen Reichshandelsgesetze und für die haftpflicht nach dem Reichsgesetze vom 7. Juni 1871, die Berbindlichfeit jum Schadenerfage für die bei dem Betriebe von Gifenbahnen, Bergwerfen u. f. w. herbeigeführten Tödtungen und Rörperverlegun= gen betreffend.

Gewanne, j. v. w. Felber; f. Kamp sub 9. Gt.

Bewaffer. Man unterscheidet fließende und ftehende Bewäffer und gahlt gu ben erfteren alle Abfinserinnen (Graben, Bache, Flusse, Ströme), zu ben letteren Teiche, Seen, Sumpse u. s. w. Alle Nieberschläge, mögen sie in Form von Regen, Rebel, Schnee u. f. w. zu Boben gelangen, bringen in biefen fo tief ein, als fie nicht an undurchlässigen Schichten Biberftand finden, und bilden mehr oder minder umfangreiche Bafferansammlungen, beren Spiegel mit den gunachft gelegenen offenen Gemaffern in eine ziemlich gleiche Sohe fällt. Dieje Bafferansammlung bezeichnet man als bas horizontale ober Grundwaffer. Sat die undurchläffige Schichte eine mulbenformige Lage und ift nicht zu tief gebettet, fo dafs der Grundwafferfpiegel bis an Die Rahe der Oberfläche hervorreicht, fo entftehen Sumpfe, die, wenn die mittlere Temperatur zwischen 4-12° R. schwantt, in Moor übergeben, wenn eine vollstandige Berfepung ber Bflangenrefte burch ben Ginfluß des Baffers und der Temperatur nicht platgreifen fann. Tritt bas in ben Boben eingebrungene Baffer au einer Stelle zu tage, jo entsteht eine Quelle und man nennt ben Raum gunachft ber Mustritteftelle ben Quellfeffel und ben Weg, ben bas abiliegende Baffer nimmt, eine Rinne ober ein Rinnsal. Durch die Bereinigung mehrerer Rinufale entstehen Bache, die dann Fluffe bilden, welche wieder von jener Stelle an, wo fie ichiffbar werden, den Namen Strome führen.

Ein jeder Bafferlauf empfängt seine Baffermassen aus einem bestimmten Gebiete. Diese Gebiete sind unter einander durch Baffersicheiden getrennt. Man gebraucht daher die Bezeichnungen Quellengebiet, Bachgebiet, Flusseeich wit Küdsicht auf das Querprosil unterscheidet man bei einem Basserlaufe sein Bett oder den Raum, welcher das Basser einschließt, dessen Sohle und die Userwände oder Userränder, oder die Borbe, das Uberschwemmungsgebiet und die mehr oder minder schaft ausgesprochenen

Sochgestabe.

Die Sohle ift im Längenprofile eine geneigte, im Querprofile eine concabe Flache, und foll der tieffte Buntt - Stromrinne ober Thalmeg - unter normalen Berhältniffen in die Sohlenmitte fallen. Diefer Fall ift aber bei den fich felbst überlaffenen Abfluferinnen felten angutreffen; häufig findet man mehrere tiefe Rinnen, mifchen benen mehr ober minder beträchtliche Erhöhungen ober Ablagerungen portommen. Liegen lettere über bem Mittelwafferstand, so beißen sie Infeln, mahrend man fie als Grunde ober Bante bezeichnet, wenn fie zwischen ben Mittel= und Niebermafferftand fallen. Dadurch entsteben Theilungen bes Flufslaufes (Flufsarme), Die man Altwaffer nennt, wenn fie in ben obe-ren Bartien verlandet find, und Gießen, wenn fie erft beim Mittelwafferstande wafferführend merden.

Die Grengen ber Uferwände nennt man Uferborde; haufig find fie durch einen gut tenntlichen Terrainbruch martiert, während jenes Gebiet, welches bei dem höchsten Bafferstande unter Baffer geseht wird, als Aberschwemmungsgebiet (Rieberung) eines Baches gilt. Ift ber Bach- oder Flusslauf durch Parallelwerke (Dämme) in ein bestimmtes Brofil geschlossen, jo sindet das überschwemmungsgebiet durch die obigen Bauten eine festgesetze Grenze; man bezeichnet dann den Raum zwischen dem Basser- lauf und dem Fuß der Dämme als das Borland. Die Grenzen des höchsten Wasserstandes, gewöhnlich hohe alte Userwände, sind mitunter ziemlich kennbar und heißen dann hochgestade. Mit Rücksicht auf den Wasserstand unterscheidet man einen niedersten, mittleren und den höchsten oder den Hochwasserstand.

Der Mittelwasserstand bildet gewöhnlich die Grenze der Begetation von Baumgewächsen und ist öfter deutlich kennbar. Wenn es sich um die Correction eines Fluss oder Bachlauses handelt, so ist die Kenntnis der verschiedenen Basserstände wichtig und mussen an geschützten Orten Meskiattangen oder Meskatten (Begel) ausgestellt werden, auf denen der jeweilige

Bafferstand abgelefen werden fann.

Sochwässer treten am häufigsten im Frühjahre ein und können, wenn sie in die Beit des Eieganges fallen, bedeutende Dimensionen an-

nehmen (j. Uberichwemmungen).

Für Ofterreich und Westdeutschland, d. i. für gut cultivierte und bewaldete Begenden, fann man erfahrungsgemäß die Abflufemaffen bei einem Bochwasser per Quadratkilometer und Stunde mit 350-500 m3 in ebenen Lanbern, 700--900 m3 in hügeligem Terrain, 1450 bis 1800 ms in mittelmäßig gebirgigen Gegenben und 2000-3000 m3 in bollig gebirgigen Wegenden annehmen, mahrend in ben Bebirgsbachen der Gudichweiz, Rarnthens, Tirols, Salzburgs u. j. w. die Abflussmaffen icon bei einem nieberen Bafferftanbe per und Stunde 360-720 m3 Quadratkilometer betragen fonnen; in ungunftigen Berhaltniffen tonnen fich biefe Maffen auf das 000-800fache erhöhen. In gut cultivierten ebenen Ländern erreichen die Sochmaffer gewöhnlich das 50-70fache der Albflufemaffe des Niederwaffers und in gut bewaldeten, hügeligen bis gebirgigen Gebieten bas 100 bis 200fache.

Die Bäche führen gewöhnlich Geschiebe mit sich, die fie dann in ungunftig gestalteten Brofilftreden ablagern; dadurch verurfachen fie mancherlei Störungen. Rach Mittheilungen bon Dubuat bedarf das Baffer einer Gefchwindigfeit per Secunde von 0.08 m um Thon, 0.16 m um feinen Sand, 0.20 m um groben Sand, 0.30 m um eigroßen Schotter, 0.60 m um fauft. großen Schotter, 2.20 m um topfgroße Trummer und 5.01 m um 11/2-2 m große Trummer fortzubewegen (f. Triftbachcorrection). Bache, Die feinerlei Ablagerung verursachen, deren Bett jomit ben Abflufeverhältniffen entipringt, haben eine Normalbreite ober ein Normalbett, welches bei geplanten Correctionsanlagen burch Berechnung gefunden wird (f. Durchflufsprofile).

Die Abflusgeschwindigteit ist verschieden und in einem Buntie des Querprofiles am größten; denkt man sich alle die Bunkte im Längenprofile durch eine Linie verbunden, so bezeichnet man diese Linie als Stromstrich. Fr.

Gewebefpannung. Die Ericheinungen ber

Gewebespannung find nur zu erflaren, nachbem wir zuvor einen Blid auf die osmotifchen Gigenichaften ber lebenden Belle geworfen haben. Gine lebende, protoplasmahaltige Belle fann man fich als eine mit doppelter Bandung geschloffene Blafe porftellen, beren Außenwand durch die Zellhaut, dereu Innenwand durch den der Außenwand eng augeschmiegten Protoplasmafclauch reprafentiert wird, wogegen ber Innenraum burch ben Bellfaft, b. h. eine Lojung fehr verichiedenartiger Stoffe, erfüllt ift. Liegt eine folche Belle im Baffer, in welchem Stoffe verichiedener Art, wie fie die Belle gu ihrer Ernahrung bedarf, gelöst find, fo tann ein Bertehr biefer Stoffe von innen nach außen und umgefehrt ftattfinden, benn bie Band ift gleichjam ein Gieb, in dem die Micelle durch mit Baffer und loslichen Stoffen erfüllte Micellarinterfitien bon einander getrennt find. Die Micellarinterftitien laffen alles Mögliche paffieren, aber mit Musmahl. Bernioge ber ihnen innewohnenden anziehenden und abstogenden Rrafte bestimmen die Micelle, welche Stoffe und mit welcher Beichwindigfeit dieselben die Bandung paffieren.

Der Zellfaft enthält nun im normalen Buftande die Lösungen organischer und anorganijcher Stoffe in einem Concentrationegrade, in welchem fie überaus begierig auf Bafferbefig find, mahrend fie felbft bas Brotoplasma nicht paffieren tonnen. Da nun Baffer jehr leicht alle Schichten einer Belle paffiert, jo wird es leicht in den Bellraum gezogen, bis es biefen erfüllt. Da die Anziehungsfrafte auch bann noch foriwirten, fo fahrt die Baffergufuhr fort und übt nun einen Drud von innen auf die Belleinhüllung aus. Da die Bellhaut elastisch ift, fo gibt fie bem Drud nach, bis bie Cohafion ber fleinften Theile ber Band Biberftanb leiftet. Die Belle befindet sich im Buftande der Turgejceng. Die elastisch gespannte Bellmand verfucht fich zusammenzuziehen und übt daburch einen Drud auf die innere Fluffigfeit aus. Ge wirfen bier alfo zwei Rrafte einander entgegen; die Angiehungefraft der gelösten Galge gu dem Außenwaffer und ber Gegendrud ber Bellmand, hervorgerufen burch Cobafion und Glafticitat ber Bellwand. hiedurch wurde aber noch fein Turgor entstehen, benn die expandierte Bellwand ift fehr filtrationefahig, wenigstens im bunnen Buftanbe, und ihr Drud auf ben Bellinhalt murde die Bellfluffigfeit leicht hinaus. preffen. Die Brotoplasmabaut ift es, welche zwar ben Gintritt in den Saftraum geftattet, aber gegen Filtrationedrud im hohen Grade refiftent ift, fo bafe fie den Austritt bes Baffers fehr erschwert. Sie erganzt also die nothigen Gigenschaften ber Bellmand. Gine Reihe bon Lebensericheinungen beruht auf ber Gigenichaft der Bflanzenzellen, zu turgescieren; dahin ge-hört zunächst der straffe Buftand vieler Bflanzentheile, die fofort welfen, wenn die Turgefceng burch Bafferverlauf aufgehoben wird. Gin ahnlicher Buftand wie zwischen Bellhaut und Bellinhalt besteht vielfach zwischen der haut eines Gewebstheiles und bem von ihr eingeschloffenen Grundgewebe. Die Steifheit und Biegunge. festigfeit saftiger Stengel und Blattstiele wird weientlich badurch bedingt, dass bas hautgewebe

im Zustande ber passiven Ausdehnung, das eingeschlossen Gewebe im passiv zusammengebrückten Zustande sich befindet. Man musk hiebei nur nicht an eine Compression des Wassers benten, vielmehr an eine Beränderung der Zellsorm, die in ihrer Ausdehnung nach der einen oder anderen Richtung verhindert ist. Diesen Zustand bezeichnet man als Gewebespannung. Für ihu ist haratteristisch, dass der Pflanzentheil im frischen Zustande starr und steis ist, während beide Theile, Haut und Gewebe, für sich schlaff sind.

Sewebsarten. Unter Bellgewebe versteht man einen Complex zusammenhängender Zellen, die in ihrem Bachsthum, in ihrer Gestalt und in ihrem physiologischen Berhalten eine gewisse übereinstimmung darbieten und sich die durch von anderen benachbarten Gewebsarten unterscheiden. Benn mehrere Gewebsarten zu einem Ganzen von bestimmtem physiologischen Charalter vereinigt sind, so nennt man das ein

Gewebeinftem.

Ein Zellgewebe entsteht bei ben höher entwidelten Pflanzen durch Zelltheilung, d. h. durch
Bildung neuer Scheidewände im Innern bereits vorhandener Zellen, die dabei an Größe
zunehmen. Solange ein Gewebe noch die Fähige
eit lebhafter Zelltheilung besit, nennt man es
Theilungsgewebe im Gegensatzum Dauergewebe, in welchem die Zellen ihre befinitive
Gestalt erlangt und ihre Theilungsfähigseit ganz

ober fast gang eingebußt haben.

Das Theilungsgewebe ober Meristem sindet sich einmal in der Spite der Knospen und Triebe sowie der Burzeln und wird dann als Urmeristem bezeichnet, oder wir sinden es als Cambium im Innern älterer Gefäßbürdel auf der Grenze zwischen Holz und Basttheil derselben. Im Urmeristem der Begetationsspiten hat man die jüngsten Zellen, welche der künftigen Epidermis als Ursprung dienen, Dermatogen genannt, während die am Scheitelpunkt unter dem Dermatogen gelegnen Zellen, welche gleichsam die jüngsten Bellen der Aussenrinde sind, als Peridlem und die jüngsten Bellen der künftigen Gefäßbösindel und des Marktörpers als Plerom bezeichnet werden.

Alle Gewebsarten, deren Bellen mehr ifodiametrische Durchmeffer besitzen und mit giemlich geraden Endflächen aufeinanderftoßen, werben als Barenchym, bagegen die Bewebe, beren Bellen langgeftredt find und mit ichragen Endflächen ineinandergreifen, als Brofenchnm bezeichnet. Alle Gewebsarten werden mit Rud. ficht auf bie hauptfächlichften Aufgaben ber Bflange in brei Sauptinfteme eingetheilt. Das hautgewebeinftem, welches den Schut ber Bflange nach außen vermittelt, jugleich aber auch die Correspondeng zwischen Bflangeninnerem und Außenwelt ermöglichen und regulieren mufe, befteht in Epidermie, Sppoderma, Rorthaut ober Beriberm und enblich für altere Baumtheile in ber Borte. Das Strang. fuftem bient ber Bflange gur Gafteleitung und jugleich gur Festigung bes Pflanzenförpers, wodurch diese zum Aufbau größerer Maffen geeignet gemacht wird. Dasfelbe befteht aus

einfachen Fasersträngen ober aus zusammengesetten Strängen, den Gefäßbündeln, Fibrovasalstränge, die meist Blattspurtränge sind. Alle Gewebsarten, die nicht zum Stranglysten gehören, hat man mit dem gemeinsamen Namen Grundgewebe belegt. Es gehören dahin also der Marktörper, die Außenrinde und im deschänkten Sinne die primären Marktrahlen, serner das hlorophyllhaltige Zelgewebe der Blätter, Resophyll genaunt, das Fleisch der Früchte u. s. w.

Als Sclerenchmmgewebe bezeichnet man alle solchen Zellgewebe, beren Wandungen sehr bid und hart sind, so z. B. den Hartbaft, die Organe des Holzstörpers; dagegen wird als Collenchm, Leimgewebe, eine Art des hypoberma bezeichnet, dessen Zellwandung in Wasser unter Zusat von Kali leimartig aufquillt, aber auch schon in der Katur durch eigenthümsliche Lichtbrechung und Berdidungsart sich aus-

zeichnet.

Filggewebe wird bas aus unter einander verflochtenen Bilgiaben bestehende Gewebe ber größeren Bilgfruchtforper, aber auch man-

cher größerer Dincelforper bezeichnet.

Scheinparenchym oder Pfeudoparenschym ist ein aus untereinander verwachsenen Bilsfäden bestehendes Gewebe, welches im Duerschnitt denselben Sindruck hervorrust, als bestände es aus Zellen, die durch Belltheilung aus einander hervorgegangen seien, während boch thatsächlich die ursprünglich getrennten Zellen erst nachträglich durch Berschmelzung der Wandungen verwachsen sind. Ho.

Gewehr, bas.

I. Bahrend früher allgemein und in der Baffentunde auch heute noch alle Baffen Gewehre genannt und speciell in Feuer- und Seitengewehre getheilt werden, kennt die Beidmannssprache das Bort gegenwärtig nur surfer erfteres als allgemeine Bezeichnung; vgl.

Füchle, Flinte, Rohr.

II. Syn. mit Baffen, Gewäff und partiell mit Gewerf, Haberer, i. b. "Gewehr nennt man der Sauen und anderer Thiere, so beißend sind, ihre Fangzähne." Tänger, Jagdsgeheimnisse, 1682, fol. XII. — "Die großen Jähne, so sie (bie Sauen) auf beiden Seiten haben, heißen das Gewehr oder Gewerst, nicht Zähne." Döbel, Jägerprattisa, 1746, I, sicht Zöh. — "Lange krumme Zähne, muß heißen Gewerft, Gewehr." E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, 1751, p. XXIV. — "Der Müssel heißt Gebrech oder Wurf, die oberen Eczähne Gewerft, Gewehr, die unteren Hauer, haberer, oder jenes: Obergewehr, und dies: Untergewehr." Bechstein, H. d. Jagdwissenschaft, I., p. 45. — D. a. d. Winsell, H. Jäger, 1820, I., p. 304, 305. — Hattig, Legiton, p. 222. — Laube, Jagdbrevier, p. 279. — Sanders, W. II., p. 452.

Sewebre. Rach 88 373 und 374 bes öfterreichischen Strafgesehes ist Jedermann, ber zu hause ein geladenes Gewehr hat, verpflichtet, basselbe vor Kindern und anderen unvorsichtigen und unersahrenen Bersonen zu verwahren. Wird biefe Sorgfalt vernachlässigt und kommt

badurch Jemand zu Schaden, so wird diese Ubertretung mit Arrest von einer Boche bis ju einem Monate bestraft, eventuell mit Ber-icharfung; bei ichwerer Beschäbigung Arreft bon einem bis gu feche Monaten, bei Tobtung (Bergeben) ftrenger Arreft von feche Monaten bis zu einem Jahre. Die gleiche Strafe trifft Beden für eine Sandlung, beren Gefährlichfeit berfelbe nach ihren natürlichen Folgen ober vermoge feiner speciellen Renninis erfennen mufste, wenn baraus ichwere torperliche Beichabigung ober ber Tod eines Dienichen erfolgte (§ 335 Str. G.). In berfelben Beife ift je nach ben Folgen bas unborfichtig (ohne Abficht) erfolgte Abdruden eines Bewehres zu beftrafen, wenn sich ber Thater vorher nicht verfichert hat, dafs das Gewehr nicht geladen ift.

In einem fremben Jagdreviere darf fich niemand, außer auf der Strafe oder bem Gußfteige bei ber Durchreise, mit einem Gewehre (ober einem Fang- ober Hehhund, f. b.) betreten laffen. (Jagdpatent v. 28./2. 1786, § 18, jagdpolizeiliche Bbg. d. M. d. J. v. 15./12. 1852, 3. 5681, an alle Landeschefe, speciell tunbgemacht in Riederöfterreich am 27./12. 1852, 2. G. Bl. Nr. 473, Oberöfterreich am 28./12. 1852, L. G. Bl. Ar. 1, Abtheilung II ex 53, Salzburg v. 25./12. 1852, L. G. Bl. Ar. 447, Steiermark v. 28./1. 1853, L. G. Bl. Ar. 28, II., Kärnthen v. 5./1. 1853, L. G. Bl. Ar. 3, II.; Zuwiderhandelnde find in Rieber- und Oberöfterreich einzuziehen und burch bie politische Behörde gu beftrafen, letteres ift in Salzburg angedroht, in Steiermart Abnahme bes Gewehres, in Rarnthen unerwähnt, alfo Beftrafung burch bie politische Behörde. Geld von 1 bis 100 fl. ober Arreft von 6 Stunden bis 14 Tagen; f. E. b. M. d. J. v. 1./7. 1876, B. 8750. Nach bem croatischen Jagbgesetze vom Jahre 1870 Strafe 5-200 fl. zu gunften bes Ortsarmenfondes. Uber Diebstahl mit Gewehr f. Diebstahl. Bertauf bon Schieggewehren auf Martten burch den Büchsenmacher ift gestattet (E. b. D. b. 3. v. 27./2. 1877, 3. 1697).

Geladene Gewehre (Schiefpulver, leicht entzündliche Braparate u.f. w.) burfen nach bem Betriebereglement für Gifenbahnen (Bog. bes 5. M. v. 10./6. 1874, R. G. Bl. Nr. 75) nicht in die Berfonenmagen mitgenommen werben. Der Lauf eines mitgenommenen Gewehres muis nach oben gehalten werben; Jager und im öffentlichen Dienfte ftebenbe Berfonen burfen ihre handmunition mitfuhren. Das Gifenbahnpersonal darf sich über die Beschaffenheit bes Reisehandgepade Uberzeugung verschaffen. Buwiderhandelnde haften für allen Schaben an fremdem Gepad und sonstigen Schaben und werden außerdem nach bem Bahnreglement bestraft (f. a. Munition).

Gewehrgerecht, adj., beifit ein Jager, ber mit ben Jagbfeuerwaffen weibgerecht umgugehen verfteht. C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring,

1751, p. 3. — Hartig, Lexiton, p. 222. E. v.D. Gewehrftener. In Ungarn ift (nach Gej. Art. XXIII vom Jahre 1883, fanct. am 8./4. 1883) jedermann verpflichtet, für die in feinem Befite befindlichen Jagbichufsmaffen und die seinen Familiengliedern, seinem Forft- und

Jagd- und fonftigen Bachpersonale gehörigen Baffen eine Gewehrsteuer zu bezahlen. Befreit find die Mitglieder des a. h. Herrscherhauses, ferner die in öffentlichen Sammlungen, Anstalten und bei Behorben aufbewahrten Bewehre, Samilien-Andenten und -Reliquien, private Baffensammlungen, in welchen schon außer Gebrauch befindliche Gewehre alter Conftruction aufbewahrt werben, Scheibengewehre, Gewehre ber Gendarmen und Bolizeiorgane, ber beeibeten Forstbeamten und die für den Dienstgebrauch bes Personales des königl. Forstinspectorates bestimmten Gewehre, die Gewehre der beeideten Balbauffeber, in ben letten brei Fallen nur für ben Umtebegirt ber Forftorgane, die gur Ragb nicht verwendeten Gewehre der Officiere und ber Dilitarmannichaft und die gum Bertaufe bestimmten Gewehre ber Buchjenmacher

und Baffenhandler.

Der jahrliche Betrag ber Gewehrsteuer beläuft fich auf einen Gulben für jeden Gemehrlauf; bas Steuerjahr beginnt am 1. August und endet am 31. Juli jeben Jahres, boch mufs bie Gewehrsteuer auch bann voll entrichtet werben, wenn der Steuerpflichtige mahrend bes Steuerjahres in den Befit eines der Gewehrsteuer unterliegenden Gewehres gelangt. Die Steuer wird von den Gemeindeorganen (Gemeindenotaren, ftabtifchen Steueramtern) auf Grund des Einbetenntniffes des Pflichtigen bemeffen und eingehoben. Die Unmelbung hat fpateftens im Monate Juni (auch mundlich) bei ber Ge-meinde des ständigen Bohnfiges zu gescheben, mahrend ber Steuerperiode binnen acht Tagen nach ber Besignahme besfelben. Steuerfreie Bewehre find als solche anzumelden und zu erweisen. Die Steuerbemeffungeliften werben acht Tage öffentlich aufgelegt, Reclamationen geben an ben fonigl. Steuerinspector und werden bom Berwaltungsausschuffe erledigt. Die vorgeschrie-bene Gewehrsteuer ift binnen 15 Tagen von ber Buftellung der Bemeffung bei Execution an Die Gemeinde (ftadtifches Steueramt) abzuführen, wofür ein Gewehrsteuercertificat ausgestellt wird. Die Gemeinden haben Evidengliften über Die Steuerpflicht und - Freiheiten gu führen und bafür gu forgen, baff niemand ohne Bezahlung ber Gewehrsteuer ein Jagdgewehr halte, und haben eventuelle Ubertretungen dem Steuerinspector anguzeigen. Bei Bernachläffigung biefer Bflicht tann der Stuhlrichter Bugen bon 5 bis 25 fl. auferlegen.

Ber ein fteuerpflichtiges Gewehr ber Befteuerung entzieht ober ein als fteuerfrei er= flartes Schiefigewehr jur Jagd benütt, wird für jebes berheimlichte ober ber Steuer entzogene Gewehr mit einer Buge von 10-20 fl. belegt. Der Anzeigende hat zunächst den Ge-meindevorstand, dieser den tonigt. Steuerinfpector au verftandigen; lepterer führt die Amtshandlung. Berjährung binnen jeds Monaten nach begangener That. Gegen die Enticheidung des fonial. Steuerinspectors binnen 15 Tagen nach der Buftellung berfelben Appellation an ben Bermaltungsausichufs, in Croatien-Slavonien an die tonigl. Finangbirection; in letter Inftang ber Finangminifter, nach Creirung eines Finangverwaltungsgerichtes biefes. Bei Richt= einbringlichteit ber Gelbstrase Arrest (10 fl. = 1 Tag Arrest). Ein Drittheil ber Gelbbuße erhält ber Anzeiger, ein Drittheil ber Staat und ein Drittheil bie Gemeinde, in beren Gebiet der Steuerpflichtige ständig wohnt; dieses Drittheil tann in Croatien-Slavonien auch zu Landeszweden verwendet werden. — Das Geset gilt seit 1. Juli 1883 (f. ferner Jagdarte und Jagdsteuer).

Geweiß, bas, heute nur für ben Sauptichmud ber Birscharten außer jenem des Rehbodes, früher auch für diefen, mahrend umgefehrt Gehörn ehemals allgemeine Anwendung hatte, mogegen es heute bloß für den Rebbod gebraucht werben barf; vgl. Behörn, Beftange, Gewicht, Stangen, Rriden. "Die Rebbode haben Stangen oder Gewenhe und feine Borner." Barfon, Sirichgerechter Jager, 1734, fol. 81. — "Gemenhe, Gehorne find bie Sorner bom hirsch; die hörner aber, so die Rehböde tragen, heißen eines Rehbods Gehörne und teine Gewenhe." Tanger, Jagdgeheimniffe, 1682, fol. XII. - "Der Birich hat auf dem Ropfe ein Geborn, heißt auch ein Gewen he ober ein Gewicht." Döbel, Jägerprattita, 1746, I., fol. 17. -"Sorner, mufs beifen: Geborn, Gewenhe ober Gewichte." C. v. Beppe, Aufr. Lehrpring, 1751, p. XXIV. — "Die (Gehörne) bes Rehbode nennt man niemale Geweih." Sartig, Legiton, p. 215. — Laube, Jagdbrevier, p. 114. — R. R. v. Dombrowsti, Ebelwilb, p. 36. — Sanbers, 286. II, p. 1531. Ē. v. D.

Seweisbildung. Der Aufbau- und Abwurfprocess bes annuellen hauptschmudes ber Cervinen bietet bem Zoologen und insbesonbere bem Physiologen und Anatomen in allen feinen Bhasen eine reiche Fülle eigenartiger und

ichwieriger Forichungsprobleme.

Die Literatur hat über Diefes hochintereffante Thema neben Abenteuerlichem theilweise wohl auch Hochschätbares, im ganzen jedoch nur Ludenhaftes geboten, und es icheint bies im hinblid auf bie hohe Entwidlung vermandter Biffenichaftezweige befremblich, foferne man diefer Thatfache nicht mit voller Objectivität gegenübertritt. Diefelbe findet ihre Erflärung in bem Umftanbe, bafe Fachgelehrte in den feltenften Fallen jugleich Beidmanner find, bafe andererfeite ben letteren zumeift jenes Maß specialwissenschaftlicher Borbildung mangelt, welches fie diesfalls zu felbständiger Forichung befähigen murde, und endlich barin, bafs bas freie icheue Bilb eine ununterbrochene, alle Phajen der Geweihbildung umfaffende Beobachtung und Untersuchung außerst schwierig, zumeist taum durchführbar gestaltet. hiezu tritt auch der einer exacten Forschung abtragliche Umftand hingu, bafs domefticiertes, in enger Gefangenschaft gehaltenes Bilb ein ab-folut unverläfsliches Beobachtungsmaterial, insbefondere in Bezug auf die Geweih- und Behörnbildung reprafentiert.

Durch besondere Berhältnisse und ben Besit wildreicher Reviere begünstigt, war ich in der Lage, die Geweihbildung in allen ihren Stadien genau zu beobachten nnd zu Zweden ber Untersuchung bas Wild jederzeit zu streden,

fobald ich dies für nöthig erachtete.

Das Ergebnis biefer mühevollen vieljährigen Beobachtungen *) fasse ich in Thesen zusammen und werbe beren Begründung unmittelbar in knapp redigierten Sahen folgen lassen. Es sind folgende:

1. Die Stirnbeine — Ossa frontis — und die im ersten Lebensjahre aus denselben emporwachseuben Stangenträger — die Rosenstöde — erleiden periodisch eine auffällige Beränderung ihrer Structur, welche sich in alliährlicher Biederholung aus einem loderen, von Ernährungssäften stropenden Zellengewebe in eine dichte, harte Knochenmasse verwandelt. Das auf denselben veredte annuelle Gebilde — das Geweih oder Gehörn — erleidet dieselben Bandelungen.

2. Die Geweih- ober Gehörnstangen werben nicht nur durch die Gesägnete des Beriofteums, u. zw. peripherisch, sondern zugleich durch Exsudation aus den die Rosenstöde durchziehenden Säftecanälden unter dem Schutze bes Bastes in gipselnder Auflagerung erbaut

— verect.

3. Die nach dem Bereden vom Bafte gefegten Stangen haben in diesem Stadium noch keineswegs ihren vollen Reifegrad erreicht.

4. Nachdem bas annuelle Gebilbe völlig ausgereift ift, beginnt sofort bie Borbereitung zum Abwurfe besfelben am Rosenstode bicht unterhalb ber Rose.

5. Die Beziehungen bes Geweihes zu ben Zeugungstheilen finb nicht nur functionelle,

fondern phyfiologifche.

6. Mifsbildungen, bezw. Berfummerungen an ben Geweihstangen als Confequenz von Berletungen ber Genitalien ober anderen ficmoerer Berwundungen, außern sich stets in diagonaler und niemals, wie dies bis nun gelehrt wurde, in gerader Richtung.

7. Gin System bes gesehmäßigen progressiven Ausbanes ber Geweihe lafet sich nur für eine beschräntte Jahl von Bilbungestufen und

Berioden allgemeingiftig jeftftellen.

8. Das Muttertzter vererbt in erster Reihe bie mehr ober minder günstigen Borbedingungen für den künstigen Ausbau des annuellen Hauptschmucks ihrer männlichen Nachtommenschaft, während das Batertzier neben diesen zunächst die typische Gestaltung vererbt. Diese wird indes durch die Individualpotenz des Descendenten und die tellurisch-klimatischen Einskiffe seines Standortes wesentlich modificiert.

Erläuterungen: Der Zeitpunkt, in welschem sich bei dem männlichen Kalbe der hirschaarten die ersten Anzeichen der künftigen Geweihbildung bemerkbar machen, ist ein artlich, örtlich und selbst individuell verschiedener.

Im allgemeinen läfst sich beim mannlichen Rehkalbe der fünfte, beim Damhirschlalbe der seineste, beim Ebelhirschlalbe ber achte, beim Elchhirschlabe der vierzehnte Lebensmonat als einer Zeitpunkt bezeichnen, in welchem sich die Stirnbeine — Ossa frontis — zu wölben und die Rosenstöde auszuladen beginnen. Die Beränderung in den Contouren des hauptes wird

^{*)} Siehe "Geweihbilbung ber europäischen hirscharten" mit 40 Tafeln und Originalzeichnungen bes Berfaffers. — Bien, K. Gerold's Sohn.

nun auch balb äußerlich wahrnehmbar, indem fich junachst am oberen Theile ber Stirne zwi-ichen ben Lauschern zwei beutlich bemertbare Saarwirbel bilben.

Unterzieht man ben Schabel in ben vorangeführten Berioden einer genauen Unterfu-dung, fo erweifet fich bie Structur ber Stirnbeine als ein loderes, von bichtgereihten Gaftecanalchen burchzogenes Gewebe und ein Gageschnitt belehrt uns, bafs biefelben gleich ihrer Sulle mit Ernahrungefaften infiltriert find (T. I ad Geweihbildung Fig. 3).

Alsbald beginnt nun ber Aufbau jener in mehr oder weniger ftumpfem Wintel abaweigenden Anochenfortfate, welche als Bafis ber fünftigen Stangen zu dienen haben und Rofenftode - Geweihftuhle - genannt werben.

Die Rofenftode ber erften Stufe zeigen burchichnittlich folgende Dimenfionen: Millimeter Millimeter

		Böhe	Durchmeffer
Rehbock	Schmalfpiffer	30 - 36	710
Damhirich	"	40-50	15-77
Edelhirich	,,	50—7 0	15—2 5
E (d)	"	35—55	22—3 0
Ren	"	48—55	18 24

Die Saftecanalchen ber Ossa frontis zweigen fich in bichter Anordnung in ben emporwachsenden Rosenstöden fort. Sobald lettere unter bem Schute ber Schabelbede (haut), welche mit empormachsenb eine ben übrigen Theilen der Stirne conforme Behaarung zeigt, ihre normale vorangeführte Sohe erreicht haben, wird auch am Gipfel berfelben eine merkliche Beränderung mahrnehmbar. Es zeigt fich an ben beiben Gipfelpuntten ber Rofenftode gunachft eine schorfartige Auflagerung (Erjubat), welche bann allmählich emporwachsend als Erftlingsgehörn veredt und mit einem von der Behaarung ber Rofenftode fehr beutlich unterichiedenen blaulichgrauen, weichbehaarten Sautchen - bem Baft - bebedt ericheint.

Unter dem Schute bes Baftes machft nun bas Erftlingegeweih raich empor, und ein horizontal und vertical ausgeführter Sagefchnitt an der Geweihstange erweiset eine von dicht gereihten infiltrierten Gaftecanalchen burchzogene weiche Daffe. Diefelbe beginnt mahrend des Bachsthums peripherisch von ber Bafis. nach aufwärts fich allmählich zu verdichten, während der innere Theil der Stange in feiner Structur noch feine wejentliche Beranderung

erleibet.

Der Bellenbau ber Saftecanalchen ift jenem ber Pflanze ähnlich, und bie forgfältig abgelöste Bafthaut lafet eine bichtverzweigte Anordnung von Saftecanalden mahrnehmen, welche, mit beim Aufbau ber Stangen thätig, bieselben in bichter Berzweigung umschließen. Nimmt man man nun diefelbe Procedur in jenem Beitpuntte por, in welchem ber Aufbau ber Stangen vollzogen ift und der Gipfel berfelben den ichupenben Baft zu burchbrechen beginnt, bann zeigt fich die Function des Baftes und Beriofteums erlofchen. Die früher ftropenden Gaftecanalchen find im Stadium bes Gintrodnens, welche fich allmählich von ber Bafis gegen ben Gipfel

vollzieht. T. 1 ad Geweihbildung, Fig. 1

Der Aufbau der Geweihstange wird nicht nur peripheriich durch die Netgefaße des Beriofteums, fonbern jugleich auch burch Erfubation und gipfelnde Auflagerung bes aus ben bie Rofenftode und Stangen fentrecht burchziehenden Gaftecanalchen empordrangenden plaftischen Gerums vollzogen.

Sobald nun bie Geweihftangen ihre, aus der individuellen Poteng resultierende, bezw. ber Altereftufe entiprechende Sobe erreicht haben, verdichtet fich und erhartet der Gipfel berfelben an feiner Beripherie, nachdem fich berfelbe Brocefs vorher allmählich von der Rose nach aufwärts vollzogen hat. Demgemäß tann eine Fortfetung der vorangeführten gipfeluben Auflagerung nicht weiter erfolgen und es tritt nunmehr eine Stauung im Buflufs ber bilbenben Materie und eine allmähliche Berbidung (Berfalfung) berfelben innerhalb ber Stange ein.

Periodisch, in allen Stadien des Aufbaues bes annuellen hauptichmudes von mir vorgenommene Untersuchungen haben mich belehrt, bafs sich ber Reifeprocefs in zweifacher und burchaus entgegengefetter Richtung vollziehe, und weiter ben Beweis geliefert, bafs bas Geweih - entgegen ber bis bahin geltenben Lehre - noch teineswegs feinen Reifegrad erreicht habe, fobald fein Trager ben Baft von bemfelben abfegt.

Ich habe — wie bereits angebeutet — gefunden, bajs bie Beripherie ber unter bem Schute bes Baftes empormachsenden Stange stufenweise von der Rose nach aufwärts erharte, mahrend sich der Reifeprocess im Inneren der Stangen erst nach bem Fegen, u. zw. in umgefehrter Richtung, vom Gipfel nach abwarts vollziehe. Die Stauung und allmähliche Ber-faltung bes plastischen Serums innerhalb ber Canalchen beginnt - wie vorerwähnt - im Gipfel der Stange und fest fich bann bis gu ben Rofenftoden herab fort. Ingwijden verbichten fich auch die Stirnbeine und Rofenftode. Untersuchungen, welche ich balb nach bem Fegen ber Stangen an vor mir erlegtem Bilbe vornahm, ergaben folgenden Befund: Stirnbeine und Rofenftode fand ich verdichtet bis zu jenen Stellen, an welchen fich fpater vor dem Abwerfen der Resorptionssinus bemerkbar macht; die Gipfel ber Stangen, besgleichen jene ber Sproffen, mit bereits vertaltten Bellen, mabrend die unteren Theile der Stange noch theilweise bon gahfluffigem plaftifdem Gerum infiltriert waren.

Das Stadium ber vollen Reife ber Stangen fällt in die Beit vor der Brunft. In diefer Periode haben die Stangen und ihre Basis jene eherne Festigfeit erreicht, welche fie naturgefet lich zur Schutz- und Trupwaffe im Rampfe um bas Gattenrecht und ums Dafein geftaltet. Gine comparative Bägung von Stangen gleicher Starte, u. 3m. aus ber Beriode nach vollzogenem

e) Eine genaue bildliche Darstellung bes Aufbau-procfies finder lich in bem Specialwerte bes Berfalfers: Geweisbildung ber europäischen hirfdarten, mit 40 Tafeln nach Original-Zeichnungen besfelben. Gerold's Berlag,

Fegen und aus jener ber Brunft, wird eine Gewichtsdiffereng bis nahezu 40 % zu gunfteu ber letteren ermeifen. Diefe Thatfache bietet ein ichlagendes Argument für bie Stichhältigfeit meiner Regation, bafe bas bom Bafte gefegte Geweih unmittelbar nachher feinen Reifegrad

erreicht habe.

Rachdem bas Baft von ben Stangen gefegt ift, erscheinen bieselben matt weiß-grau gefarbt und poros, in ben tieferen Rillen an ber Innen- und Rudfeite ber Stangen, in welchen die Hauptstränge des miternährenden Bellengewebes eingebettet maren - jum Theil bom Schweiß roth gefärbt. Rach wenigen Tagen bereits verbichtet fich die Beripherie ber Stangen vollende und nimmt eine allmählich nachdunkelnbe braune Farbung an. Die Gipfel ber Stangen und bie Spigen ber Sproffen von Individuen, welche ihre Bollfraft erreicht haben, erscheinen infolge fortgefesten Fegens elfenbeinfarbig, icharf und glangend poliert, mahrend jene vom 1. bis 3. Ropfe, gleich wie folche, welche im Stadium bes Burudfegens in bas Greifenalter eintreten, bie Gipfel ber Stangen und Sproffen fowohl in ihrer Structur als auch in ber mattgrauen Farbung nur nothreif ericheinen.

Die Erläuterungen zu ben sub 1, 2 bis 3 aufgestellten Thefen glaube ich in den vorangestellten, aus perfonlichen Beobachtungen refultierenden Sagen geliefert zu haben. Un-mittelbar nachdem ber Aufbau ber Geweihftangen vollzogen ift, biefe ihren vollen Reifegrad erreicht haben und fomit ber weitere Buflufe bon bilbenben und ernahrenden Gaften versiegt, beginnt die Borbereitung jum Abmurfprocesse, welcher sich in feinen Phasen, wie folgt,

bemerkbar macht.

Ungefähr feche Bochen vor Gintritt jener Beriode, in welcher ber Geweih- ober Gehorntrager feinen annuellen hauptschmud abwirft (f. die monographischen Effans Ebelwild, Reh u.f. w.) wird am Rofenftode bicht unterhalb ber Rofe bas erfte Beichen bes beginnenben cariofen Abwurfproceffes burch eine feichte peripherische Rille — die physiologische Demarcationelinie - äußerlich mahrnehmbar (j. T. II, Fig. 1).

Diese Demarcationslinie — Resorptions. sinus — findet sich an jener vorbezeichneten Stelle bes Rojenftodes, an welcher fich bie all: mähliche Abstogung, bezw. Abtrennung ber Stange vollzieht, und bie comparative Unterfuchung ber Schadeltheile in den Berioden gu Beginn und gegen das Ende bes Abwurfpro-

ceffes erweiset folgenden Befund:

In der erften Phase ift lediglich bie etwa 0.5 mm tiefe peripherische Rille am Rofenftode bemertbar, während verticale und horizontale Sageichnitte noch eine völlig verdichtete Anochensubstanz ber Schabelpartien gleichwie gur Beit ber vollen Reife (innerhalb ber Brunftperiode) erweisen.

Dieselbe Brocedur in jenem Zeitabschnitte vorgenommen, welche dem Abichlufs des cariofen Abmurfproceffes vorangeht, zeigt ein wesentlich geandertes Bilb. Die Structur ber Stangenbafis oberhalb bes Resorptionssinus ift unverändert, mahrend die peripherisch beginnenbe Abtrennung besfelben bom Rofenftode weit nach innen vorgeschritten ift. Die Schabelbeine und Rosenstöde erweisen eine wefentliche Beranderung durch die ftetig gunehmende Aufloderung und Infiltration ihres Bellgewebes, welch lettere fich bicht unterhalb ber Demarcationslinie ftaut und bie Abstogung bes annuellen Sauptichmudes förbert.

Diefe Stauung unterhalb bes Reforptions. finus hat eine Auftreibung, bezw. Erweiterung der Beripherie des Rofenstodes zur Folge, welche sich bereits in ber bem Abwurse un-mittelbar vorangehenden Zeitperiode deutlich bemerkbar macht (i. T. II, Fig. 1).

Das Ren macht biesbezüglich eine Ausnahme, indem fich der carioje Brocefs in umgekehrter Ordnung, b. h. von innen nach außen bollzieht. Demgemäß zeigt fich am Rofenstode desfelben feine ringformige Unschwellung, auch entbehren die Stangen jenes dichtgereihten Berlenfranges, welcher bie Stangenbafis bei ben anberen Siricarten giert und Rofe genannt wird.

Sobald die Berbindung ber Stange mit ihrer Bafis gelöst ift, erfolgt ber Abmurf berselben, doch keineswegs gleichzeitig, und ich habe allenthalben beobachtet, dafs fich bei Eragern starter Geweihe ber Abmurf beiberfeits innerhalb weniger Stunden oder infolge hinzutretender Zufälle in fast unmittelbarer Auf= einanderfolge vollziehe, mahrend hiezu bei den erften Altereftufen oft ein Beitraum von mehreren Tagen erforderlich ift.

An der rauhen Abmurifläche bes Rojenstockes wird unmittelbar nach dem Abfall der Stange ein aus den Gäftecanälchen hervorfidernbes Exjudat bemertbar, welches jich bald mit einem feinen weichbehaarten Bautchen bem Baft - überfleidet, mabrend gleichzeitig bie ringformige Anschwellung am Rande ber Abwurffläche raich zunimmt, diefen überwallt und fich die an der Peripherie des Rofenftodes im Retgewebe des Beriofteums emporfteigenben Safte mit jenen, welche, aus ben Canalchen bes Rosenstockes selbst emporsteigend, gipfelnd aufgelagert werden, vereinigen und bie neuen Stangen bilben (f. T. II, Fig. 2).

Der annuelle Hauptschmuck ber Cervinen fteht mit ben Genitalien im engften Rapport, und die Thatsache, bafs ber physische Bustand ber letteren auf die Bilbung ber Stangen einen unmittelbaren in braftifcher Beife bominierenben, bezw. geftaltenden Ginflufs ausübt, liefert ben Beweis, bafs die Beziehungen beider nicht nur functionelle, sondern auch physiologijche find.

Die Bildung, Entwidlung und Musgeftaltung der Behörne und Beweihe reflectiert überbies auch mittelbar jedweden in gunftigem ober entgegengefestem Sinne wirfenden Ginflufs auf ben Gesammtorganismus bes Individuums. Diefe begunftigenden oder beeintrachtigenden Einfluffe grunden fich auf Urfachen, die aus zwei Sauptmomenten refultieren, u. zw.:

a) aus folchen, welche ihrer stationaren Natur gemäß einen typischen Ginflufs auf bie Geftaltung bes annuellen Sauptichmudes ausüben, indem fie die Borbedingungen besfelben

mefentlich bominieren, und

b) aus jenen, welche nur borübergebend bloß auf eine Beriode der Geweihbildung ober boch nur eine beschräntte Reihe berfelben einwirfen.

Dauernde Rudwirfungen üben biesfalls: 1. Die tellurifch-flimatifchen Berhaltniffe des Standortes, welche ebensowohl die phyfifche Entwidlung des Gesammtorganismus ber Individuen beherrichen, wie auch durch ihren ftationaren Charafter Die conftante Bererbung befonderer Mertmale, die Bildung von Race-

typen gur Folge haben.

2. Ginen beutlich ausgeprägten Ginflufs übt neben den vorangeführten Momenten bie Individualpoteng der Elternthiere. Es fallt bier ber Umftand gewichtig in die Bagichale, ob einerseits das Baterthier auf ber erften ober letten Stufe ber Beugungsfähigkeit ober vollfraftig zwischen diefen beiden Extremen, ob anderfeits die empfangende Mutter im Benith ober am Schluffe ihrer naturgefestichen Diffion fteht und ihre Descendenz im Leibe fraftig oder tummerlich entwidelt, ob fie berfelben endlich ein ftropenbes ober verfiegenbes Befauge gu bieten imftande ift.

3. Gewichtig im abträglichen Sinne auf Die forperliche Entwicklung im allgemeinen fowohl als auch auf jene des annuellen Sauptschmudes im besonderen wirft die Bermandticaftegucht, welche durch locale Berhältniffe geschaffen und nicht immer durch weidgerechte zielbewufste Magnahmen des hegenden Beid-mannes paralyfiert wird. Das bratonifche, gugleich aber auch höchstweise Naturgefet, welches nur dem fraftvollen Gieger bie Ausübung der Gattenrechte zuspricht, erweist fich biesfalls nicht zureichend.

Gin ftetig gunehmenber Rudgang in ber Rorperftarte, eine ichmächliche, außeren Ginfluffen wenig wiberftandsfähige Organisation neben gunehmender Rudbildung bes annuellen

hauptschmudes in Bezug auf Endenzahl, Stärfe und Gewicht - alles dies find die beutlichen und unausbleiblichen Merimale ber mangelnden Blutauffrischung, welche endlich auch eine ungenügende Fortpflangung gur Folge hat.

Die vorangeführten Sate deuten wohl mit gur Genuge die Brincipien einer gielbewufsten Bilbhege an, welchen der Beibmann in Begug auf den qualitativen Abichufsetat und auf die Standeserhaltung zu folgen hat.

4. Berlegungen an den Genitalien, welche beren geschlechtliche Function beheben, üben auf die Geweihbildung einen braftisch-dominierenden

Bährend bei den Arten der Cavicornia 3. B. die vollzogene Caftration einen mehr begunftigenden als beeintrachtigenden Ginflufs auf die Behörnbildung außert, hat diefelbe bei ben

Biricharten folgende Wirfungen:

a) Ein männliches Ralb, welches vor Beginn der Rosenstochbildung der Hoden beraubt wird, unterlafst ben Aufbau berfelben und bemgemäß auch jenen des annuellen Saupt. ichmudes ganglich.

b) Wird die Castration unmittelbar nach

bem Aufbau ber Rofenftode vollzogen, bann unterbleibt bas Bereden bes annuellen Sauptidmudes.

c) Erfolgt diefelbe mahrend bem Bilbungs. processe der Stangen, bann entwidelt sich eine tranthafte Bucherung berfelben, welche vom Baft bededt bleibt und niemals den Grad vollen Ausreifens erreicht. Es lafst fich lediglich ein Stadium ber Nothreife an der Roje und an einem Theil bes übrigen Bebildes constatieren, mahrend die muchernden Reubildungen in Giterung und Faulnis übergeben, ber Trager biefes franthaften "Beruden"-Gebildes zunehmend fummert und endlich ein-

d) Ift die Castration in jener Periode volljogen, in welcher bie Stangen, völlig veredt, eben bom Bafte gefegt, jedoch noch nicht völlig ausgereift find, bann wirft bas Bilb in ber Regel nie mehr ab. Soferne die Stangen jedoch völlig ausgereift sind, geschieht es zumeift, dass felbe bald nach ber Berftummelung abgeworfen und durch neue und bleibende Bildungen in vor-

stehend geschilderter Beise ersett werden. 5. Ein Bruch ober eine partielle Berletung der Rosenstöde bedingt eine bauernd widerfinnige Stangenbilbung, und findet biefe ihre Erflärung in der gestörten und ungleichmäßigen Auflagerung bes plaftischen Gerunis. Diefe Thatfache liefert auch den Beweis für die Richtigfeit meiner Thefis, welcher zufolge die Stangen nicht vom Beriofteum allein aufgebant wer-

den f. T. III, Fig. 2.

In die Reihe der vorbenannten dauernden Missbildungen gehört auch bas — wiewohl feltene — Bortommen geweihlofer und folder Individuen, welche nur eine Stange vereden, tropbem aber zeugungsfähig find. Bei erfteren zeigt sich auf ben Stirnbeinen meist nur eine rudimentare Bildung beiber Rofenftode, mahrend die letteren dieselbe nur einseitig aufweisen. Bei Rehboden habe ich in zwei folchen Fällen ben rechten Soben (ich erlegte ben ftarten Bod mahrend ber Brunft in dem Augenblide, als er einen geringeren Gechferbod berjagte) auffällig verfummert, mahrend die linte Stange ganglich fehlte und fich beim Abstreifen der Schadelhaut lediglich eine taum merkliche Erhebung an Stelle des Rojenftodes vorfand.

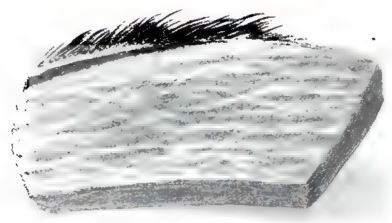
Uber die Urfachen geweihloser, jedoch zeugungefähiger Individuen herrichen bis nun allenthalben vage Bermuthungen und haltlofe Spothefen, und ich will es - geftütt auf meine biesfälligen Erfahrungen - verfuchen, bie Grundurfache biefer bis nun unaufgeflarten Ericheinung mit Rudficht auf pathologische, pathogenische und pfpchiologische Momente gu praci-

fieren *).

Man tann in ber Begattungsperiode die Beobachtung machen, dafs die brunftigen Mutterthiere, insbesondere des Edelwildes, auch auf dem Brunftplan von ihren Ralbern nicht ber= laffen werden. Ich habe mich dabei häufig überzeugt, bafe ber Brunfthirich bas Ralb, wenn es ber von ihm "getriebenen" und "gefprengten"

^{*)} Siehe "Die Geweihbildung der europaifchen birich. arten" bes Berfaffere (mit 40 Tafeln und Criginalzeich nungen). Berlag Rarl Gerolbs Sohn, Bien.





Para, v Dombrowski del.

į, ħ, ų et d ji Ē ų, ĸģ n, per. ,elt ĕЖ m M. KI. 嫺 ķΙ cı, 100

明明中国政治

化阿里斯斯斯斯斯 女好我用

þit

411

gt:

Les

et"

Lith Anst v Th Bannwarth, Wien.

Encyklopädie der Porst u. Jagdwissenschaften.

1.4.1 Verhoalsegment einer Edelspiesserstange vor dem Fegen.
2 Horizontalosgment einer Geweikstange unmittelbar nach dem Fegen. 3 Verticalsegment des Stirnknochens eines Edelhirsches missien Stadium der Geweihbildung. Fig Lund 2 in natürliches Gro. 4 3 beschofach vergrosser.

Verlag von MORITE PERLES, Wien and Leipzig.

					•
		•			
			•		
•					
		•			
•					

Zum Artikel "Geweihbildung", Ji.



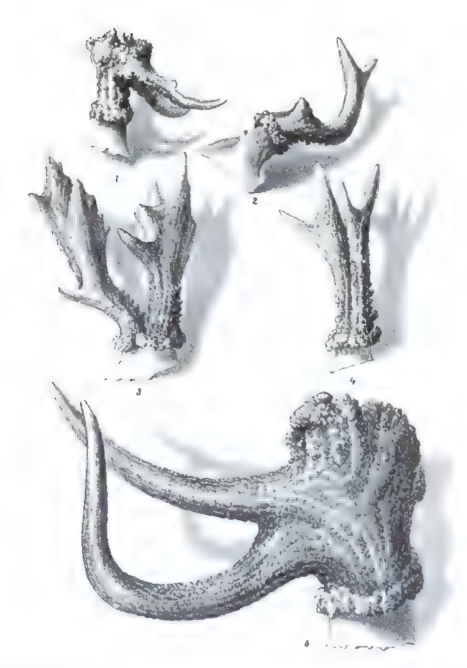


Ra L * 2 | br. sch lel.

Encyklopädie der Forst u. Jagdwissenschaften.

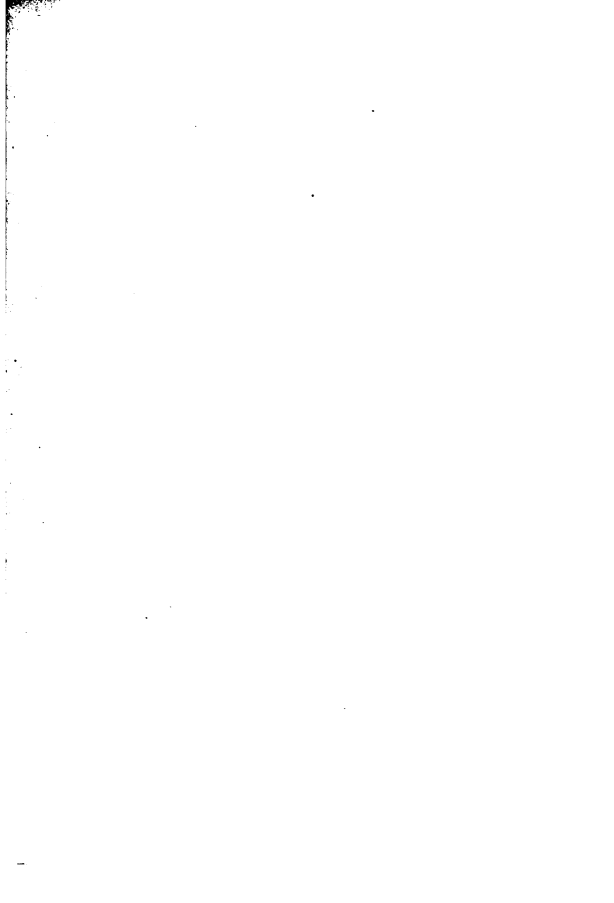
Fig. 1 Fescher nasinus am Rosenstoide des Reibode. 2 Admustifiable einer Rehaeh rustange 3 Ersted Stalium ier Neubilium, am Rosenstoide des Reibode. 2 Admustifiable einer Rehaeh rustange 3 Ersted Stalium ier Neubilium, am Rosenstoide des Reibodes Rehamster Verlag von Maritz PRELES, Mass and Lenguig.



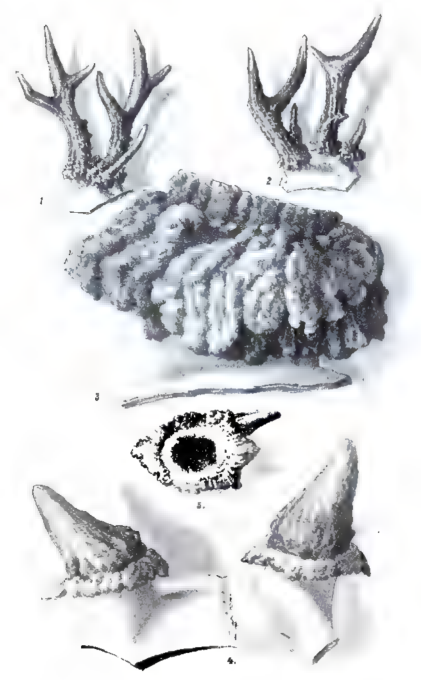


Ra in v D., de in 'a. Linh Anst v Th Bannwarth Wen Encyklopädie der Forst-11. Jagdwissenschaften.

Fin 1 Widersinnige Bildung der Stange eines Rehgehornes in filde ortlicher Verletzung während des Verreckens. 2 Dasselbei in Folge Verletzung des Rosenstockes 3 u. a. Minstrole Gehorn bildungen des Rehlbockes. 5 Widersinnige Bildung einer Edelhitische ange in Folge ortlicher Verletzung währeid des Verreiches. 3 naturlicher Grosse



Zum Artikel "Geweibbildung", IV.



Raoul v Dombrowski del. Lith Acres VIL Bannwarth Wien Encyklopädie der Forst-u Jagdwissenschaften.

Fig. 1 und 2 Mehrstangige Bildungen am Geharne des Rehbornes 46 naturl Grosse 3 Doppelrosenbildung einer Erelh. rachstan 1.23 naturl Grosse 4 Doppelgeweihbildung des Damhira nan I Amin 1.23 naturl Grosse der Abwurfflache. 2.3 naturl Grosse



Mutter bicht gur Seite blieb, mit einem Schlage

feiner Stangen verjagte.

Run kann es da mitunter leicht geschehen, dass der Brunfthirsch das männliche hirschlalb am Kurzwildpret sorkelt oder contusioniert. Der heftige Entzündungsprocess, welchen eine derartige Berlebung zur Folge hat, kann nun entweder mit einer dauernden eins oder beiderseitigen Berkümmerung der Hoden, oder aber mit einer völligen Ausheilung abschließen, welche dann eine normale Entwicklung derselben zur Zeugungsfähigkeit immerhin ermöglicht.

Es ist selbstverständlich, dass der Heilungsprocess so ebler Organe ein bedeutendes Maß von Reproductionssäften in Anspruch nimmt, und anzunehmen, dass in einem solchen Falle, welcher überdies in die Entwicklungsperiode der ersten Geweichbildung fällt, jener Säftezussusz, welcher dem Aufdau der Stangenbasis zugeführt werden sollte, mit in Anspruch genommen wird.

Es ift wohl auch folgerichtig, anzunehmen, bafe ber Rapport zwischen ben Beugungetheilen und ber gleichsam im Stadium des Reimens befindlichen Geweihbildung überhaupt und ber Stangenbasis insbesondere nicht nur vorüber. gebend, fondern burch eine hochgradige locale Entgundung und beren Beilungsproceis in eingelnen Fallen für die Lebensbauer unterbrochen werden fonne. In letterem Falle isoliert die Ratur jene functionellen Organe, welche eine bauernde Berfummerung in ihren erften Bilbungeftabien erlitten haben. Demaufolge bleibt bie Structur ber ossa frontis und speciell jene der empormachsenden Rojenftode, deren Aufbau fich aus den bis zum Momente der Berletung in normalem Bufluffe befindlichen Saften nothdürftig - rudimentar - vollzieht, von den periodifch (annuell) wiedertehrenden, den Aufbau und Abwurfprocefs vermittelnden Bandlungen ganglich unberührt. Es icheint in folden Fällen eine vollständige und bleibenbe Sfolierung in functioneller, wie auch in physiologischer Richtung einzutreten, mabrend der Befammtorganismus ben Schabelfnochen nur noch jenes Brocent von Ernährungesubstangen auführt, welches zur normalen Fortbildung, bezw. Erhaltung bes Anochengeruftes im allgemeinen erforder. lich ist.

Borübergehenbe Rudwirfungen auf Die Gutwidlung ber Geweihe und Gegerne augern

folgende Urfachen:

1. Mimatisch-tellurische Einflüsse des Standortes in gunftiger oder abträglicher Constellation in ihrer Rüdwirfung aus den physischen Zustand des Individuums. Dieser Einfluss außert sich durch das "Borsehen", bezw. das Iberspringen einer und selbst mehrerer Geweisstufen oder, entgegengesett, im Zurückleiben, "Zurücksehen".

Unter ben vorangeführten Ginflüffen und nicht minder unter jenen der qualitativen Zusammensehung der Rährstoffe und ihrer Affimilierbarkeit entwicklt sich ebensowohl eine der gesehmäßigen Stufen in ihrem Formenreichthum geradezu spottende Aberproduction oder das Gegentheil (f. T. III, Fig. 3 und 4)*)

2. Rranthafte Störungen im Organismus, soferne fie in die Beriode des Abwurf- und Aufbauproceffes fallen, beeinfluffen den Berlauf besfelben sehr wefentlich und führen oft Berfümmerungen oder Bergögerungen herbei.

3. Berlepungen leichteren Grabes am Rurgwildpret haben eine vorübergebende Berudenbildung gur Folge, wenn biefelben in die Beit ber Behörnbildung fallen. Spater erreichen biefe Stangen einen Grab ber Rothreife und werben theilweise wohl auch gefegt. Diese Beobachtung lafet fich auch fpeciell bei Rebboden im erften Lebensjahre machen, sofern fie physisch gurudgeblieben, unter bem Ginfluffe ungunftiger Standortsverhaltniffe stehen. Partielle, b. h. cinscitiae Berletungen des Rurzwildprets cinscitige Berletungen bes äußern ihre frauthafte Rudwirfung auf die Stangenbildung naturgefehlich ftets nur in biagonaler Richtung. Berleyungen bes linten Bobens g. B. haben ftets bie Berfummerung ber rechten Stange gur Folge. Rörperverletun. gen ichweren Grabes, insbefondere Rnochen. splitterungen äußern gleiche Consequenzen und gleichfalls ftete nur in biagonaler Richtung.

4. Ortliche Berletzungen ber Stangen mahrend ihres Emporwachsens haben stets Missbildungen, bezw. frankhafte Bucherungen zur Folge, und widersinnige Bildungen dieser Art tommen relativ am häufigsten vor (f. T. III,

Fig. 1, 2 und 5).

Unter ben europäischen Sirscharten ift es ber Rehbod in erster Reihe, welcher jedweben Einfluss ungemein draftisch in seiner Gehörnbildung reslectiert, und weist dieselbe überwiegend monstrose und rudimentar entwidelte Stangengebilde auf, welche jedweber stufenweisen Gesemäßigkeit spotten. Bei den anderen diesemt fommt solche Abnormität viel seletener vor.

Gine merkwürdige durchaus eigenartige Erscheinung sind boppel- und dreifache Bildungen ber Stangen bei Damhirichen.

Dem großherzoglich heffischen Forstinspector C. A. Josef gebührt bas Berdienst, biese interessanten — wohl aus pathogenischen Momenten resultierenden Ausgestaltungen zuerst beschrieben

ju haben.

Diese doppelten, in vereinzelten Fällen dreisachen Gebilde erstehen dadurch, das sich der cariöse Process des Abwurfes beim Dampipisser und dann auch beim Hirsche dom zweiten und britten Ropf wohl vorbereitet, indem sich der Resorptionssinus deutlich bemerkar macht. Dieses Stadium überschreitet jedoch der Hirschen dieses zeitweilige Unverwögen, bezw. der Stillstand im Abwursprocesse zurüdzuführen sei, ob hiesur eine zeitweilige oder bleibende Indisposition des Individuums, od die Bererbung im allgemeinen oder aber Folgen der Berwandtschaftszucht als dominierendes Moment zu betrachten seine, konnte bis nun noch nicht endgiltig sestgestellt werden.

Diefe eigenartige Geweihbildung wird baburch gestaltet, bas sich ber neue Bildungsstoff, ba ihm durch Absterben ber Saftecanalchen oberhalb ber Demarcationslinie ber normale Weg zu gipfelnder Auslagerung verlegt

[&]quot;) Siehe "Geweihbilbung ber curopaifchen hirfch: arten" bes Berfaffers. Bien, Berolbe Gohn.

ift, unterhalb berfelben als Ersubat anset, welches, eine Rose bilbend, je nach ber individuellen Disposition sich auch noch in Stangen veredt.

Solche Doppelbilbungen werden bis nun nur in vereinzelten Faden beim Rehbod, höchst selten beim Ebelhirsch beobachtet (f. T. IV, Fig. 3, 4 und 5).

Über bie Ursachen bieser merkwürdigen Abnormität können bis nun eben nur Sppothesen angeführt werben; meines Erachtens

mare ber Borgang folgender:

Nachdem eine völlige Stagnation in dem cariösen Processe des Abwurses eingetreten ist und sich die Abstohung, bezw. Abtrennung der Zellen an der Demarcationstiuie nur an der Beripherie vollzogen hat, sich aber nicht weiter nach innen fortsett, treten die bilbenden Säste eben nur an jener Stelle — an der Peripherie der Demarcationstinie — als Exsudate aus, an welcher die Abtrennung des vorjährigen Stangengebildes wie vorerwähnt vollzogen ist, und bilden so dicht unterhalb der Stange eine zweite Rose (s. Geweishbildung, T. IV, Fig. 4 und 5). Die zweite zulässige Annahme wäre, dass sich das plastische Serum auf dem Wege der Dissusion durch die geloderten Wandungen der Canäle nach der Manteloberstäche seinen Weg bahnt*).

Auch diese, bis nun rudsichtlich ihrer Ursachen, merkwürdige Abnormität im Aufban
des annuellen Hauptschmucks liesert einen Beweis für die Richtigkeit meiner Thesis, dass
sich dieselbe nicht nur durch das Periosteum
beripherisch, sondern auch durch gipfelnde Auslagerung des aus den Canalchen der Rosensiche
emporsteigenden plastischen Serums vollziehe.

Schlieflich find noch brei feltene Erscheinungen auf bem Gebiete ber Geborn- und Geweihbildung hervorzuheben, welche in die vorangestellte Systemisierung nicht unmittelbar eingereiht werden können; es sind folgende:

a) Die Uberproduction an normal bafierten Gehörn- und Geweihstangen (f. T. IV,

Fig. 1 und 2).

Der Beginn biefer interessanten Bilbung, welche zunächst aus einer überträftigen Individualpotenz resultiert, außert sich selbstverständlich bereits im Beginne ber ersten Eusse durch bie Ausladung von drei, höchst selten vier Rosenstöden, auf welchen bann Stangen mit meist ungleicher Endenzahl veredt werden **).

b) Rudimentare, loje in ber Stirnhaut eingebettete Beweih- und Gehörnbilbungen (Epi-

dermoidalgebilde?)

Es ift eines ber charafteriftischen Mertmale gefunder Organismen, bafs fie Eingebuftes burch Afterbildungen zu erfegen trachten.

Bereits in der diesbezüglich vorangestellten Thesis habe ich darauf hingewiesen, dass das Beriosteum mit seinem aus der Arteria temporalis abzweigenden Zellengewebe allein nicht imstande sei, den Aufbau des annuellen Haupt-

*) Diese a priori von herrn Forstinspector Josef vertretene Ansicht icheint wohl gutreffend. D. B. **) Siehe die Monographien "Ebelwilb", Berlag &. Gerold, Wien, und "Das Reh", Berlag der Wallishausserichen hofbuchhandlung, Bien, des Berfasters.

schmudes zu vermitteln. Die widersinnigen Gebilde, von welchen hier die Rede ist, bieten ein weiteres Argument. Das Periosteum ist ohne Mitwirkung der Stirnbeine und deren Fortsäge, der Rosenstöde, lediglich imstande, rudimentäre, lose, unter der Epidermis eingebettete Aftergebilde zu producieren. Während bei den Cavicornia's rudimentäre "Hauthörner"— Epidermoidalgebilde — ziemlich häusig vorstommen, zählen solche Gebilde bei den Cervinen zu den Seltenheiten, und werden nur dann auftreten, wenn entweder

- 1. Die Bilbung eines ber Rofenftode infolge einer Störung im Organismus mahrend ber erften Lebensmonate ganglich unterblieb, ober
- 2. berfelbe burch außere Berlegungen bauernd außer Stand gesetht wird, seine naturgefetiche Mission zu erfüllen.

In einem, wie im anderen Falle wird der fräftige Organismus unter Umständen das sehlende annuelle Gebilde durch ein rudimentäres Gebilde zu surrogieren, oder bleibend nur alljährlich eine Stange zu vereden suchen.

Die Lösung ber Frage, ob die Ernährung bieser rudimentaren Gebilde lediglich durch die aus der Carotis externa abzweigende Arteria temporalis mit ihren Beräftungen, oder unter Mitwirfung der Spidermis mit ihrer Hornsichte erfolge, ist dermal noch eingehender exacter Forschung vorbehalten.

c) Die Gehörnbildung bei weiblichen Thieren. Dieselbe ift bis nun mehrsach beim Reh, sehr selten beim Ebelwilbe, beim Dam- und Elchwilde meines Biffens noch nie constatiert worden.

Solche monströse Gehörne sind ausnahmslos Perüdenbildungen — zumeist stumpse Kolben — welche niemals ausreisen und somit auch nicht gesegt werden.

Die Annahme, dass solcher Hauptschmuck steis die Consequenz der Zwiter- oder Missbildung der Geschechtsorgane sei, ist nicht zutresend, nachdem mehrsach Rehe mit Berüdengehörnen beobachtet wurden, welche Kitze säugten und wiederholt, irrig als Böde angesprochen—zur Streke kamen. Auch eine Analogie der Bartbildung bei Frauen und der Hanlogie der Bartbildung bei Frauen und der Hanlogie der Bartbildung dei Frauen und der Hanlogie der Bartbildung dei Frauen und der Hanlogie der Bartbildung dei Konsen. Das seltene Borkommen dieser Monstrosität hat dis nun exacte Untersuchungen des Gesammtorganismus unthunlich gemacht, doch dürsten die Ursachen jedensalls auf die Beschaffenheit der Geschlechtstheile zurückzusühren sein, obwohl diese Abnormität die Fruchtbarkeit des Judividums nicht ausschließt. R. R. d. D.

Sewende, bas, ein (bezw. bas) Himmel & zeichen (j.b.) des Rothhirsches, vgl. Wenden. "Des ersten so ain hirsz gen holcz gat, das er denn dacz holcz rurtt mit dem gehürn. Daz czaichen haist daz gebend oder daz widerlinczen." Abh. von den Zeichen des Rothhirsches a. d. XIV. Jahrh., Cgv. no. 2952. fol. 99 v. — "Des ersten wenn der hirsstjn das holtz gat das er dann das laud vnd das holtz rüret mit dem gehüren das zeichen

haisset gewendt oder der widerlytze." Idem a. b. 3. 1442, Cgm. no. 289. — "Dz erst ist wenn der hircz jn dz holcz gat dz er den dz holcz vnn lob rüret mit dem gehürn dz zeichen heist dz gewenden oder der widerlicz." Idem a. b. 3. 1462, Cgm. no. 558. — "Wann der Hirsch in das Holtz gehet, vnnd da Laub mit den hörnern rürt, das zeichen heist das Gewende oder Widerlass." Noë Meurer, Jage und Forfrecht, Pfortheim 1806, fol. 94. — Onomat forest, II., p. 1042. — Behlen, Bmipr., 1828, p. 70.

Gewerbegefengebung, f. Gewerberecht.

Gewerbeordnung (Ofterreich). Rach Art. 5a bes Rundmachungspatentes zur Ge-werbeordnung v. 20./12. 1859, R. G. Bl. Rr. 227 findet das Gewerbegefet teine Anwendung auf "bie land- und forstwirtschaftliche Broduction und ihre Rebengewerbe, soweit diese in ber Sauptsache die Berarbeitung der eigenen Erzeugniffe zum Gegenstande haben". Abnlich in Ungarn (§ 183 bes Gef. Art. XVII vom Jahre 1884): "Die landwirtschaftliche und Forftproduction, die Biebzucht, die Fischerei in Fluffen, Geen und Canalen, ber Garten- und Beinbau, Die Seiben- und Bienengucht und bie bamit im Busammenhange stehenden Nebengewerbszweige, infoferne die Betreffenden fich hauptfächlich auf die Berarbeitung und den Berkauf ihrer eigenen Rohproducte beichränten", ferner "die Solgflößerei"; außerdem in beiden Reichshälften die Sausinduftrie, worunter nach bem Erlaffe bes öfterr. Sandels-M. v. 16./9. 1883, 3. 26.701, "jene gewerbliche productive Thatigkeit angufeben ift, welche nach örtlicher Gewohnheit von Berjonen in ihren Bohnstätten, fei es als Saupt-, fei es als Rebenbeichaftigung, jedoch in ber Art betrieben wird, daß biefe Berfonen, falls fie ihrer Erwerbsthätigkeit nicht ausschließlich perfonlich obliegen, fich teiner gewerblichen Bilfsarbeiter, fonbern ber Mitmirfung ber Ungehörigen ihres eigenen Sausstandes bedienen".

Als einer Genehmigung bedürftig werben burch bie öfterreichische Bewerbeordnung bezeichnet unter anberem : Firniss- und Terpentinfiedereien, Holzimprägnieranstalten, Steinkohlen-, Bolgtheeranstalten und Rugbrennereien außerhalb der Gewinnungsorte des Materiales, im allgemeinen jene Betriebsanlagen, welche mit befonderen Feuerstätten, Dampfmaschinen, fon-ftigen Motoren und Bafferwerken betrieben werden, oder durch gesundheiteschädliche oder ficherheitegefährliche Ginfluffe, burch ublen Beruch ober Geräusch gefährlich ober läftig zu werden broben, alfo unter anderem Aufftellung von Sagegattern und Schneibewerfen (Erf. b. B. G. H. v. 2./7. 1877, Z. 901, Bubw. Nr. 103), Holzschleifereien, nicht aber Errichtung von Rohlftatten im Balbe u. bgl.

Gewerbeordnung, f. Gewerberecht. At. Gewerberecht (Deutschland) ift ber Inbegriff ber Rechtsnormen für die Ausübung ber Gewerbe. Dasselbe ift in der hauptsache burch die f. g. Gewerbeordnung bestimmt, zu welcher dann noch verschiedene Borschriften des Privat-, Berwaltungs- und Strafrechtes tommen. Die Regelung des Gewerbebetriebes ist nach Art. 4 der Reichsversassung Aufgabe der Bunbesgesetzung, und es wurde in Folge dessen die Gewerbeordnung für den norddeutschen Bund vom 21. Juni 1869 durch besondere Bund vom 21. Juni 1869 durch besondere Gtaaten und im Jahre 1882 in den süddeutschen Gen eingeführt. In Folge zahlreicher Anderungen erhielt die Reichsgewerbeordnung unterm 1. Juli 1883 eine neue Fassung, welche aber in Folge weiterer Wodisicationen (die letzte vom 6. Juli 1887) der Wirklichseit auch nicht mehr voll-

ftanbig entfpricht.

Die Reichsgewerbeordnung, welche auch ben Fabritebeirieb umfafet, beruht auf bem Grund. jage der Gewerbefreiheit und verlangt die behordliche Genehmigung gum Gewerbebetriebe und polizeiliche Beichrantungen besfelben nur in jenen Fällen, in welchen bas öffentliche Bohl und das Interesse ber Nachbarichaft gefährbet ericheint. Die Innungen, welchen man ansängs-lich nur das Fortbestehen gestattete, werden jest durch indirecten 3mang gegen Richtmitglieber zu fordern gefucht, indem man g. B. letteren die Aufnahme von Lehrlingen unterfagt ober fie jelbft in bestimmten Fallen gu Gelbbeitragen für Innungszwede heranzieht. Die Berhaltniffe ber gewerblichen Arbeiter (Gesellen, Gehilfen, Lehrlinge und Fabrifarbeiter) find in jeder Beziehung geregelt und insbefonbere bezüglich ber Bermenbung von Frauen und jugendlichen Arbeitern in Fabriten Borschriften gegeben, beren Ginhaltung burch bie von den Landesregierungen zu ernennenden Fabrifinfpectoren zu übermachen ift. Das f. g. Truchinstem (truck, Naturaltausch) ober die Naturallöhnung ist nicht gestattet, indem die Auszahlung ber Löhnung baar in Reichs-währung zu erfolgen hat, was jedoch nicht ausschließt, daß ben Arbeitern Lebensmittel zu den Anichaffungetoften, fowie Bohnung, Feuerung, Landnupung, Arzneien, Werkzeuge u. f. w. unter Anrechnung bei ber Lohnzahlung verabfolgt werden. Streitigkeiten zwischen den Gewerbetreibenden und den Arbeitern gehören vor die besonderen gewerblichen Schied&gerichte, ober, wo folche nicht bestehen, bor bie Gemeindebehörden, gegen deren Enticheidungen binnen 10 Tagen der Rechtsweg betreten werden fann. Die Bestimmungen über Rranten- und Bilfecaffen haben Anderungen erlitten durch das Reichsgeset vom 7. April 1876 über die eingeschriebenen Silfscaffen und vom 15. Juni 1883 über die Krankenversicherung der Arbeiter. Das Reichsgefes vom 7. Juni 1871 über bie Berbindlichfeit zum Schadenerfaße für die bei bem Betriebe von Gifenbahnen, Bergwerten u. f. w. herbeigeführten Tödtungen und Körperverlegungen murbe burch bas Unfallverficherungsgefes bom 6. Juli 1884 erweitert und abgeandert. Rranten- und Unfallverficherung murde unterm 5. Mai 1886 auf die beim lande und forstwirtschaftlichen Betriebe und unterm 11. Juli 1887 auf die bei ben Bauten beschäftigten Arbeiter ausgedehnt. Der Gewerbebetrieb im Umherziehen (Saufirhandel) barf in der Regel nur auf Grund eines bon ber guftanbigen höheren Bermaltungsbehörbe ausgeftellten Banbergewerbescheines ausgeübt werben. Eines Bandergewerbescheines bedarf es insbesondere nicht zum Feilbieten selbst gewonnener oder roher Erzeugnisse der Land- und Forstwirtsichaft, des Garten- und Obstbaues, der Gestügel- und Bienenzucht, sowie selbst gewonnener Erzeugnisse der Jagd und Fischerei. Der Markwerkehr ist frei. Polizeiliche Tagen sind

aufgehoben.

Mit der Reichsgewerbeordnung stehen in Berbindung das Reichsgeset vom 9. Januar 1876 über das Urheberrecht an Werken der bilbenden Künste, vom 10. Januar 1876 über den Schutz der Photographien gegen Nachbildung, vom 11. Januar 1876 über das Urheberrecht an Wustern und Wodellen, vom 30. November 1874 über den Wartenschutz, das Reichsbaatgeset vom 23. Mai 1877, das Reichsbantgeset vom 14. Mai 1875 und das Reichsgeset vom 23. Juni 1873 über die privatrechtliche Stellung der Erwerds- und Wirthschaftsgenossenschaften.

Gewerbesteuer (Deutschland) ist die directe Staatssteuer von dem Erwerbe aus dem Gewerbebetriebe. Dieselbe ist eine Objectsoder Ertragssteuer, indem sie sich nur nach dem Ertrage des Gewerbes bemist, ohne, wie cine Subjects oder Personalsteuer, auf das persionliche Einkommen des Inhabers des Gewerbes, insbesondere auf die Minderung desielben durch anf dem Gewerbe ruhende Schulden Rücksicht zu nehmen. Als Subjectsteuer kommt dieselbe jedoch in Betracht, wenn neben den Objectsteuern (Grunds, Gebäudes, Gewerbes und Jinserentensteuer) noch eine Einkommensteuer (j. b.) besteht, und in Sachsen erfolgt die Besteuerung der Gewerbe jest nur durch diese Einkommensteuer

Die Gewerbesteuer war ursprünglich, wie z. B. in Preußen nach dem Ebicte vom 2. Rosvember 1810 über die Einführung einer allgemeinen Gewerbesteuer, eine Gebühr für die Ertheilung der Erlaubnis zum Gewerbebetriebe und ist es zum Theil noch heute, wie z. B. in England die gewerblichen Licenzabgaben und in Frankreich die Batentsteuer (contribution oder droit de patentes nach dem Gesehe vom 28. October 1798, 25. April 1844 und 18. Mai 1850), neben welcher (droit fixe) jedoch noch eine veränberliche Steuer (droit fixe) jedoch noch dem Mietpreise der Räume für den Gewerbebetrieb erhoben wird. Diese Licenzscheine unterliegen einem Tarise, welcher die Gewerbe nach Kategorien und Ortsclassen unterscheibet.

Durch das preußische Geset vom 20. Mai 1820 über die Einrichtung des Abgabenwesens nebst Ergänzung dom 19. Juli 1861 wurde das Stict vom 2. November 1810 und damit auch die Berpstichtung zur Lösung eines Gewerbescheines aufgehoben. Es wurden nunmehr alle Orte des Landes nach der Wohlhabenheit und Gewerbsamseit in vier Abtheilungen gebracht, deren unterste alle Städte mit weniger als 1500 Einwohnern und die Ortschaften des platten Landes umsaß. Die für jede diesp platten Landes umsaßen und innerhalb dersielben für einen örtlich bestimmten Bezirf treffende Steuer ist von den einzelnen Gewerben

nach gefetlich beftimmten Mittelfaten aufzubringen. Beist ein Gewerbetreibender nach, dafs ber Umfang feines Gewerbes dem angenommenen Mittelfage nicht entfpricht, fo tann ibm innerhalb einer Minimalgrenze eine Steuerminberung gemährt werben, um welche bann bie übrigen Ditglieber besfelben Gewerbes höher zu befteuern find. Diefer generellen und rein amtlichen Steuerveranlagung in Breugen fteht gegenüber in ben fübbeutichen Staaten (in Bagern Gewerbesteuergejes vom 19. Mai 1881) die specielle Ermittlung des Ertrages eines jeden einzelnen Gewerbes durch Selbftichagung (Faffion) des Inhabers auf Grund außerer Mertmale (3. B. der Angahl ber Gehilfen), controlirt und festgestellt durch amtliche Schapungscommiffionen. Das Berzeichnis ber Gewerbesteuerpflichtigen einer Steuergemeinbe nebit Angabe aller auf die Steuerpflicht derfelben bezüglichen Thatfachen bildet das Gemerbesteuercataster.

Die Gewerbesteuer erstreckte sich früher (wie jest noch in Frankreich) auf allen Erwerb aus Gewerbe, Handel, Landwirthschaft und personlicher Arbeit (mit Ausnahme der Staats- und Communalbeamten), während jest in der Regel nur das eigentliche Gewerbe, einschließlich der Fabriken, und der Handel von der Gewerbesteuer betroffen werden. Das Einkommen der s. g. liberalen Berufe (Beamte, Arzie, Anwälte, Künstler u. j. w.) und der gewöhnlichen Arbeiter wird entweder durch die allgemeine Einkommensteuer, oder, wo eine solche fehlt, durch eine Personalsteuer, in Bayern und Württemberg auch Einkommensteuer ge-

nannt, zur Befteuerung gezogen.

Die Gifenbahnen (f. d.) unterliegen ber

Gemerbesteuer nicht.

Die Bergwerte unterliegen in England ber Einfommenfteuer (income tax), in Frantreich der Gewerbesteuer, wobei neben dem nach der Fläche zu bemeffenden droit fixe 5% des Reinertrages als droit variable erhoben werden. In Deutschland haben die früheren Bergwertsabgaben, von welchen die Recefsgelber als eine Art von Lebengins, die Quatembergelber als Beitrag gu ben Roften ber Staatsaufficht und ber Bergzehnt als Erwerbsfteuer zu betrachten find, mit ber Aufgabe bes Bergregals und ber Ginführung ber Bergbaufreiheit (i. Bergwertseigenthum) ebenfalls ben Charafter von Steuern angenommen, welche entweder in Brocenten bes Robertrages, wie in Breugen (2%, wovon die Salfte für die Staatsauffict), ober, wie in Sachfen, Baden und Sachfen-Beimar, bes Reinertrages (5%) bestehen, oder, wie in Babern (Gefeg bom 6. April 1869), als Einfommenfteuer neben der Grubenfeldabgabe

Gewere bebeutete im deutschen Brivatrechte ursprünglich die Einweisung in den Besit, im Mittelalter aber diesen selbst. Nach dem Inhalte des Rechtes wurden unterschieden Sigengewere, Gewere zu Lehenrecht, zu Pfandrecht u. s. w.

Sewers, bas, seltenerer Ausbrud für bie Baffen bes Bilbichweines. "Das Gewerff." Roe Meurer, Jag- und Forstrecht, Pforzheim

	Bambus
1560, fol. 88. — M. Sebiz, Straßburg 1580, fol. 669. — Beitere Belege bei Gewaff, vgl.	Birte 0.711
a. Baffen, Haberer, Hauer. Sanders, 28b.	Blaugumnibaum 0.843
II., p. 1569. E. v. D.	Binje 0.69
dewicht. Man unterscheidet bas absolute	· B uchsbaum 0.96
web bas inscilles Clamiet makei unter ben	
und bas specifische Gewicht, wobei unter bem	
ersteren das wirkliche Gewicht eines Körpers zu	Ceder vom Libanon 0.486
verfteben ift, mahrend unter bem letteren jene	Ebenholz, westindisches 1.193
Berhaltniszahl gemeint ift, um welche ber Ror-	Eibe 0.8
per ichwerer als ein gleiches Bolumen Baffer	Eiche, europäische 0.69 -0.99
ift. Das Baffer ift bei 4° R. 1000 kg pro	" ameritanische 0.87
Kubikmeter schwer.	Eichenholz 1.046
1. Specifisches Gewicht fester mine-	Eiche 0.753
ralischer Substanzen:	Fichte ober Tanne 0.48 -0.7
	Föhre, amerikanische Gelbkiefer . 0.46
Alaunerde	" gemeine 0.48 -0.7
B afalt	Grünholz 1.001
Banftein 2—2·167	Hainbuche 0.76
Badfteingemäuer 1'8	Šajelnuš 0.86
Cote 1—1 66	Cytisus laburnum 0.92 Raftanie, edle 0.535 Kaurischte (Damarsichte) 0.579
Dolomit 2.86	Rastanie, edle 0.535
Feldspath 2.6	Raurifichte (Damarfichte) 0.579
Feuerstein	Langenholz 0.675—1.01
Glas, Kron (Durchschnitt) 2:5 Flint 3:0 grünes 2:7 Spiegel 2:7 Granit 2:76 Gips 2:3	Lärche 0.5 — 0.56
Flint " 3.0	Mahagoni, Honduras 0.36
grünes ". 2:7	" Spanien 0.85
Spiegel ". 2.7	" Spanien 0.85 Märn 0.92
Granit	Bodholk 0.65 —1.33
Sing 2.3	
Ralfftein (einschließlich Marmor) 2.7 -2.8	
Rohle (Anthracit) 1.602	Saul
" bituminöse 1.24—1.44	Singaporeholz 0.58 Steineiche, Q. robur 0.76
Rreibe 1.87-2.78	Steineiche, Q. rodur
Mauerwert	Ticholz, indisches 0.66 -0.88
Mergel	" afrikanisches 0.98
Mörtel	Tonta 0.99 —1.06
Onors 9.68	Tristania 1.001
South fought	Ulme 0.544
tradas 4.19	Beide 0.4 Beißborn
, itbuck 142	
Earliain hundiduittid 2.7	Beißdorn 0.91
Onarz . 265 Sand, feucht . 1.9 troden . 1.42 Sandstein, durchschnittlich . 2.3	ľ
" verjajiedener zirien z'08—z'5z	4. Gewicht der Zugthiere und Fracht-
Schiefer	4. Gewicht der Zugthiere und Fracht- mägen:
Schiefer	4. Gewicht der Zugthiere und Fracht- wägen: Schwere Arbeitspferde 400—500 kg
Schiefer	4. Gewicht der Zugthiere und Fracht- wägen: Schwere Arbeitspferde 400—500 kg
Schiefer	4. Gewicht der Zugthiere und Fract- wägen: Schwere Arbeitspferde 400—500 kg Leichte " 300 " Zugchfen
Schiefer	4. Gewicht der Zugthiere und Fracht- wägen: Schwere Arbeitspferde 400—500 kg Leichte " 300 " Zugochsen
Schiefer	4. Gewicht der Zugthiere und Fracht- wägen: Schwere Arbeitspferde 400—500 kg Leichte " 300 " Zugochsen
Schiefer	4. Gewicht der Zugthiere und Fract- wägen: Schwere Arbeitspferde
## Derigievener Arren	4. Gewicht der Zugthiere und Frachtwägen: Schwere Arbeitspferde 400—500 kg Leichte 300 Zugochfen 280—300 Waulejel 230—250 Esel 168 Wittleres Gewicht des Menschen 70 Der unbesadene Leiterwagen hat als Ein-
## Derigiedener Arren	4. Gewicht der Zugthiere und Fract- wägen: Schwere Arbeitspferbe 400—500 kg Leichte " 300 " Zugochsen 280—300 " Waulesel 230—250 " Esel 168 " Mittleres Gewicht des Menschen 70 " Der unbeladene Leiterwagen hat als Ein- späuner ein Gewicht von 400—500 kg, als
**Schiefer	4. Gewicht der Zugthiere und Frachtwägen: Schwere Arbeitspferde 400—500 kg Leichte " 300 " Zugochsen 280—300 " Waulesel 230—250 " Efel 168 " Wittleres Gewicht des Wenschen 70 " pauner ein Gewicht von 400—500 kg, als Zweilpänzer von 560—670 kg, als zweilpänzer
**Schiefer	4. Gewicht der Zugthiere und Frachtwägen: Schwere Arbeitspferde 400—500 kg Leichte " 300 " Zugochsen 280—300 " Waulesel 230—250 " Efel 168 " Wittleres Gewicht des Wenschen 70 " pauner ein Gewicht von 400—500 kg, als Zweilpänzer von 560—670 kg, als zweilpänzer
### Derighebener Arren	4. Gewicht der Zugthiere und Fract- wägen: Schwere Arbeitspferde
## Derighebener Arren	4. Gewicht der Zugthiere und Fract- wägen: Schwere Arbeitspferde
## Derigievener Arren	4. Gewicht der Zugthiere und Frachtwägen: Schwere Arbeitspferde 400—500 kg Leichte " 300 "
## Derigievener Arren	4. Gewicht der Zugthiere und Frachtwägen: Schwere Arbeitspferde
Derigievener Arren 2.08—2.52	4. Gewicht der Zugthiere und Frachtwägen: Schwere Arbeitspferde 400—500 kg Leichte 300 " Zugochsen 280—300 " Raulejel 230—250 " Esel 168 " Wittleres Gewicht des Wenschen 70 " Der unbeladene Leiterwagen hat als Einspänner ein Gewicht von 400—500 kg, als Zweispänner von 560—670 kg, als zweispänniger Lastwagen 1100—1400 kg, der zweispänsiger Lastwagen 1100—1400 kg, der zweispänsige Langholzwagen 1000—1400 und jener sür Dreis und Viergespann 1400—2200 kg. Fr. Sewicht, das, Rebensorm von Geweih, heute nur mehr in Österreich und Süddeutschland ("Gewicht!") sür das Gehörn des Rehs
Dechaisement Arten 2.08—2.52	4. Gewicht der Zugthiere und Frachtwägen: Schwere Arbeitspferde
**Schiefer	4. Gewicht der Zugthiere und Frachtwägen: Schwere Arbeitspferde
** Derigievener Arten	4. Gewicht der Zugthiere und Frachtwägen: Schwere Arbeitspferde
Schlamm ober Schlid	4. Gewicht der Zugthiere und Frachtwägen: Schwere Arbeitspferde 400—500 kg Leichte 300 " Zugochsen 280—300 " Raulesel 230—250 " Esel 168 " Mittleres Gewicht des Menschen 70 " Der unbeladene Leiterwagen hat als Einspänner ein Gewicht von 400—500 kg, als Zweispänner von 560—670 kg, als zweispänniger Lastwagen 1100—1400 kg, der zweisräderige Langholzwagen 1000—1400 und jener sür Dreis und Viergelpann 1400—2200 kg. Fr. Sewicht, das, Rebensorm von Geweih, heute nur mehr in Österreich und Süddeutschladlen ("Gewicht!") für das Gehörn des Rehbodes. "Es soll für einen jagdbarn Hirch gehalten werden, der an dem Geweicht 8 Gesscheiden hat." Baher. Jagdordnung v. J. 1616, c. V. — "Geweich oder Gewicht." E. v. Deude,
## Derigievener Arren	4. Gewicht der Zugthiere und Frachtwägen: Schwere Arbeitspferde 400—500 kg Leichte 300 " Zugochsen 280—300 " Raulejel 230—250 " Esel 168 " Wittleres Gewicht des Wenschen 70 " Der unbeladene Leiterwagen hat als Einspänner ein Gewicht von 400—500 kg, als Zweispänner von 560—670 kg, als zweispänniger Lastwagen 1100—1400 kg, der zweistäderige Langholzwagen 1000—1400 und jener für Dreis und Viergespann 1400—2200 kg. Fr. Sewicht, das, Rebensorn von Geweih, heute nur mehr in Österreich und Süddeutschland ("Gewicht!") sür das Gehorn des Rehbodes. "Es soll für einen jagdbarn hirsch gehalten werden, der an dem Gewicht 8 Gesichen hat." Baher. Jagdordnung v. J. 1616, c. V. — "Geweihe oder Gewicht." E. v. Heppe,
Schlamm ober Schlid 1.63 Trapp 2.72 Thon 1.92 2. Specifisches Gewicht der Metalle: Blei 1.94 Bronze 8.4 Gold 19—19.6 Gußeisen, verschieden 6.95—7.3	4. Gewicht der Zugthiere und Frachtwägen: Schwere Arbeitspferde 400—500 kg Leichte 300 " Zugochsen 280—300 " Raulejel 230—250 " Esel 168 " Wittleres Gewicht des Wenschen 70 " Der unbeladene Leiterwagen hat als Einspänner ein Gewicht von 400—500 kg, als Zweispänner von 560—670 kg, als zweispänniger Lastwagen 1100—1400 kg, der zweistäderige Langholzwagen 1000—1400 und jener für Dreis und Viergespann 1400—2200 kg. Fr. Sewicht, das, Rebensorn von Geweih, heute nur mehr in Österreich und Süddeutschland ("Gewicht!") sür das Gehorn des Rehbodes. "Es soll für einen jagdbarn hirsch gehalten werden, der an dem Gewicht 8 Gesichen hat." Baher. Jagdordnung v. J. 1616, c. V. — "Geweihe oder Gewicht." E. v. Heppe,
Schiefer	4. Gewicht der Zugthiere und Frachtwägen: Schwere Arbeitspferde 400—500 kg Leichte 300 " Zugochsen 280—300 " Waulesel 230—250 " Esel 168 " Mittleres Gewicht des Wenschen 70 " Der unbeladene Leiterwagen hat als Einspänner ein Gewicht von 400—500 kg, als Zweispäner ein Gewicht von 400—500 kg, als Zweispäner gastwagen 1100—1400 kg, der zweistäderige Langholzwagen 1000—1400 und jener für Dreis und Viergespann 1400—2200 kg. Fr. Sewicht, das, Rebensorm von Geweih, heute nur mehr in Ofterreich und Süddeutschland ("Gewichtl") für das Gehörn des Rehebocks. "Es soll für einen jagdbarn hirsch geshalten werden, der an dem Gewicht 8 Gesscheiben hat." Baher. Jagdordnung v. J. 1616, c. V. — "Geweihe oder Gewicht." E. v. Heppe, Musr. Lehrprinz, 1751, p. XXIV. — "Des Sirschens neu ausgesetzes Gewicht." Ehr. W
Schlamm ober Schlid 1.63 Trapp 2.72 Thon 1.92 2. Specifisches Gewicht der Metalle: Blei 1.94 Bronze 8.4 Gold 19—19.6 Gußeisen, verschieden 6.95—7.3	4. Gewicht der Zugthiere und Frachtwägen: Schwere Arbeitspferde 400—500 kg Leichte 300 " Zugochsen 280—300 " Raulesel 230—250 " Esel 168 " Wittleres Gewicht des Wenschen 70 " Der unbeladene Leiterwagen hat als Einspänner ein Gewicht von 400—500 kg, als Zweispänner von 560—670 kg, als zweispänniger Lastwagen 1100—1400 kg, der zweiräderige Langholzwagen 1000—1400 und jener für Dreis und Viergelpann 1400—2200 kg. Fr. Sewicht, das, Rebensorm von Geweih, heute nur mehr in Ofterreich und Süddeutschland ("Gewichtl") für das Gehörn des Rehbocks. "Es soll für einen jagdbarn hirsch gehalten werden, der an dem Gewicht 8 Gesichen hat." Baher. Jagdordnung v. J. 1616, c. V. — "Geweihe oder Gewichte." E. v. Heppe, Aust. Lehrpring, 1751, p. XXIV. — "Des hirschens nen aussesetzte Gewicht." Ehr. W. v. Debbe, Wolfred. Käger, p. 71. — "Geweih
Schiefer	4. Gewicht der Zugthiere und Frachtwägen: Schwere Arbeitspferde 400—500 kg Leichte 300 " Zugochsen 280—300 " Raulesel 230—250 " Esel. 168 " Mittleres Gewicht des Menschen 70 " Der unbesadene Leiterwagen hat als Einspänner ein Gewicht von 400—500 kg, als Zweispänniger Lastwagen 1100—1400 kg, der zweisräberige Langholzwagen 1000—1400 und jener sür Treis und Viergelpann 1400—2200 kg. Fr. Sewichf, das, Rebensorm von Geweih, heute nur mehr in Ofterreich und Süddeutschland ("Gewichts") für das Gehörn des Rehbodes. "Es soll für einen jagdbarn hirsch gehalten werden, der an dem Gewicht 8 Gesichen hat." Baher. Jagdordnung v. J. 1616, c. V. — "Geweihe oder Gewicht." E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, 1751, p. XXIV. — "Des Hirschland unfgeletztes Gewicht." Ehr. W. v. Deppe, Wostred. Höger, p. 71. — "Geweih bei starten hirschen Gewicht genannt." D. a. d. Willess der Legen und Erstell Dirschen Gewicht genannt." D. a.
Schiefer	4. Gewicht der Zugthiere und Frachtwägen: Schwere Arbeitspferde 400—500 kg Leichte 300 " Zugochsen 280—300 " Raulesel 230—250 " Esel. 168 " Mittleres Gewicht des Menschen 70 " Der unbesadene Leiterwagen hat als Einspänner ein Gewicht von 400—500 kg, als Zweispänniger Lastwagen 1100—1400 kg, der zweisräberige Langholzwagen 1000—1400 und jener sür Treis und Viergelpann 1400—2200 kg. Fr. Sewichf, das, Rebensorm von Geweih, heute nur mehr in Ofterreich und Süddeutschland ("Gewichts") für das Gehörn des Rehbodes. "Es soll für einen jagdbarn hirsch gehalten werden, der an dem Gewicht 8 Gesichen hat." Baher. Jagdordnung v. J. 1616, c. V. — "Geweihe oder Gewicht." E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, 1751, p. XXIV. — "Des Hirschland unfgeletztes Gewicht." Ehr. W. v. Deppe, Wostred. Höger, p. 71. — "Geweih bei starten hirschen Gewicht genannt." D. a. d. Willess der Legen und Erstell Dirschen Gewicht genannt." D. a.
Schiefer	4. Gewicht der Zugthiere und Frachtwägen: Schwere Arbeitspferde 400—500 kg Leichte 300 " Zugochfen 280—300 " Raulesel 230—250 " Esel. 168 " Wittleres Gewicht des Wenschen 70 " Der unbesadene Leiterwagen hat als Einspänner ein Gewicht von 400—500 kg, als Zweispänniger Lastwagen 1100—1400 kg, der zweistäderige Langholzwagen 1000—1400 und jener für Dreis und Viergelpann 1400—2200 kg. Fr. Sewick, das, "Rebensorn von Geweih, heute nur mehr in Österreich und Süddeutschland ("Gewichts") sür einen jagdbarn hisch gehalten werden, der an dem Gewicht 8 Gesschelben hat." Baher. Jagdordnung v. J. 1616, c. V. — "Geweihe oder Gewicht." E. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, 1751, p. XXIV. — "Des hischens neu ausgesetzes Gewicht." Ehr. W. v. Heppe, Wohled. Züger, p. 71. — "Geweih. dei starten der de wicht aenannt." D. a.

Schmeller, Bayer. 286. IV., p. 19. — Sanders, 286. II., p. 1594.

Bewicht des Solgfamens, f. Camenprobe.

Gewifs, adj., in verschiebenen Anmenin deffen gewise machen kann und muss, worauf er mit ihm vorsuchet. "Gewise machen beiget: Der Leithund gibt seinem Herm in währendem Suchen burch gewise Mercmal richtig zu ertennen, worauf er suchet, item bafs er die Fahrte, die er verfolgen foll, angenontmen und noch richtig halte, wodurch der Jäger außer allem Zweifel. Da fagt man dann: Der hund hat den Jäger gewiss gemacht." C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, 1751, p. 21. Ē. v. D.

Gewitter. Einer fo großartigen Naturerscheinung wie bem Gewitter angemeffen befiten wir für viele Orte langjahrige Aufzeichnungen ber einzelnen Gewitterericheinungen und neben gelegentlichen Angaben einiger befonbers hervortretender begleitender Umftande auch altere Untersuchungen und eingehende Beobachtungen icarffinniger Naturforicher. Unter biefen muffen wir dem um die Biffenschaft der Deteorologie hochverdienten Foricher Ludwig Friedrich Ramt jum großen Theil bas Ber-bienft jufchreiben, bie einzelnen Beobachtungen gu einem Bangen verfnupft und burch eigenes eingehendes Studium der Ericheinungen Die Ertenntnis ber Gewitter ergangend gu einem gemiffen erften flarenden Abichlufe gebracht gu haben. Die in feinen Borlefungen über Dieteorologie vom Jahre 1840 niedergelegte Ge-witterlehre hat durch die Arbeiten der Folgezeit in den meiften Beziehungen ihre Bestätigung gefunden, wie sich auch leiber ber von Kamp gehegte Zweisel bewahrheitet hat, "dass man wohl nicht balb dahin gelangen werbe, den Borgang Diefes vielleicht am meiften verwidelten Bhanomens im Gingelnen gu erflaren".

Aus diefem Grunde führt es nicht zu weit. einerseits aus geschichtlichem Interesse und in zweiter Linie, um ben durch gemeinsames planmäßiges Arbeiten gewonnenen Fortichritt unferer Renntniffe leicht gu überfehen, folgend bie Bauptresultate von Rams junachft an die Spite

gu ftellen.

"Man tann die Gewitter in zwei Sauptclaffen theilen, fie entftehen nämlich entweder vorzugeweise infolge eines aufsteigenden Luftftromes, ober fie find Begleiter eines Rampfes swifden entgegengesehten Binden. Erstere er-icheinen fast nur in ber warmen Jahreszeit, zu letteren gehören besonders die Bintergewitter."

"Beftige Regen, auch ohne Donner und Blig unterscheiben fich von den Gewittern nur burch ben Mangel ber letteren, aber ftets ift bei ihnen bie Glettricität hinreichend groß, ohne

dafs es zu einem Blig kommt."

"Meiftens geht ber Bildung bes Gewitters ein langsames aber anhaltendes Sinten bes Barometere voraus. Dabei ift bie Atmospare jehr ruhig, eine ichwüle, brudende hipe ift charafteriftisch." "Diese hipe wird jedoch meiftens nicht durch bas Thermometer angegeben; fteht auch bas Thermometer fehr hoch, fo zei= gen anderweitige Beobachtungen, dafs die große Site besonders nur den unteren Schichten eigenthumlich ift, dass fie fich schnell mit ber Bobe verminbert" (b. b. ichneller als an anberen Tagen).

"Rähert fich die Boltenmaffe dem Benith, fo bort bas Ginten bes Barometers auf, diefes steigt um einige Behntel einer Linie, fangt aber gleich an wieder zu finken, nachdem sich bas Gewitter entfernt hat."

"Bur vollftandigen Ausbildung eines Bewitters im Sommer ift in unseren Gegenden eine große Rube ber Atmosphäre und heiteres Better erforderlich. Die Ruhe der Luft erftredt fich jedoch nicht bis gur Grenze ber Atmofphare; benn meistens fintt bas Barometer einen ober mehrere Tage langfam, ein Beweis, dafs bort Luft abfließt; die Cirri, welche fich bort an-fänglich einzeln zeigen, ziehen mit ichwachem füdweftlichen Binde.

"Sehr häufig bilbet fich bas Bewitter icon mehrere Stunden bor feinem Musbruche aus. Um Morgen folder Tage ift ber himmel vollsommen heiter. Gegen Mittag zeigen sich einzelne Cirri, deren Faben vielsach veraftelt dem himmel ein mehr oder weniger wirres Aussehen geben. Erst spater bilden sich die Cumuli, welche fich immer weiter ausbreitend mit ber oberen Schicht gufammengufließen fcheinen."

Die Form ber Bolfen Schildert Rams noch in folgender Beife: "Die Bolten charafterisfieren sich besonders dadurch, dass die Cirri, welche in ber Bobe fteben, in furger Beit in bichte Cirroftrati übergeben, und bajs die Cumuli eine bichte oft gleichförmige Daffe von Cumuloftratus bilden. Außerdem finden wir in der Maffe fehr auffällige Contrafte ber Beleuchtung." "Rurg vor dem Musbruch des Gewitters bilbet fich nicht felten noch eine tiefere Schicht, mas man besonders in Gebirgsgegenden mahrnehmen fann."

Bezüglich der Bertheilung ber Gewitter war Rams befannt, bajs biefelben in große artigfter Beife zwischen ben Bendefreisen gur Ausbildung gelangen, beionders in der marmen Jahreszeit und beim Wechsel ber Monfune, bafe fie bagegen über Bebieten, mo im gangen Jahre ber Baffat gleichmäßig herricht, außerft feltene Ericeinungen find; ferner in höheren Breiten ihr Borherrichen in ber heißen Sahreszeit, ihre größere Saufigfeit an ben Befthangen ber Gebirge als in ber Ebene, ihre Abnahme nach bem öftlichen Innern bes Continents wie nach Norben und ebenso bie Zunahme ber Bintergewitter an der Bestfüste bes alten Continents, insbesondere an ber Rufte und ben Infeln ber normegifchen Rufte im Contraft gum Innern Norwegens, wo Bintergewitter faft unbefannt. Ramy hebt auch die nabe Ubereinftimmung ber jährlichen Bertheilung, wenn auch absolut größere Saufigfeit ber Gewitter bes nörblichen Stalien mit benen nörblich ber Alpen und im Gegenfat bas Magimum der Gemitterhäufigfeit im Spatherbft für Balermo hervor.

Gewitter. 415

Rach Ramy fturgt bie von ber Gemitterwolfe beichattete und barum talte Luft herab, unten nach allen Seiten vom Gewitter ausgebend, mahrend in der Sobe die marme Luft von allen Seiten ber Bolte guftromt. Die Urfache der Eleftricitat findet er in der ichnellen Condensation der Bafferdampfe. "In allen Hallen ift eine schnelle Condensation der Dampfe nothig, damit ein Gewitter entstehe; ift die dadurch gebildete Elektricität hinreichend start, so sindet ein eigentliches Gewitter statt, wo nicht, fo finden wir nur Regenschauer mit einer fehr ftarten Gleftricitat." "Bir muffen ... nothwendig folgern, diefe Elektricitat werde burch bas Gewitter erzeugt, nicht aber, wie gewöhnlich gesagt wirb, bas Gewitter burch bie Elektricität."

Ramp ichatte bie Sohe ber Gewitterwolfen als fehr beträchtlich und hielt die Beobachtungen von Gewittern zu Fugen ber Beobachter für Taufchung. Betterleuchten galt ihm unter allen Umftanben als bas reflectierte Licht ent-

fernter Gewitter.

Bevor wir zu bem großen Aufschwung, ben die Gewitterforschung, wie wir feben merben, im Jahre 1865 nahm, übergeben, muffen wir junachft noch einige wichtige Resultate ber Arbeiten von Fritich 1859 und von Mohr (Poggend. Ann. 117 und 126) fennen lernen und zwedmaßig anschließend junachft die mehr isoliert ftehenden Untersuchungen über den Aufbau ber Gewitterwolten und die Mechanit der Gemitter-

boen einer Befprechung unterziehen.

Indem Fritich die Mittelmerte ber meteorologifchen Elemente mit ben für Bewittertage berechneten Mittelwerten verglich, fand er, 1. bafs der Luftbrud an Gewittertagen in continuierlichem Abnehmen begriffen fei, bis au jener Beit, wo am Tage die meiften Gewitter gum Ausbruch gelangen, 2. dass die Temperatur ju allen Stunden bes Bewittertages eine positive Abweichung zeige, 3. dass der Dunftbrud und die relative Feuchtigkeit ebenfalls erheblich höher feien, 4. die Windrichtung einige Stunden por dem Ausbruch des Gewitters etwas gegen Guden von der normalen mittleren abmeiche, dabei die Bindftarte vor dem Bewitter eine geringere als die normale sei, 5. dass dagegen der Wolfenzug weniger von dem normalen abweiche als die Windrichtung.

über ben Gang ber Bewölfung bemerfte Fritich, bafs bie Cumuluswolfen, die fonft erft am Morgen im Entftehen begriffen feien, an Gewittertagen icon am Morgen ben bimmel zum großen Theil bededen, dafs ber auf-fteigende Strom fie aber balb in Cirren ber-

mandle.

Mohr betont bas gleichmäßig graue ober ichwarze Aussehen bes Innern ber Gewitterwolfen und bas häufige Berabhangen einer Reihe gerriffener Bolten wie Loden am Rande der Gewitterwolfe. Die falte vom Gewitter ausströmende Luft betrachtet er als burch ben Niederschlag mit fortgeriffen. "Das Gewitter mufs ben Sturm bringen, nicht der Sturm bas Gewitter, ba fie fich nur an ruhigen Tagen ausbilben." Die fernere Sppothefe, bafe bie Stellung ber Sonne in unferen Breiten am

Rachmittag in S und SW burch bie Lage bes Bolfenschattens und entsprechend örtliche Abfülllung die vorwiegende Bewegung bes Gewitters in ben entgegengefesten Richtungen bervorrufe, welche das Gewitter in feiner Fortbewegung ganz auf eigene Füße stellt, vermöchte nur diese eine Bewegungsrichtung zu erflären und hat baher wenig Unterftugung gefunden.

Dem Aufbau der Gewitterwolfen und ben fie begleitenden Luftströmungen, insbesonbere auch ben Ursachen ber zuweilen bei Ausbruch bes Gewitters an ber Erdoberfläche auftretenden Boen ift in der Folgezeit von mehreren Deteorologen eingehendes Studium zugewandt worden; besonders hervorzuheben find die Arbeiten von Sann (Bemerfungen über bie Luftcirculation in ben Gewitterwolfen, Oft. met. Beiticht. 1873; Gin Beitrag jur Morphologie ber Gemitterwolfen, ibid. 1880), Daniel Col-labon (Contribution à l'étude de la grele et des trombes aspirantes, 1879), Röppen (Beitrag gur Renntnis ber Boen und Gemitterfturme, Oft. met. 3. 1879; Über ben Gewitterfturm vom 9. Auguft 1881, Sydrogr. Annalen, 1882, und Dft. met. 3. 1884) und von Möller (Untersuchung über Die Lufttemperatur und bie Luftbewegung in einer Boe, Meteor. Beitschr., 1884)

Infolge eingehender Beobachtung bes Berlaufes der Bewitter von Jugend auf ift befonbers Brof. Sann durch mehrere treffliche Unterfuchungen über Bemitterericheinungen ausgezeichnet. Er hat "ftets beobachten fonnen, bafe bie machtig angeschwollenen Cumulusmaffen vor dem Ausbruch des Gewitters ihre oberften Ruppen verflachen und fich mit einem höheren bunnen Bolfenidirm (einer echten Cirroftratuswolfe) bebeden. Diefer Bolfenichirm machet von unten aus den dichten Cumulusmaffen empor, fobald ber Nieberichlag beginnt ober fehr heftig wird". "Es ift intereffant, zu beobachten, wie ichnell fich diefe Boltenbede oft mit Behemeng vom eigentlichen Berde bes Gewitters ausbreitet und mit ihrem ftreifigen, trübweißen Schleier ben größten Theil des himmels einnimmt. "Die Cirroftratusdede bilbet fich regelmäßig über der fehr angefcwollenen Saufenwolle (Cumuloftratus). Wie die Wolkenmaffe fich verbichtet, fteigt bie Luft, burch bie freigewordene Barme bes verdichteten Bafferbampfes erwarmt, über ber Bolfe von neuem in die Bohe, um fich oben auszubreiten und nach allen Geiten hin abzufließen, wobei fie fich wieder abfühlt, beständig einen Theil ihrer Feuchtigkeit niederichlägt und fo eine hohe, dunne, verbreitete Boltenichicht bildet." "Bahrend diefer Umwand. lung ber Bolfenformen infolge bes ftarteren Rieberfchlages erstredt sich biefer allmählich burch bie tieferen Luftschichten bis jum Boben."

An anderer Stelle bespricht hann biefe Cirroftratusichichten, bie ben Birbelgewittern (Gewittern der II. Art nach Ramp) fiets voraneilen und sich häufig mehr als fünfmal fo weit als die eigentlichen Gewitter erftreden. Bir haben oft beobachten tonnen, wie bie Rander ber unteren ichweren Wolfenmaffen raich nach außen anwachsen und Wolke an Wolke von außen fich anfeste."

416 Gemitter.

Den Bolfenaufbau bei Bagel- und Sturmgewittern finden wir von hann trefflich ffiggiert. 1. Grau-weißlicher ober rothlicher, herabhangender Boltenvorhang über oder vor der Regenwand. 2. Dichte, fcmere, grauviolette Cumu-loftratuslager darüber. 3. Gethurmte haufenwolfen, die fich von bem Cumuloftratuslager wohl abheben und 4. dichter Cirroftratus in der Höhe. Indes scheint nach Hann der tiefhängende vordere Bolfenvorhang, der beim Berannahen bie Regenwolfe jum Theil verbedt, wefentlich burch bas Auftreten von Sturm in Begleitung bes Bewitters bedingt zu fein, da diefer Bolkenkragen bei dem Borkommen stürmischer Winde stets, nicht aber trop starter Regengusse beobachtet murbe, falls jener fehlte.

Wenn andere Beobachter in der Wet. Beitichr. vom Jahre 1885 betreffs der von der Schneetoppe und im Sirichberger Thal beobachteten Gewitter übereinstimmend bas Gehlen der Cirroftratusschicht angeben, jo fteht einer Berallgemeinerung diefer Beobachtungen die entgegengesette Mittheilung von Fritich (Ofterr. Det. Beitichr. 1867) entgegen, welcher bie Cirrostratusichichten bei einem Gewitter im Riefengebirge als deutlich ausgeprägt hervorhebt.

Unter den Gewitterwolfen fintt die Luft, theils durch Beichattung erfaltet, besonders aber burch ben fallenden Regen und Sagel mit fortgeriffen, herab, mas vielleicht 1740 von Dariotte querft erfannt murbe, mahrend hieburch in ber Sobe ber Gemitterwolfe infolge ber Berdunnung ein Ruflufe nach der Bolfe von allen Seiten durch Afpiration stattfinden muje (1875 von Colladon mohl zuerft ausgeiprocen), wie mehrfach hervorgehoben murbe. Bon der Mitte der Bolle dagegen icheint nach oben aus dem Sauptherde jene Luftmaffe ausftromen, welche die von Sann hervorgehobene Cirrenbildung gur Folge hat. Rotationen der Gewitterwolfen find bon ben genannten trefflichen Beobachtern nie mahrgenommen worden.

Ebenso wie das Buftromen in der Sohe burch die Neubildungen am Wolfenrande als an ber Grenze ber falten und warmen Strome ftattfindend und aus ber Bewegungerichtung von Boltenfepen ju ichließen ift, jo tritt das Berab-fteigen ber Luft in der Gewitterboe in dem Berabbiegen der Afte und Bipfel der Baume beutlich sichtbar hervor; beide Luftströmungen können ebenjo bei jedem großeren Bafferfall be-

obachtet merben.

Die bei Gewittern auftretenden ftarfen Winde an der Erdoberfläche fonnen wir, Roppen folgend, in Anlehnung an die Englander in eigentliche Boen mit Regen (sqalls) und trodene Bindftoge (gusts) eintheilen. Unlafs gu einem besonderen Studium ber Boe bot Die traurig berühmte fog. Eurybice-Boe vom 24. Marg 1878, welche bei ihrem Buge burch gang England von Gub nach Nord den Berluft des englischen Rriegsschiffes gleichen Namens bei ber Infel Bight verurfachte. Clement Len gelangte biebei 1878 zu einigen recht intereffanten Schluffen. Er findet die Sqalls ein wenig im Ruden und faft ftets auf ber rechten Seite von cyclonalen Luftwirbeln, und in Diefer Begiehung eine Ahnlichfeit mit ben in

ber Meteorologie als Theilminima bezeichneten fleinen fecundaren Birbeln, die burch die größeren Birbel (Cyclonen) verurfacht zu fein fceinen.

Antnupfend machte Brof. Röppen bie mechanischen Borgange in ber Boe im allgemeinen jum Gegenftand mehrfacher Unterjuchungen und gelangte dabei zu folgenden Resultaten: Bei Boen und Windftößen findet zweifellos eine Luftgufuhr aus ber bobe ftatt, wie wir fie auch bei den Sohnfturmen (j. Sohn) tennen, nur mit dem Unterschiede, dass bei diefen die Luft burch Compression erwarmt und relativ troden, im ersten Falle aber talt und feucht auf die Oberfläche gelangt; nach Roppen mufs es icheinen, dass die Föhnerscheinungen an ein Uberwehen

von Gebirgen gebunden feien.

Da wir annehmen muffen, baff ab- und aufsteigende Strome in ber Atmosphare nur möglich find, wenn bas Gleichgewicht in ber Luftmaffe geftort ift, fo gilt es, biefen Storungeurfachen nachzuspuren. Gleichgewicht in ber Atmosphäre findet ftatt, wenn die Abnahme ber Temperatur mit machsender bobe unter einer gemiffen Grenze bleibt (vgl. Fohn), welche für trodene und feuchte Luft verschieden groß ift. Indem nämlich Luft beim Auffteigen fich ausdehnt und hiebei erfaltet und nur fo weit gu fteigen vermag, als fie leichter als die verbrangte Luft ift, reip. bis fie nahezu bie Temperatur ber umgebenden Luft angenommen hat, mujs biejes Steigevermogen bei gleicher Temperaturabnahme in der Luft auch für feuchte Luft ein größeres fein, ba bas Erfalten mit Condensation von Bafferdampfen und jomit einem Freiwerden von Barme verbunden ift. Die Bedingungen für ein Auffteigen bis gu gleicher Sohe find demnach für trodene Luft an eine größere Barmeabnahme als für feuchte Luft gebunden. Go lange die Temperaturab= nahme unter diefen Grengen bleibt, befindet fich die Luftfäule im Gleichgewicht; treten dagegen größere Temperaturdifferengen ein, fo wird das Gleichgewicht geftort, und verticale Luftftromungen find die Folge.

Dieje Temperaturabnahme nach der Bohe wird aber dann bedeutend groß ausfallen, wenn in ber Bohe ein falter Strom besteht, mahrend in der Tiefe eine warme Stromung vorherricht, Bedingungen, die Roppen gerabe für die Ausbuchtungen ber Ifobaren, welche fleine Theilminima bergen, an der Gudoftfeite ber Cyclonen als gegeben annimmt, indem auf ber Oftseite berartiger fleiner Birbel füboftliche bis öftliche Binbe mehen und heiteren himmel und Erwarmung begunftigen, mahrend die von dieser Seite durch die Geftalt der 3fobaren ausgeschloffenen westlichen bis südwestlichen Winde auf der westlichen Seite der Theilminima weiter zuströmen und Trübung und fomit, wie auch in zweiter Linie durch ben Rieber-ichlag bebingt, Erfaltung ber Luft zur Folge

Sei es nun, bais Luft burch ben Regen mechanisch herabgeriffen werde, wie wir es in ber Gemitterboe meift vor Augen haben, ober bajs fie burch bas geftorte thermische Gleich-gewicht herabfturze, in jedem Falle muß fie Gewitter. 417

uns die horizontale Componente ber in ben Schichten ihrer Herstammung herrschenden Luftftrömung mit herabbringen und somit in den meiften Fallen eine Berftartung bes Binbes an der Oberfläche gur Folge haben, wie auch bas häufig beobachtete Rechtsbrehen des Winbes

hierin feine Erflarung finbet.

Diefes gleichzeitig von Mallod 1879 hervorgehobene Moment ber Ubertragung ber in der Sohe statthabenden Windgeschwindigfeit genügt indeffen, wie Roppen fpater zeigte, nicht in Fallen gur Ertlarung ber Starte ber Bewitterboen, da die Annahme fo craffer Windgeschwindigkeit in ber Sohe häufig ausgeschloffen ift. Rach feiner modificierten Theorie entsteht infolge der angeführten Temperaturgegenfage, die durch die immer von neuem an der Grenze eintretenden Wolfenbildungen und Niederichläge unterhalten werden, eine hohe Druckftufe (Unterichied von Luftdrud auf eng benachbarten Bebieten), beren Ausgleich durch ein einfaches Abfließen der Luft höheren Drudes nach ben Orten nieberen Drudes burch die Reibung ber Luft an der Erdoberfläche erichwert und verhindert mird. Dieje Urfachen bemirten eine Erhaltung der Drudftufe und eine Fortpflanzung ber Ericheinung nach ber Seite ber hohen Temveratur hin. In Abereinstimmung mit ber Theorie zeigen diese Boen engen Busammenhang mit bem Bange ber Conne; fie entstehen am Morgen, entfalten ihre höchste Kraft am Nachmittag und verschwinden am Abend.

Die Frage nach bem Berbleib ber Luft-maffen, die mir bei den Boen unter einem fpiten Wintel (etwa 15°) herabsteigen feben, beantwortete Roppen icon 1875 dahin, dais er späteres abermaliges Aufsteigen und vielleicht abermaliges Herabsteigen in der Boe annahm, fo dafe bie Ericheinung der Fortpflaujung einer Boe gewiffermaßen als ein um eine

horizontale Achse rotterenbes Rab seiner Be-wegung nach sich barftelle. Gerade biese Frage unterwarf Doller einer Untersuchung und gelangte babei gu intereffanten Schlufsfolgerungen, beren Berfolg uns indes zu weit führen murbe. Rach feiner Theorie erscheint der von Sann hervorgehobene niedere Wolfenvorhang als bas Product der in der Front des Gemitters freisenden Boe, hervorgerufen durch die Nachbarschaft warmer und falterer Luftströme und bemnach in steter Umbildung begriffen, übereinstimmend mit ber Beobachtung hann's, daß bas Auftreten bes Bolfenfragens an stürmische Binde gebunden ericheint.

Die späteren Untersuchungen, besonders gewaltiger Gewitterboen, wie des Croffener Gewitterfturmes vom 14. Mai 1886, haben ju feiner tieferen Erfenntnis bes Befens der Er-

icheinung geführt.

Es führt uns indeß die Art der Unterfuchung bes geographischen Berlaufes berartiger Erscheinungen bahin, nun die Underungen in ber Gemitterforichung fennen zu lernen, wie fie burch Le Berrier im Jahre 1865 angeregt murben.

In diesem Jahre organisierte Le Berrier in Frankreich die snitematische Gewitterforschung durch einheitliche Gewitterbeobachtungen nach

vorgeschriebenen Regeln an über bas gange Land verbreiteten Orten, und hiermit mar bie Möglichteit geschaffen, in ausgebehnter Beife über die gleichzeichzeitige Berbreitung der Bewitter, über ihre Fortbewegung u. f. w. Renntnis zu erhalten. Mit Errichtung von Gewitterstationen folgten Luzemburg, Belgien und Holland, Schweden und Norwegen, 1871 Rufsland, 1876 Stalien, 1877 fammelte Richter Gewitterbrobachtungen in der Grafschaft Glat, 1879 Bayern, 1880 Burttemberg, Sachfen, 1881 die fachfisch-thuringischen Lander, 1883 die Schweig, 1884 Preugen, fo dafs inzwischen Europa jum großen Theil mit eigentlichen Gemitterbeobachtungestationen burchsett ift, welche natürlich durch die übrigen metcorologischen Stationen ergangt werben. Beben wir gleich hier bie übrigen Silfsmittel hervor, welche fich der Gemitterforschung heute barbieten, fo haben wir in erfter Linie, wie wir feben werden, bie Aufzeichnungen der meteorologischen Registrier= apparate, ferner bie fast auf allen Telegraphen-stationen gesugrten Aufzeichnungen über Ge-witter (als jeberzeitiger Ausweis über Stö-rungen in ben Telegraphenleitungen bienenb), bie Acten ber Feuer- und Sagelverficherungs. gefellicaften, welche v. Bezold und Agmann als wiffenschaftlich verwendbar dargethan haben, sowie bei besonders gewaltigen Erscheinungen, wie wohl Röppen zuerst als fehr brauchbar dargethan hat, die Beobachtungen, welche Gifenbahnbeamte während ihrer Function als Bugführer, Schaffner ob. bgl. nothwendigerweije machen. Letterer hiffsmittel bedarf die Biffenfchaft nur in gang befonderen Fällen.

Die Beobachtungen an ben Gewitterstationen erstreden sich mit fleinen Abweichungen über die Beitpuntte bes erften und letten Donners ober der größten Gewitternähe, über bie Richtung bes Windes vor, mahrend und nach bem Gemitter, über feine Starte, über Richtung und Starte bes Gewitters, Bug ber Bolten, Beit, Art und Große der Riederichlage, jeltener über Temperatur und Luftdrud.

Zwecks baldiger Bearbeitung werden die Beobachtungen meift gleich nach bem Beobachten in besondere Gewitterpostfarten in der Beife eingetragen, bafe die auf der Rudfeite befindlichen Rubriken einfach auszufüllen sind, und bicfe Boftfarten fofort an Die Sammelftation (meift portofrei!) eingesenbet, oder bie Beobachtungen werben tabellarifch monatsweise der

Centralftation jugeftellt.

Es liegt in der Ratur der Sache, bafs trop aller Borichriften verichiedene Auffaffungen erst allmählich zu beseitigen sind, und dass die Bearbeitung bes Materials nicht ohne große Rritit vorgenommen werden fann. Dieje Biearbeitung geschieht in ber Regel in ber Beife, bafs für jeden Tag mit Gewittermelbungen eine oder mehrere Rarten gur Gintragung ber Beobachtungen angelegt werben. Durch Interpolation zwischen den Beiten, ju welchen an benachbarten Orten Gemitter beobachtet murben, entstehen für die vollen Stunden die Isobronten, worunter wir die Linien zu verstehen haben, welche Orte verbinden, wo gleichzeitig entweder ber erfte Donner gehört murbe, oder wo bas

418 Bewitter.

Gewitter gleichzeitig sich in größter Sohe be-jand (Stalien) ober wo der mittlere Beitpunkt zwischen erstem und lettem Donner der gleiche war; durch Berbindung ber Linien mit gleichem Riederichlag entstehen die Sfohnaten.

Gestattet die Rabe von mit Thermometer und Barometer ausgerufteten Stationen noch die Conftruction von Rarten mit Isobaren (Linien gleichen Luftdruck) und Ifothermen (Linien gleicher Barme) für einzelne Gewitterftunben, jo geftattet ber Bergleich biefer Rarten, die Berichiebungen der Sfobaren und Rfothermen mit denen der Fobronten und die Lage biefer dreierlei Linien gegen einander für gemiffe Stunden gu bergleichen.

An ber Bearbeitung innoptischer Gewitterbeobachtungen haben fich besonders betheiligt Gron in Frantreich, Dohn und Silbebrandsfon in Standinavien, Lancaster in Belgien, Schia-parelli und Ferrari in Italien, v. Bezolb, Agmann und Richter in Deutschland, Bojeitom

und Schoenrod in Rufeland.

Schon die erften Arbeiten von Fron ließen bie Richtigfeit ber Behauptung von Marie Davy (1864) hervortreten, dafs die Gewitter unter bem Ginflufs ber atmofpharifchen Depreffionen ftehen; Wintergewitter treten bei tiefen Cyclonen auf, die des Sommers meift bei geringeren Drudunterschieden. Die von Fron "orages erratiques" genannten Gewitter, welche im allgemeinen die Zeichnung von Fobronten nicht gestatteten, nannte Ferrari auf Grund feiner eingehenden Forfchungen "hüpfende Gewitter", indem feine Untersuchungen lehrten, dafe nur die ftarteren Gewitterpflanzung als Gewitter auftreten, mahrend die ichmacheren, von geringeren Condensationsprocessen begleiteten, bei ihrer Aus-, Reu- und Umbilbung (bie allen Gewitterzügen eigen) bald als Gewitter, bald nur als Regen auftreten. In Übereinstimmung hatte hildebrandson icon gefunden, dafs bie localen Bewitter besonders häufig an Tagen auftreten, wo außerdem ausgedehnte Gewitterzüge fich leicht berfolgen laffen, dafs alfo bie allgemeine Betterlage auch für jene bedingend fein mufs, und dass die Trennung der Gewitter im Sommer ichwer burchführbar ift.

Die Unterscheidung von Barme- und Birbelgewitter im Sommer nach Rang und Mohn wurde somit als hinfallig erwiesen, ba ihr nur die Bedeutung einer Unterscheidung nach ber Stärte ber Ericheinungen innewohnen

Die Sommergewitter bilben fich meift am Sudoftrande von Cyclonen, in einem Gebiet relativ geringer Druddifferenzen, von etwas geringerem als normalem Luftbrud (etwa 755 mm, auf Meeresniveau reduciert) und hoher Temperatur aus.

Das Borhanbensein der ermähnten kleinen Theilminima, welche bei weniger betaillierter Jobarenzeichnung nur durch Ausbuchtung der Biobaren angedeutet find, wurde von Lancafter 1878 entdedt und von Ferrari wie v. Bezold ipater bestätigt. v. Bezolb wies nach, bajs man aus der Anordnung der Jobaren und

Ifothermen icon bie ungefahre Lage ber gugehörigen Sjobronte entnehmen tonne, indem biefe Linien bort gu liegen tommen, wo jene Linien am meiften gebrangt auftreten in bem Sinne, bafs ber vorbere Rand bes Gewitters ein Gebiet höheren Luftbruck und niedrigerer Temperatur von einem folden niedrigeren Luftbruds und höherer Temperatur trennt, eine Erfahrung, bie wir burch ben Bang ber Regiftrierapparate bestätigt finden werben.

Da diese Theilbepressionen meift von geringer Tiefe find und somit nur bon ichwachen Binden umfreist werden, fo geschieht ihre Fort-pflanzung nach v. Bezold in dem Sinne, "wie es die in wohl nur etwas höheren Regionen mehenden Binde verlangen, b. h. bie Gewitter fcreiten von W nach E weiter, fobald die fleinen Depressionen als Theile einer im Norden gelegenen größeren ju betrachten find, fie ichreiten bon E nach W weiter, sowie fie einem Depreffionegebiete angehören, deffen Centrum im

Süden liegt".

hiermit in Übereinstimmung pflanzen sich die Gemitter nördlich der Alpen nach NE fort, ba die Centren der großen Depressionen bier meift im Rorben ber Theilbepreffionen liegen, mahrend ebenjo fur Wien nach Sann bie aus E bis NE ziehenden Gewitter nördlich von ben großen Depressionscentren liegen, die von ber Abria besonders häufig im Frühjahr nach Ungarn ziehen. Die in Italien meist aus WNW ziehenden Gewitter musten sich nach jener Regel auf der Westseite der Cyclonen bewegen.

Nach Ferrari (Met. Zeitschrift 1888) ist die Fortpflanzungerichtung der Gewitter abhängig von ben fleinen Gewitterbepreffionen und fallt biefe Richtung jufammen mit ber Richtung beren ftartften Grabienten.

Conftruiert man die Linien bes erften unb letten Donners für gleiche Stunden, fo ichließen diese offenbar den Raum ein, über welchen sich bas Gewitter momentan erstreckt; biefe Raume treten in der Regel als lange, schmale, bandförmige Streifen hervor, nahe fentrecht auf ber Bugrichtung bes Gewitters und ber Richtung bes aus bem Gewitter hervorbrechenden Bindes, welcher nahe fentrecht aus bem Gebiete höheren nach bem Gebiete nieberen Drudes weht.

Diese Streifen sind nicht zu verwechseln mit den bei Sagelbermuftungen oft hervor-tretenden Streifen, die fich in der Richtung ber Fortbewegung bes Gewitters erftreden.

Die nabe gleichzeitige Entstehung eines Gewitters langs einer langen Linie tritt haufig aus ben Rarten hervor. Als Gewitterherde ober Orte, mo Gewitter besonders haufig ihren Ur-iprung nehmen, bestimmte b. Begolb für Bapern die fumpfigen Riederungen amifchen ben größeren Geen und ben Alben, ben Beftabhang des Bohmerwaldes, die Gegend zwischen Rhein und Schwarzwald; Schonrod fand für Rugland neben ben aus Deutschland hereinbrechenden Gewittern noch einen besonderen Gewitterherd durch die Gegend des Schwarzen Meeres angebeutet.

Wir durfen a priori erwarten, bafe folche Orte der Ausbildung der Gewitter befonders Gewitter. 419

gunftig fein werden, wo besondere Berhaltniffe für Condensation der Bafferdampfe gegeben find, alfo Bergabhange, welche die warmc Luft in ihrem Fortichreiten gum Auffteigen und daher gur Ertaltung zwingen, sowie in der Ebene Gegenden, welche burch hohe Temperatur und Feuchtigfeit ausgezeichnet find; benn Blit und Donner find ficher nur Begleitumftande der Condensationsvorgange, burch bie Starte bes Processes ober andere uns unbefannte Rebenumftande bedingt. So muffen wir gleichfalls Condensationen als die Urfache ber Bewitter ohne Riederschlag ansehen, nur von zu geringer Stärke, als bafs die Conbensationsproducte gur Oberfläche gelangen - in Uebereinstimmung mit bem Rejultat Agmann's, bafs solche Gewitter gewöhnlich am Anfang der eigentlichen Gemitterperioden auftreten, welche eben ihrerseits einen gemiffen Feuchtigfeitsgehalt ber Luft gur Bedingung gu haben icheinen. Jene häufig beobachteten langen warmen Berioben, wo auch die Form der Jobaren ober die Drudvertheilung ber Gewitterbildung besonders gunftig ift und biefe bennoch fehlten, zeichnen fich entsprechend burch ben ganglichen Mangel an Niederschlägen aus.

Die Bedeutung der Theilminima für die Entstehung ber Condensationen und somit ber Gewitter lernten wir fcon oben bei Befprechung

ber Boen fennen.

Faffen wir bie Robronten allein ins Muge, jo entnehmen wir der Gewitterfarte die Ausdehnung der Gewitterfront und aus der zeitlichen Aufeinanderfolge die Geschwindigkeit bes Fortichreitens. Neben Gewittern geringer Ausdehnung finden wir auch die Gewitterfront nicht felten von großer Erftredung; fo fdritt ein Bewitter am 9. Auguft 1881 mit ber gewaltigen Fronterftredung bon Danemart bis ju ben Alpen boran.

Die Geschwindigfeit für bas Fortschreiten bes Gewitterzuges murde für Schweden gleich 35-50, im Mittel naber an 50, für Belgien gleich 40—50, für Frankreich gleich 49—50 für die Richtungen aus SW bis W, für die aus E und SE gleich 26—27 (nach Ferrari), für Bagern 41, für Italien gleich 33 km pro Stunde im Mittel berechnet. Gine ber größten Geichwindigkeiten erreichte wohl ein Gewitter am 19. Februar 1860, welches fich nach ber Unterfuchung von Lancafter über Belgien mit 70, über Norddeutschland mit 100 km Geschwindigfeit per Stunde fortbewegte.

Abhängig von der Buggeschwindigfeit nimmt nach Gerrari bie Dauer Des Gemitters am Ort mit machsender Geschwindigkeit ab, mahrend die ftarferen Gewitter auch eine größere

Gefdwindigfeit befigen.

Wenn auch in Europa die Gemitter meift ohne großartige Sturmentfaltung auftreten, fo ift im Sommer ihr Borübergang doch auch bei uns nicht felten von fo gewaltigen Berheerungen begleitet, so jungft bei bem Ortan in Erossen am 14. Mai 1886, bafs sie ben gefürchteten nordamerikanischen Tornabo's zum Theil kaum nachstehen.

Gang der meteorologischen Elemente mahrend bes Gemitters. Benn

auch ichon über biefen Bang icon früher manches befannt war, fo gestatteten boch erft die meteorologischen Registrierapparate sichere und genauere Beobachtungen über bie Beranderungen des Luftbrudes, ber Temperatur, ber Bindrichtung und Starte beim Borübergange ber Gewitter. Diefe Apparate ergangen die Beobachtungen ber Gewitterstationen in hohem Grade, ba durch eingehenbe Discufsion ihrer Unfzeichnungen die Berichiebung ber Sjobaren zc. flarer hervortritt.

Durch die Untersuchungen bon Robben, Ferrari und Affmann murbe bas bon Rams angeführte Gefet ber Anderung des Luftdrudes bestätigt; in der Regel zeigt bas bor bem Gewitter langfam fallende Barometer beim Ausbruch bes Gewitters ein ftartes Steigen und bann wieder ein langsames Sinken. Die bis Ausbruch bes Gewitters ober bis furz vorher fteigende Temperatur zeigt einen plotlichen Rudgang, um je nach der hohe des Sonnenftanbes, refp. ber Tageszeit nachher wieder gu fteigen, ober bann langfam weiter gu finten. Dem Bang ber Temperatur entiprechen bie Beranberungen ber Feuchtigfeit, fo bafe alfo, zusammenfaffend, ber Ausbruch bes Gewitters gusammenfällt mit einem Magimum ber Temperatur und der absoluten Feuchtigkeit und einem Minimum bes Enftbrudes wie ber relativen Feuchtigfeit.

Tägliche und jährliche Beriode ber Gemitter. Die Gewitter besigen das Maximum ihrer häufigkeit in der Tagesperiode in unferen Breiten gur Beit ber hochiten Temperatur oder balb nachher, etwa zwischen 3 Uhr und 5 Uhr nachmittags. Außerdem aber scheint bie Baufigfeit noch ein geringes, fecundares Maximum in ben frühen Morgenftunden, gegen 3 und 4 Uhr, ju besiten, wie zuerft 1869 v. Bezold nachgewiesen hat und wie es auch aus anderen Beobachtungereihen fpaterhin mehrfach

nachgewiesen murbe.

Diese doppelte tägliche Beriode wird bei uns in gleicher Beife für die Sommer, wie für die Bintergewitter beobachtet.

Der Zeitpuntt bes Hauptmagimums am Rachmittag icheint sich nach Often und ebenso nach Guben bin um Beniges zu verspäten, alfo bort fpater einzutreten, mo wir bie gleiche Bergogerung für die Bendepuntte ber Tempe-

ratur beobachten.

Es fei hier noch barauf hingewiesen, bafs ber fceinbare Zwiespalt zwischen einem erwiefenen Fortidreiten ber Gewitterzüge und bem nahe gleichzeitigen täglichen Maximum ber häufigkeit feine Lofung barin findet, bafe eben ju biefer Beit die Gewitterthatigfeit auf bem Bohepuntt ift. Ginerfeits gelangen die Gewitter mahrend biefer Beriode auf ihrem Buge haufiger gur Ausbildung (bie "hupfenden Ge-witter" treten feltener auf), fie erreichen eine größere Erstredung, ichreiten lebhafter boran, und andererfeits bilben fich Gewitterzüge befonders zu biefer Beit aus.

Auch im jährlichen Gang Schließen fich bie Gewitter bei uns bem Gang ber Temperatur an; fie erreichen ihr Magimum in ber marmen Jahreszeit, welches nach den Untersuchungen v. Bezold in zwei Maxima, dem Gange der Temperatur entsprechend, zerfällt, in der ersten Junis und zweiten Julihäfte. Gewitter im Binter gehören im Inland, je weiter wir nach Often und Norden gelangen, zu um so größerer Seltenheit.

In Italien finden wir am Sübfuß ber Alpen nahe die gleiche jährliche Periode, wie nördlich berjelben; nach Süben fortschretenb entfernen sich die beiden Sommermaxima, so bafs das erste dem Mai, das zweite bem October naheruck.

Wintergewitter. Bon den Sommergewittern, die sich in ruhiger Atmosphäre unter thermischen Einsussen ausdilden (die nächtlichen vielleicht unter dem Einsussen die eigentlichen Birhelgewitter den Sturm, dei die eigentlichen Birhelgewitter unterscheiden. Bei jenen erzeugt das Gewitter den Sturm, dei diesen der Sturm das Gewitter. Solche vom Sturm erzeugte Gewitter treten bei dem Hereinbrechen tieser Eyclonen, also mehr oder weniger erheblichen Druckunterschieden auf, bei uns in der kalten Jahreszeit, häusig mit Schnee und Hagelschauern, und wie angegeben, mit gleicher Tagesperiode wie die thermischen Gewitter, soweit sich aus der Seltenheit der Erscheinung eine solche mit Sicherheit set Erscheinung eine solche mit Sicherheit set Erscheinung

Unders verhalten sich die auch den Birbelgewittern zugezählten Bintergewitter der norwegischen Küste, der Westfüste Schottlands, der benachbarten Inseln und Islands. Diese beschräften sich, je weiter nordwärts wir dringen, um so mehr auf die Nacht; dabei sind es turze mit Sturm verdundene Erscheinungen, die mit wenigen Bligen und Donnerschlägen vorübereilen, ohne in das Innere des Landes, wo sie nahe unbekannt sind, einzudringen. Dier, schon im Often Norwegens, herrschen dassür bereits die thermischen Gewitter, welche an genannten Küsten dagegen eine große Seltenheit sind.

Küsten dagegen eine große Seltenheit sind.
Nach Buchan (The diurnal period of
thunderstorms, 1880) sallen von 23 Gewittern,
die während 14 Jahren auf Jsland (Styftisholm) beobachtet wurden, auf die Wonate X—XII
allein 14, 8 auf den Herbst und feines auf den
Sommer. Die Beobachtungen an der Westtüste
Schottlands ergaben für die Wintermonate
nahe die Hälfte der im Jahre beobachten Gewitter, während die Stationen der Oftfüste nahe
gleich wenig Wintergewitter wie das Inland
des Continents ausweisen.

Einen gleichen Gegensat fand Scott früher zwischen Balentia an der Bestäuste Islands und Lauden ausgeinrochen

und London ausgesprochen:
IV—IX X—II Summa
London . . . 73 14 84
Balentia . . 23 41 64

Diese Wintergewitter treten, wie schon hervorgehoben, meist nachts auf. Für die Nordund Kordwestfüste Schottlands sand Buchan das Maximum zwischen 9 Uhr abends nud 3 Uhr morgens; in Island fielen von den 23 Gewittern sogar 20 auf die Nacht, während die Wintergewitter in Schweden und im östlichen Rorwegen wie in Deutschland die wärmeren Tagesstunden begünftigen. Die Zeit des Maximums jener nächtlichen Gewitter fällt nach

Buchan zusammen mit dem täglichen Maximum der Niederschlagsmengen. Rach seiner Erklärung verdanken diese Gewitter den Condensationen, welche eintreten, wenn die warme Meeresluftsüber das erkaltete Land gelangt, ihre Entstehung. Rach der Angabe von Kämt, das diese Gewitter sowohl nach langen Wärme- wie nach Kälteperioden eintreten, müsste dagegen von der Mitwirtung des Landes hier abgesehen werden und die Gewitter als über dem Meereentslanden und an die Küste heranziehend aufgesaft werden.

Wie weit die warme Meeresobersläche bei ber Entstehung im Spiel ift und eine theoretische Gegensählichkeit zu unseren Bintergewittern begründet ist, must durch weitere Unter-

fuchungen noch festgestellt werben.

Höhe ber Gewitterwolken, Wetterleuchten. Bedeutende Meteorologen und treffliche Beobachter, wie Kämt, hann u. A., haben
die Beobachtungen der Bergreisenden von Gewittern zu ihren Füßen durch ihren Einspruch mehrsach in Frage gestellt und dagegen
eine beträchtlichere höhe für die Gewitterwolken
behauptet; doch scheint durch die seitdem gesammelten weiteren Nachrichten über tief ziehende
Gewitter ein solches Borkommen außer Frage
gestellt, wenn auch bei einigen Beobachtungen
Täuschung vorliegen mag. Juteressant sind in
dieser Beziehung die Beobachtungen über Gewitter, die aus der Schneekoppe angestellt wurden (Met. Zeitschr. 1886), wo aus tieseren
Wolken, die aus dem Riesengrunde ausstiegen,
plöglich Blit und Donner ersolgten.

Andererseits zeigen sich Gewitterwolken häusig in sehr beträchtlicher Höhe; so beobachten die Bewohner des Chamound-Thales sogar Gewitter, die über den Mont-Blanc ziehen. Siefür spricht auch die Entfernung, aus welcher häusig Wetterleuchten beobachtet wird, wenn bieses auch zum Theil durch Ressend von Withe zustande kommt. Verbürgt ist die Beobachtung von Wetterleuchten, welches durch Gewitter in 240 km vom Beobachtungsort verwitter in 240 km vom Beobachtungsort ver-

urfacht murbe.

Beobachtungen von Donner ohne Blit finden ihre Erklärung in der Berdeckung des Blitzes durch Wolken. Blitze, die aus den Wolken nach oben nach dem scheinbar blauen himmel sahren, sind mehrsach beobachtet worden; sie sinden ihre Erklärung wie die wohl sehr selrenen Bitze aus heiterem himmel in dem Umstande, dass wir bei gewisser Beleuchtung des himmels Wolken erst dann wahrnehmen, wenn sie eine gewisse Dichtigkeit erzielt haben.

Blis und Donner. Seitbem es gelungen ift, Blise zu photographieren, ift es in hohem Grade mahrscheinlich geworden, das jeder besobachtete Blis aus einer Reihe neben einander verlaufender Entladungen besteht. Die sogenannten Flächenblise haben wir als keine besonbere Erscheinung anzusehen, sondern als eine momentane Erleuchtung von Wolkenslächen durch unseren Bliden verdedte Blise zu betrachten.

Die Zidzackewegung bes Bliges erklart sich einfach burch bas Bestreben bes Funtens, bie Bahn bes geringsten Widerstandes aufzujuchen ein Borgang, den wir am Experimentiertisch bewundern tonnen, wenn wir zwischen die Bole einer Bolgeichen Influengmaschine ein Bappblattchen mit einem feinen Loch (Rabelftich) halten und besser mehrere solche in Abftanden zwischenichalten und bann die Beobachtung machen, wie ber Funte burch bie einzelnen Löcher fo lange feinen Weg nimmt, bis nach feitlicher genügender Berichiebung ber Blättchen ein Umspringen um die Ranten geringeren Biberftand bietet und ber Funten bann biefen

Beg einschlägt.

Durch diefe Bidzadbahn wie durch die Länge der Bahn des Blipes erflaren fich die Dauer und bas Rollen des Donners. Indem an jedem vom Blit durcheilten Ort ebenso wie beim Knall der Beitsche durch das Busammen-ichlagen der auf einen Augenblid getrennten Luftmaffen ein Beraufch entsteht, mufs diefer erregte Schall von jedem einzelnen Buntte aus fich fortpflanzend an unfer Ohr gelangen, ber vernommene Schall also eine gemiffe Dauer befigen. Betrachten wir die gesammte Schallerregung als momentan, fo mufe bie Bidgadbewegung bas Rollen bes Donners bervorrufen, indem der Schall bald von weniger, bald von mehr Orten unfer Ohr treffen wird. Ferner wirfen hiebei mit die von der Dichtigfeit ber Luft abhängige Fortpflanzungegeschwindigfeit des Schalles, Reflezionen Des Schalles (befonbers im Bebirge an Felsmanben) und vielleicht auch Interferenzerscheinungen.

Die feltener beobachteten Rugelblige, Ericheinungen gleich feurigen Rugeln, die langfam dahin fliegen und mit oder ohne Explofion ploplich verschwinden, find ihrem Wefen nach

noch nicht ficher aufgetlärt.

Gewitter und Mond; Bufammen-treffen mit ber Flut. Die bisherigen Mrbeiten über die Abhängigfeit der Gewitterhaufigfeit von der Stellung bes Mondes gur Erbe finden wir eingehend besprochen in ban Bebber's Sandbuch der ausübenden Bitterungstunde. Bei dem großen Ginflujs, den offenbar der Gang der Sonne ausübt, ift es fehr fcwer, diefen Einflufs mit Sicherheit ju abstrahieren und einen reinen Mondeinflufs, falls ein folcher vorhanden, zu erhalten. Sichere Befete haben fich bisher nicht erfennen laffen, wenn auch nach bem Urtheil bes genannten Autors weitere Arbeiten durchaus nicht aussichtslos erscheinen fönnen.

Befannt ift ferner bie in Ruftengegenben häufig auftretende Behauptung, dafs alle Gewitter mit ber Flut bes Baffers herauftommen; eine Ansicht, die die Bewohner ber Nordjeefufte, wie Breftel hervorhob, nach Baftian mit ben Siamefen theilen, die bas Eintreten bes Regens in der Regenzeit mit ber Sochflut er-

Uber diese Frage liegt eine Untersuchung bon hagen für bie nordameritanische Rufte awischen Savannah und Maine vor, die von 197 Gewittern 70 5%, zur Flutzeit und nur 29.5% zur Zeit der Ebbe ergab; indes muss die Bestätigung durch weitere Arbeiten erft abgewartet werben.

Gemitter und Sonnenfleden. Die Untersuchungen über eine Abhängigfeit der Gewitter bon ben Sonnenfleden finden wir gleichfalls in dem eben angegebenen Sandbuch ausführlich besprochen. Das Resultat der bisherigen Arbeiten lafst auch hier keinen geset mäßigen Busammenhang mit Sicherheit ertennen, da die Resultate fich jum Theil wibersprechen. Gine febr eingehende Studie über Gewitter findet fich in bem neuen Bert von Dr. Ritter Alfred v. Urbanigin, "Die Gleftricitat bes himmels und ber Erbe".

Gewohnheitsrecht ober Bertommen (jus consuetudinarium) find jene Rechtsnormen, welche nur der fortgesetten gleichförmigen Rechtsübung eines Bolles ober eines Theiles besfelben (Broving, Ort ober einzelne Claffen) burch Sandlungen ober Unterlaffungen ihre Entstehung verdanten. Dasselbe ift ungeschriebenes Recht und bildete bei jedem Bolte die erfte Rechtsquelle und die Grundlage für bas geschriebene Recht ober bie Gefengebung. romifchen Recht fteht die Gewohnheit dem Gesete völlig gleich, und so war es ursprünglich auch in Deutschland, indem insbesondere die alteren Gefete immer burch bie f. g. falvatoriiche Clauscl die Gleichberechtigung bes Bertommens mahrten. Dit ber Entwidlung ber Staatsgewalt murbe bies anders, und bie neueren Bejete, namentlich bas preußische allgemeine Landrecht, das fachfische Civilgejen und das Reichshandelsgefet, gefteben ber Bewohnheit teine Geltung gegen bas Gefen, fonbern nur eine folche jur Erganzung besfelben zu. Die Gewohnheit mufs, fofern fie nicht gerichtsbekannt ift, von demjenigen, welcher fich auf diefelbe beruft, bewiesen werden.

Seine hauptbedeutung hat das Gewohnheitsrecht auf bem Gebiete bes Brivatrechtes, insbesondere aber im Sachen- und Obligationenrecht (in contractibus veniunt et ea, quae sunt moris et consuetudinis). Im Forstrecht spielt das hertommen eine große Rolle bezüglich ber Ausübung der Forstjervituten, und auch im Jagdrecht muß sich bei mangelhafter Gefebgebung die Enticheidung ber Frage, ob eine Thiergattung zu ben jagbbaren zählt, auf bas-

felbe gründen.

Im heutigen Strafrecht tommt bie Bewohnheit fast nur noch gur Geltung im f. g. Gerichtsgebrauche (usus fori), b. i. in ber bei einem Berichte üblichen Auslegung einer Befetesftelle.

Gewolbhohlen find gemauerte und eingewolbte Bafferburchläffe, welche an Stelle ber Dedelbohlen beim Begbaue verwendet werden, wennn die Begfrone entsprechend über bem Baugrunde liegt und die innere Lichtweite 1.2 m nicht überfteigt. Das Gewolbe aus Trodengemäuer wird nach ben Grundfagen bes Gewolbebaues bergeftellt, f. Steinbruden.

Gewolbe ift ein aus feilformig geftalteten Steinen hergestelltes Mauerwert. Die Steine werben mit ihren Seitenflachen an einander und an feste Seitenwände (Widerlagen) derart gestoßen, dass sie sich durch gegenseitige Spannung in Diefer Lage erhalten.

Die Bewölbe bienen theils gur Unterstützung von Mauern, theils werden bamit Raume überbedt. Bei bem Gewolbe bezeichnet 422 Gewölbe.

man die fichtbare Stirnflache als bas Saupt, ben Beginn bes Gewölbebogens als ben Unlauf (Gewolbefuß, Rampfer), den Unterbogen bes Gewölbes als die Leibung (Intrabos), den äußeren Gewölbebogen als den Gewölberuden (Extrados), den hochften Buntt bes inneren Bogens als den Scheitel (Schlufs), die Mauern ober Pfeiler, welche das Gewölbe zu tragen haben, als Widerlager, die horizontale Entfernung der Gewölbwiderlagen als Spannweite, Die Bohe bes Unterlagers als Pfeilhohe und bie Ausfüllung swiften bem Oberbogen und ben Biderlagern als Rachmanerung, welche ihrerfeits horizontal ausgeglichen (voll) ober nur ftufen-

formig hergeftellt wirb. Sohe und Querichnittsform bes Gewolbes wird einerseits von dem verfügbaren Raume, andererseits von dem eigentlichen 3mede ober auch aus Rudfichten architektonischer Natur beftimmt Gewölbe, deren Querschnitt ein halbfreis ift, heißen volle Gewölbe; ift der Querschnitt bagegen eine Ellipse, deren fleine halbe Achse die Bfeilhohe mare, so bezeichnet man biese Gewölbsform als gebrüdtes Bewolbe. Ift bagegen die halbe großere Achse der Elipse die Bfeilhöhe, so erhalt man ein überhöhtes Gewölbe. Ift die Querichnittelinie nur ein Rreisfegment, fo bezeichnet man biefe Bewolbeform ale flache Gewolbe; wird endlich ber Gewölbequerschnitt aus zwei in eine Spipe gufammenlaufenben Rreisfegmenten gebilbet, fo heißt dies Gewölbe das gothische ober fpipbogenformige. Liegen weiters bie Bogenanlaufe nicht in einer horizontalen Gbene, fo entfteht bas fteigenbe Gewolbe (fcwanenhalsförmige Gewölbe), mahrend als icheitrechtes Gewölbe diejenige Gewölbeform bezeichnet wird, die als Querschnitt eine gerade Linie hat, also feine Pfeilhobe besitt.

Die im Sochbau vorkommlichen Gebaube laffen fich mit Rudficht auf bie Beftaltung auf brei Formen gurudguführen; es gibt Gewölbe mit tonnenförmiger, mit fonischer und tuppelförmiger (fphärischer und fphäroibiicher) Dberfläche. Bu ben Gewolben mit tonnenförmiger Oberfläche rechnet man bas einfache oder cylindrische Tonnengewölbe, das Kreuzgewölbe, bas Kloftergewölbe, bas Mulben- und Spiegelgewölbe.

Denkt man fich bas Gewölbeprofil langs einer geraden Linie in normaler Lage fortbe-wegt, fo entsteht ein gewöhnliches ober chlinbrifches Tonnengewolbe. Tonnengewolbe, beren Länge 30-90 cm beträgt, heißen Gurten und werden theils gur Abtheilung größerer Gewolbe, theils zur Unterftugung ber Gewolbe beim Sochbau häufig angewendet.

Durchbringen sich zwei oder mehrere Tonnengewölbe bon gleicher Pfeilhohe, fo entfteht bas Rreuzgewölbe; bie Durchfchnittstanten ber fich schneibenben frummen Flachen beißen Grate oder Rippen und bilben einfprin-

genbe Bintel.

Ein Rreuggewolbe bedarf feiner fortlaufenben Widerlagsmauern zu feiner Unterftühung, und genugen einzelne Pfeiler in ben Eden bes überwölbten Raumes, die dann mit Gurten verbunden werden. Bei dem Rloftergewolbe bilben die Grate ausspringende Bintel; diese Gewolbform tann man fich berart entstanden benten, bafs von zwei sich burchdringenden Tonnengewolben nur die in der zugehörigen Achfe liegenden Theile benütt werden, d. h. jene Theile, mo die Unlaufslinien, an welche bie Biberlagemauern fich ftugen, gerade verlaufen. Rloftergewölbe muffen ihrem ganzen Umfange nach durch Widerlagsmauern gestütt werben. Das Mulbengewölbe ift ein Tonnengewölbe, welches in feinen Enden durch halbe Tonnengewolbe (Rappen) abgeschloffen wird. Dentt man fich ein Rloftergewolbe in einer beliebigen Sohe von einer horizontalen Ebene geschnitten, jo entfteht bas Spiegelgewölbe. Bur herstellung ber Be-wölbe werben Ziegel, Quaber- ober Bruchsteine verwendet. Beim Bochbau find Biegelgewolbe in ber Starte von 15, 30, 45, 60 cm u. f. m., beim Brudenbau Quadersteingewölbe vorwiegend in Anwendung, mahrend Bruchfteine nur felten gu Gewölbeherstellungen benütt werden. Die Gewölbe werden entweder aus eigens juge-richteten Steinen ober aus ben gewöhnlichen Badfteinen bergeftellt. Man bezeichnet die gwiichen zwei Gewolbfugen ber gangen Tiefe bes Bogens nach liegenden Steine als eine Schichte ober Lage. Jene Fugen ferner, welche zwei folder Schichten trennen, beißen Lagerfugen und die zwischen ben einzelnen Steinen Stoß. fugen.

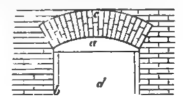
Bei Herstellung ber Gewölbe muffen die Lagerfugen durch die gange Bogentiefe hindurch gehen, b. h. in ber Stirn bes Lagers centrale, iu der Leibung parallele Linien mit der Achje bilben. Die Stoffugen dagegen durfen weber im Junern des Bogens, noch in der Stirn ober Leibung aufeinandertreffen. Werben Bogen aus Bacfteinen hergeftellt und foll beren Starte mehr als 21/2 Stein betragen, jo tann man bie Gewölbfugen mit Rudficht auf ihre große Länge nicht mehr geradlinig durchlaufen laffen, weil fonft bie fcmachen Badfteine an ihrem unteren Ende unverhaltnismäßig ftart berhauen werden mufsten. In Diefem Falle wird ber Bogen aus mehreren außer Zusammenhang (gegenseitig im Berband) stehenden gewölbten Ringen hergestellt. Bor dem Beginne einer guten Gewölbemauerung muffen vorerft die Biberlager, bezw. die oberen Abichlufsflächen ber als Biberlager bestimmten Mauern fertig gestellt werben, und nachdem biese Enbigungestachen gleichzeitig als bie erften Lagerfugen bes Bogens anzusehen find, so muffen fie auch normal gu bem Bugehörigen Bogenelemente fteben. Es erhalten fomit Bogen von der Form bes Salbfreises, der Ellipse oder Korblinie horizontal abgeglichene Widerlager, flache Lager bagegen ichräggestaltete Widerlager. Mit der Gewölbe-herstellung wird stets an den Widerlagern, u. zw. gleichzeitig an beiden Seiten begonnen und im Scheitel gefchloffen. Dabei werben bie Badfteine in ihrer natürlichen Form belaffen und die oberen breiteren Fugen durch nachgetriebene Steinsplitter geschloffen, ober es merben alle Badfteine etwas feilformig jugehauen. In legerem Falle find vorzugliche Materialien

und tuchtige Maurer erforderlich und ift an-

bererfeits bie Berftellung febe geitraubenb unb babei ftete mit einem aroferen Dateriglaufmanb berbunden. In ber Braris wird gewöhnlich ein Stein bebauen, ber nachitfolgenbe bagegen in feiner natürlichen Weftalt beloffen. Beber Bogen mufs in feinem Scheitel einen Stein (Schlufeftein) und feine Buge erhalten: um bie Stirn eines Bogens in ber geborigen Lage au führen, merben, wie bei gewöhnlichem Manerwert, Fluchtichnure geipannt Bu allen Bogen ift bas befte Material gu verwenben, auch genügt ein einfaches Raffen ber Baufteine nicht, fonbern muffen biefe furge Beit gang ins Baffer gelegt werben. Much ift mit meglichft ichmalen Fugen ju mauern, wober fich fratt Palfmortel Gupemortel befonbers enipnehat, bet erft nach gefdioffenem Bogen in bunnfluinget Sorm in bie offenen Jugen gegoffen wird i. Gewolbftarte, Gewolbratung, Steinbraden). Pir.

demotoruftung bat ben 3med, bem Gewölbe bie entsprechende Form gu geben und basfelbe jo lange gu tragen, bis es geichloffen ift. Die Gewölbruftung besteht aus ben Lehr-bogen und aus der Berichalung mit Schalbrettern, mobet bie erfteren bie Querichnitts-form bes Gewolbes erhalten Auf einem ebenen Bretterboben wird querft bie Linie bes Bewolbequerichnittes conftruiert, u. gm. für Rreisgewolbe mittelft eines aus Latten gujammen-gefügten Stangengirfels, mahrend man für Ellipfen guerft bie Achfe gieht, in beren Breunbunften eine Gouur bon ber genauen Lange ber langeren Achfe in ihren gwei Enbpuntten befeftigt wirb Spannt man biefe Schnur mittelft eines Beichenftiftes, fo wird biefer bei feiner Fortbewegung und bei fteter Anfpannung ber Schnur eine Elipfe beidreiben. Rach biefer Lehre werben fobann bie einzelnen Bretter oder Bohlen, aus denen die Lehrbogen gu-fammengefeht werden follen, zugerichtet. Die Lehrbogen ruben, um eine ungleichmäßige Sen-tung zu vermeiden, auf einem gemeinichaft-lichen Ballengerufte auf und werden ber Lauge bes Gewolbes nach in Bmifdenraumen bon im auf unterlegte Reile gestellt, die em be-liebiges Senten ber Lehrbogen ermöglichen follen Das Baltengerufte für die Lehrbogen besteht aus zwei Grundichwellen, worauf in Entfernungen bon 3-4m Banbfaulen geftellt merben Lettere find mittelft Riegeln berbunben und jum Tragen ber Durchjugsbalten bestimmt. Die gejammten Balten merben nur mittelft eiferner Rlammern (Geruftflammern) untereinander befeftigt. Der Bufammenfloß ber Schalbretter, bie bei Meineren Bogen burch Schallatten gu erfegen finb, mufs ftets auf einem Lehrbogen erfolgen. Bur fleinere Gemolbe genugen ftatt ber Lehrbogen rund geschuittene Scheiben, welche mittelft borigontaler Durchjuge und Stanbfaulen getragen werben. Bei frenfter- (Fig. 387) und Thur-öffnungen werben die aus Bohlen geschnittenen Bogen, beren Spannweite zwischen i-15 fdwanft, unmittelbar auf bie Dauer, beam. auf unterlegte Reile geftellt und in ber Ditte burch eine Stanbidule geftust. Die Lehrbogen für Gewölbe von bebeutenberer Spannweite muffen aus ftarten Bfoften bergeftellt werben; ift bas Gewolbe aus Quabern aufzuführen, fo treten an bie Stelle ber Bfoften Balten (Schalbalten).

Die Aufftellung ber Gewölbruftung mufs mit möglichfter Genanigfeit erfolgen; denn von einer richtigen Einruftung hangt die Bute des Gewölbes ab und muffen namentlich die Scheitel ber Lebrbogen in eine horizontole Linie fallen.



Sig. 367. Getoblibrüftung. a Behrbogen, b Stägen, e Ent laftungbbogen, 4 Rentferaffinung.

Ift bas Gewölbe vollenbet, so erfolgt die Austüftung, die man aber nicht zu frühe, aber auch nicht zu spät, b. h zu einer Zeit vornehmen soll, wo der Mörtel bereits vollsändig erhärtet ist Rach Berronit soll die Austüftung erfolgen, wenn der Mörtel eine solche Conlistenz erlangt hat, bass man mit einem Messer nicht mehr in die Jugen dringen kann. Ift die Austüstung, die langsam und möglichst gleichzeitig durch Liftung der Keile erfolgt, geschehen, so tritt ein Sehen des Gewöldes ein, d h. das Gewölde sentt sich in seinem Scheitel, indem der Mörtel in seinen Fugen zusammengedrückt wird Dieses Sehen ist sehr ungleich und hängt einerseits vom Trockengrade des Mörtels, andererseits von der Stätse und Anzahl der Mörtelsgen ab, s. Gewölden, Steinbrücken.

demoffe- und Miberlageftarfe für Lounengewolbe. Es genngt nicht, wenn nur bie theoretifch ermittelte Gemolbe- und Biberlagsftarte angewenbet wirb, fonbern es muffen bei ber praftifden Durchführung anch noch anbere Einfluffe, als: Beichaffenheit bes Banmateriales, mehr ober minber forgfältige Musführung ber Gewolbsmauerung, bie Art ber Belaftung, ber Umftant, ob unb in welchem Grabe bie Gewolbe Erfchutterungen ausgefest find, u. bgl. bie entiprechenbe Berudfichtigung finden. Quadergewolbe erhalten im Scheitel als geringfte Starte 15 cm, bie man auf 30 cm erhohen muis, wenn bas Gewolbe Ericultiernngen ausgefest ift. Ronbelet empfiehlt bei Tonnengewolben aus Quabern für jeben Deter Spannweite 4 cm ju ber ale Bafis angenom. menen Gemolbftarte von 32 cm bingugufchlagen. Bei Biegelgewolben foll bie Golufeftarte bis au einer Spannweite bon 7m 15 cm betragen, wobel jeboch eine Rachmanerung gegen ben Anlauf und bie Anlage von Berftartungegurten nothwendig ift. Rellergemblibe erhalten eine Starte von 30 cm, mahrend Bogen über Off-nungen in hohen Gebanden eine Starte von 45-60 cm erhalten muffen. Gurten erhalten eine Starte von 30-60 cm, unb wenn fie Rauern ju tragen haben, eine Breite, bie um 15 cm großer fein muß, als die Starte ber

zu tragenden Mauer. Auf die Startedimenfionen einer Widerlagsmauer üben verschiedene Momente einen beftimmenden Ginflufs, u. am. die Art des des Gewölbes und der Belaftung, die Sohe bes Anlaufes, die Stellung ber Mauer, ob fie nämlich mit Quermauern in Berbindung fteht u. bgl. m. Borgugeweife mirb aber die Starte der Biderlager von der Spannweite und bem Umftande beeinflufst, ob das Biberlager ein gemeinschaftliches ift ober ob dasfelbe bem einseitigen Gewolbichub allein gu widerstehen habe. Als fleinfte Biderlagerftarte tonnen 45 cm gelten und follen jene bei be-lafteten Bogen 1/s-1/e, bei fehr flachen Gewölben 1/4 ber Spannweite erreichen. In ebenerdigen Gebauden fann 1/6-1/7 ber Spannweite als Starte für bie Biderlager angenommen merben.

Berronit empfiehlt für die Berechnung ber Gewölbftarte bie Formel:

d=0.035~S+0.33, worin S die Spannweite bedeutet. Schmid hat weiter für die Ermittlung der mittleren Gewöldsdicke die Formel d'=(0.40+0.05~S) (1+0.04~h) aufgestellt, worin h die Höche jener Schichte bedeutet, welche auf dem Gewölde aufruhen soll. Der zweite Factor kann entfallen, wenn h < als~2~m ist.

Wenn h die lichte Höhe, h' die Dide der auf dem Gewölbe aufruhenden Aufschüttung, 3 die Spannweite und k die Stärke der Widerlager bedeutet, so kann letztere nach Schmidt aus der Formel k = (0.65 + 0.03 S + 0.07 h) (1 + 0.06 h') berechnet werden, wobei der zweite Factor abermals entfallen kann, wenn h' kleiner ist als 2 m.

Ronbelet kam bezüglich ber Gewölbstärke zu folgenden allgemeinen Resultaten: Gewölbe, die aus einer ungeraden Anzahl ungleich großer Steine gebildet werden, üben einen um so geringeren Schub aus, je größer der Schlustein ist. Kreissormige Gewölbe, die sich gegen die Ansange zu verstärken, bedürsen einer geringeren Stärke im Schlussstein als bei jener, wo Leibung und Rüden parallel lausen. Der Gewölbschub steht nicht im einsachen, geraden Berdiltnis zu seiner Dide: der Schub eines Gewölbes ist etwas geringer als der doppelte Schub eines halb so starken Gewölbes. Werden gleiche Spannweiten vorausgesetzt, so ist der Schub auf die Widerlager beim überhöhten geringer als bei einem halbkreissörmigen, deinem wieder geringer als beim gedrücken, während das scheitrechte Gewölbe den stärkten Druck auf die Widerlager ausübt.

Die Backfteingewölbe über Öffnungen in Mauern 2-3ftödiger Gebäube empfehlen sich als Gewölbstarken bei ber Spannweite

bon 1·8 m 1 Steinftärfe

" 1·8—3 " 1¹/₂ "

" 3—5 " 2 "

" 5—6 " 2¹/₃ "

Bei Tonnengewölbe aus Backteinen und Bogen bis zu ber zulässig größten Spannung von 12 m pflegt man ein Zwölftel der Spannweite als Stärke bes Gewölbes im Scheitel auzunehmen, j. Mauerstärken, Steinbrüden. Fr.

Gewolle, das, nannte man unverbauliche Gegenstände, welche man den Beizvögeln abfichtlich zur Burganz eingab und die fie dann mit fonftigen Speifereften wieber auswarfen; fpater übergieng ber Ausbrud auf die Ballen von haaren, Federn 2c., die fast von allen Raubvögeln mit Ausnahme jener, welche beim Rropfen eines Raubes biefe unverdaulichen Theile nicht mit verschlingen, ausgeworfen mer-ben. "... vnd gib ym ajn federn gewelle". "... so wirt her auswerffen das gewelle." Aucupatorium herodiorum, Cgv. no. 2457. -"Mann sol jn (den habich) auch spenden mit nassen hunes ass vnd mit gewele ... " -"Mann sol auch bewaren das mann jm jcht acze se er gewerffe das gewele... Ist das gewele hört vnd auch trucken, so ist er gesundt." Ein schons Buchlin von dem beyssen, Strassburg 1510, fol. 12 u. 16. — "Mache drei reinigung so man in Teutschen Sprach Guel nennet." W. Ryff, Thierbuch, 1544. — "Er (ber Abler) wirft alle Morgen fein Gewoll, wie andere Raubvogel, von fich." Fle-ming, E. J., 1729, fol. 153. — "Das Gewölle wird genannt, mas fie (bie Raubvogel) alle Morgen von haaren oder Febern, fo fie den vorigen Tag von dem Raube oder der Uhung in dem Kropf versammelt gehabt, wieber ausspeien." Döbel, Jägerpraktika, 1746, I., fol. 75. — Bechstein, Hb. b. Jagdwissenschaft II., p. 351. — Hartig, Lexik., p. 223. — Laube, II., p. 351. — Hartig, Letzii., p. 220. Jagdbrevier, p. 279. — Sanders, Wb. II., E. v. D.

Gezirk, ber, s. v. w. Trieb, Jagen. "Gezirt ober Bezirt, also benennet man einen gewissen Forst- ober Jagdbistritt." Chr. W. v.
Heppe, Wohlred. Jäger, p. 184. — Sanders,
Wb. II., p. 1771.

Gezogen, adj. part., nennt man einen mit Jügen versehenen, zum Unterschiede vom glatten Gewehrlauf. "Das Wildpret mit einer Kugel aus einem gezogenen Rohr anschießen..." Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 154. — Wellin, Anwig. z. Anlage v. Wildbahnen, 1777, p. 254. — Behlen, Wmfpr., 182%, p. 70 u. s. w. — Sanders, Wb. II., p. 1745. S. Jüge. E. v. D.

Gezwungen, adj. part., gezwungen geben, f. 8 mang und 8 mingen. E.v.D.

Stebet, f. Raraufche. Sche. Giebelbalken, find bie außersten einer Baltenlage (Bunbbalkeu) und bienen ber Giebelverschalung bei hölzernen Giebelwänden als Schwelle Gehört ber Giebelbalken zum Dachgebatt, so heißt er Dachgiebelbalken fr. Fr.

Steveldach, j. Dachausmittelung. Fr. Steven (Abramis blicca Bloch. Syn.: Abramis björkna, Abr. laskyr; Blicca argyroleuca, Bl. laskyr, Bl. björkna; Cyprinus björkna, C. blicca C. laskyr, C. latus) auch Blicke, Blecke, Breitsisch, Gieb, Giester, Güster, Halbrachsen, Blattsisch, Bleinzen, Bletten, Blieten, Rothsloß, Rothslicken, Scheiber, Beißsisch, Jobelpleinze; böhm.: cjn malý; ungar.: keszeg; frain.: andróga kozél; frz.: brême bordelière, blanche, brêmette; engl.: white-bream, bream-stat. Fisch aus der Gattung Brachsen (Abramis Cuvier)

und der Familie der farpfenartigen Fische (Cyprinoidei), 20-30 cm lang, Leib ftart feitlich gufammengebrudt, etwa breimal fo lang als hoch, mit ftumpfer Schnauze und fleinem, endftandigem ober etwas unterftandigem gahnlofem Maule, welches nach hinten nur bis unter bie Rafenlocher reicht. Auf den ziemlich gedrungen gebauten Schlundfnochen fteben die mit fleiner Rauflache und ichwacher hatenfpipe verfebenen Bahne, abweichend von den übrigen Abramis-Arten, in zwei Reihen meift gu 5 und 2, feltener zu 5 und 3; Abweichungen in ber Bahl find häufig. Die fleine und hohe Rudenfloffe enthalt 3 ungetheilte und 8-9 getheilte Strah-len, die lange Afterfloffe 3, bezw. 18-22. In ber bor ber Rudenfloffe ftehenden Bauchfloffe 2 ungetheilte und 8 getheilte Strahlen, in ber Bruftfloffe 1, bezw. 14-15, in der Schwanzfloffe 19 Strahlen. Bon den mittelgroßen Rund-Schuppen fteben in der Seitenlinie 43-50. 3m Außern sowohl der Geftalt wie der Farbung gleicht der Gieben außerordentlich bem Brachien und wird oft mit ihm verwechselt. Abgefehen bon ben Schlundfnochen und ber fürzeren Afterfloffe ift er jedoch auch an folgenden Mertmalen leicht zu untericheiben. Die Schuppen find wie beim Brachfen auf bem Borderruden, alfo bor ber Rudenfloffe, in ber Mittellinie gescheitelt, b. b. von einer ichuppenlofen Langelinie unterbrochen, aber diefe Scheitellinie ift meift nur undeutlich entwidelt und fehlt zuweilen gang. Ferner find die Bruft- und Bauchflossen an der Burzel röthlich gefärbt, oft gang roth, mahrend fie beim Brachfen ftets grau find. In manden Gegenden wird ber Gieben irrthumlich für einen Baftarb von Rarpfen und Blobe gehalten.

Der Gieben bewohnt Fluffe und Geen der Bleiregion in fast ganz Europa mit Ausnahme bes Gubens und bes Alpengebietes. Gehr haufig ift er in den Saffen und Scharen ber öftlichen Ditfee; auch in bradifchen Buchten ber weftlichen Oftfee tommt er bor. Er nährt fich von tleineren Thieren aller Art, welche er sowohl am Grunde wie in ben hoheren Bafferichichten aufsucht. Im Winter zieht er sich in tieferes Baffer gurud. Schon bei einer Große von 10 cm tann er laichreif fein; die Laichzeit fällt in ben Mai und Juni. Er jucht bann in großen Scharen seichte, pflanzenbewachsene Uferstellen auf und legt hier etwa 100.000 flare, fast 2 mm große Gier unter fo lebhaftem Geplaticher ab, bafs man die Laichplate oft schon aus weiter Entfernung sehen tann. Er ist dabei fo eifrig, dafs man ihn felbft mit ber Sand leicht greifen tann. Gefangen wird er mit Regen aller Urt, namentlich im Binter unter bem Gife oft in großer Menge. Geangelt wird er mit einem Burm ober Teigfober. Sein grätenreiches Fleisch ift wenig geachtet und wird meift nur von der armeren Bevölkerung gegessen. In Oft-und Bestpreußen bildet er, in Tonnen verpadt, einen nicht unbedeutenden Aussuhrartikel nach Bolen. Bichtiger ift ber Gieben als Futterfisch für Sander und Forellen. Hate.

Siefe, adj., f. v. m. gelt, f. b., felten. "Gelbe ober giefe Ride." D. a. b. Bintell, Sb. f. Jäger, 1820, I., p. 413. E. v. D.

Siefter, f. Gieben. Siefen der Ginzelgeschoffe (Rugelu) geichieht in zangenartigen Gufs- ober Augelformen (f. lettere). Das zu ben Gefchoffen verwendete Blei, erforderlichenfalls mit einem Bufat von Binn ober Antimon verfehen (f. Hartblei), wird über einem offenen Feuer in einem größeren eifernen (Guis-) Löffel gefcmolzen und bunfluffig, aber nicht rothgluhend erhalten; die auf der Oberfläche fich bildende Ornbhaut, die fog. Bleiafche, wird durch eine Schicht Afche o. bgl. beschränkt und fann burch Aufwerfen von Talg oder Bech beseitigt werden Die Form wird gut getrodnet, vor bem Giegen im Innern zwedmäßigerweise mit einer Rußhaut (Überhalten über eine Talgferze ober Bechfadel) überzogen, um bas Unhaften bes Bleis zu verhuten; bann por bem eigentlichen Gießen burch 3-4maliges Bollgießen angewarmt; bei zu ftarfer Erhipung wieder abgefühlt. Bum Giegen wird - unter Burudicieben ber Bleiafche - bas reine Blei mittelft eines tleineren, mit einem Ausgufs verfebenen Löffele ausgeschöpft und in genugend bidem Strahl, ohne abzuseten, in die Form gegoffen, fo bafs lettere fich bollfommen fullt, bevor bas Blei erfaltet ift; hiebei bie Form leicht aufftogen, bamit bas Blei fich fest unb Gruben (Gallen) bermieben werden. Das geichmolgene Metall mufs, wenn es eine Legierung

bung ber Beftandtheile zu verhindern. Das aus der Form entfernte Geschofs wird von dem durch das Gussloch entstehenden jog. Kugeshals oder Angus befreit: Abschneiben mit einer Bange, für welche zuweilen die Rugel= form felbit entiprechend eingerichtet ift; die Buisnaht mufs erforberlichenfalls burch Befchneiben beputt werden; die Beichoffe mit rauber Oberflache oder mit Gallen und Sohlungen werben

ift, zuweilen umgerührt werben, um eine Schei-

umgegoffen.

Nach Beenbigung bes Gießens wird in ber Regel ein Geschofs in der Form belassen, damit lettere beim Abfühlen fich nicht verzieht und damit bei mehreren in der Regel nur wenig von einander abweichenden Formen jeder Zweifel über die Bugehörigfeit von Form und Weichofs ausgeschloffen bleibt.

Geprefete Geschoffe find ben gegoffenen vorzuziehen, indes fonnen gegoffene Langgeschoffe mit glatter Oberflache (ohne Reifelungen) burch Sineinschlagen bes Geichoffes in eine entfprechende Stahlform mittelft eines Stempels auf ben Boben verbichtet und bamit ben gepreisten

annahernd gleich gemacht werben. Uber Gießen ber Schrote f. lettere. Siefner-Sage, f. Berfzeuge. Fr. Sievden, f. Ellrige.

Sift. Die wichtigften Bestimmungen über Gift enthält bas Gef. v. 30./4. 1870, R. G. Bl. Mr. 68 und die Min. Bog. v. 21./4. 1876, R. G. Bl. Rr. 60. Lettere enthält die Aufzählung ber wichtigften Gifte, ferner die Borfdriften über Berfcleiß, Aufbewahrung und Bezug von Gift. Die Bewilligung jum Bezug von Gift ertheilt bie Bezirtshauptmannichaft, in deren Bezirt der Bejugswerber wohnt; diejelbe hat erforberlichenfalls ben betreffenben Gemeindevorstand vorher einzuvernehmen und benselben von der Bewilli-

gung jebenfalls zu verftandigen. Die Bewilligung erfolgt entweder burch Bezugefchein, ober wenn eine Berfon naum Betriebe ihres Gemerbes ober ihrer Beschäftigung regelmäßig Gift braucht", burch Bezugslicens (auf höchftens brei Jahre); dieje Scheine find ftempelfrei. Die Behorde hat Datum, Benennung und Menge bes Giftes gu bezeichnen und ber Bezugswerber feine Unterschrift beizuseten. Die Scheine find forgfältig gegen Mifsbrauch zu ichuten. Im Rleinverkehre ift Gift nur mobivermahrt und verfiegelt abgugeben. Räufer barf mit bem Raufe nur folche Berfonen betrauen, bei welchen weber Difsbrauch noch unvorsichtiges Gebaren zu befürchten ift. Gefäße und Batete find augenfällig mit "Gift" zu bezeichnen ober mit dem üblichen Tobtentopfe. Übertretungen biefer Borfchriften find (nach der Min. Bdg. v. 30./9.1859, R. G. Bl. Rr. 198) gu bestrafen mit 1-100 fl. ober bei Bahlungsunfähigfeit Arreft von 6 Stunden bis 14 Tagen.

Bezugsvorschriften für Oberöfterreich Kundm. d. Statth. v. 5./8. 1876, L. G. Bl. Rr. 23, sür Karnthen Bdg. d. Statth. v. 13./5. 1876, L. G. Bl. Rr. 15 und 19, vom 16./6. 1876, L. G. Bl. Rr. 15 und 19, vom 16./6. 1876, L. G. Bl. Rr. 19, Tirol Statth. Bdg. v. 29./5. 1876, J. 6718, sür Steiermart Bdg. d. Statth. v. 20./7. 1885, L. G. Bl. Rr. 14. (Auslegen von Gift auf Sped, andere Fette und geröftete frische Organtheile untersagt. Auslegen von Gift gegen Raubthiere muss der Bezugsberechtigte eigenhändig oder unterseiner unmittelbaren Aussicht vornehmen, abeits von menschlichen Wohnungen, an der Rayonsgrenze Warnungstaseln), s. a. Fuchs, Fischerei, Bogelschut und Asung. Mcht.

Simpet, mitteleuropāiscer, Pyrrhula europaea Vieill.; Pyrrhula, Briss., Orn. III., p. 308 (1760); Pyrrhula nigra, Briss., îbidem, p. 313 (1760); Pyrrhula candida, idem, ibidem, p. 313; Loxia pyrrhula Lath., Ind. Orn. I., p. 387 (1790); Fringilla pyrrhula, (Lath.) Temm., Man. d'Orn., p. 200 (1815): Pyrrhula europaea, Vieill. Nouv. Dict. IV, p. 286 (1816); Pyrrhula rusa, Koch, Bayer. 3001. I, p. 227 (1816); Pyrrhula vulgaris, Temm. Man. d'Orn., I., p. 338 (820); Pyrrhula germanica, C. L. Brehm, Böget Deutschi., p. 252 (1831); Pyrrhula peregrina C. L. Brehm, ibidem, p. 253 (1834): Pyrrhula pileata, Macgill., Hist. Brit. Birds, I., p. 407 (1837).

Abbildungen: 1. Bogel: Raumann, Bögel Deutschl., T. 111 Dreffer, Birds of Europe, IV., p. 199. — 2. Gier: Babeder, Die Eier ber europäischen Bögel, T. 20 Rr. 7; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. XXXVI, 3a bis c; Seebohm, A History

of british Birds, II., pl. 12.
Rothbrüftiger, schwarzköpsiger, gemeiner Gimpel, Rothgimpel, Blutsink, Kothsink, Rothschläger, Rothscheel, Rothwogel, Dompfasse, Dompfasser, Domperr, Dompaap, Thumpfass, Thumberr, Psässer, Golbsink, Lahink, Laubink, Quietschen, Golbsink, Lohink, Laufink, Laubink, Quietschen, Goldsink, Fühte, Gump, Gumpf, Gieter, Günzer, Guder, Kider, Liebich, Luch, Luss, Luss, Halle, Hoplan, Schwiel, Schwingel, Bollenbeißer, Bollenbeißer, Brommeiß, rothbrüstiger, ober gelehriger Kernbeißer.

Böhm.: Hýl stéhovavy; engl.: Common bullfinch; frz.: Bouvreuil commun; gal.: Corcan-coille, Deargan-fraoich; holl.: Goudvink; ital.: Cisolutto, Monachino, Ciuffolotto, Cifolot, Piouvana, Pappagal d'mountagna, Botareu, Teup, Canonich, Ciffulot, Zifolot, Subiot, Gemon, Cifulott, Sobiot, Sübiot, Sifulott, Zufflot, Fringuèl marèn, Stuflot, Scifulot, Zuflot, Gemoun, Giumon, Kimpel, Siolonzo, Zionzolo, Ziolonzolo, Finco subioto, Subioto, Meneghin, Zufolo, Zufolotto, Sivilott, Subbiotto, Gimpel, Chimpem, Ziffolom, Ghimpel, Ghimpelo, Zifolon, Fifolom, Sigolot, Zifolot, Chinsoun marin, Pivouana, Sciguun, Becotto, Monachino, Fringuello marino, Borgognone, Monachella, Cazzamendule, Passeru americanu, Pirru-pirru, Durraisa hamra; froat : Mala zimovka; portug.: Cardeal, Tentilhão da India, Dom Fafe, Pisco chilreiro; span.: Camachuelo, Monaguin, Pinsa burruné.

Der kleine oder mitteleuropäische Gimpel ist ein Bogel Central- und Westeuropas, er sindet sich in England, Frankreich, Nordspanien und Nordportugal, Holland, Belgien, Deutschland, Schweiz, Norditalien und Ofterreich. Die bei weitem größte Mehrzahl sind Stand- oder Strichvögel, indem sie im Binter nach Nahrung umherstreisen und z. B. aus den Bergen in die Ebene kommen. Einige scheinen im Binter auch nach dem Süden zu ziehen; so wurden solche Bintervögel in Süditalien und Ralta beobachtet, ebenso im mittleren und südlichen Spanien.

 Totallänge
 15.9 cm

 Flügellänge
 8.0 "

 Schwanzlänge
 7.2 "

 Tarjus
 1.6 "

 Schnabel
 1.0 "

 (& 8. October 1880. Altentirchen.)

Der Schnabel ift furz und bid, ber Oberichnabel breit, tuppelformig gewölbt, nach vorn in eine schlanke, kurze, mit nach innen concaven Seitencontouren verfehene Spige auslaufend, der Unterschnabel ebenfalls gewölbt, in fend, Der unterschunder bornfchnabel fpig zu-ähnlicher Beife wie der Oberschnabel spig zulaufend, von biefem überragt und an ben Seiten umichloffen. Der Unterfiefer fehr flach und weit, nahezu einen halbtreis bilbend, mit einem Rabius von 5 mm. Die Flügel find ftumpf zugefpist, bie 2., 3., 4. und 5. Schwinge bilden die Flügelfpige und find, wie auch bie 6. an der Außenfahne bogig eingeschnurt, 2≥3>4>1=5>6...>M > D. Gie ragen bis über die Mitte des Schwanzes hinab, erreichen fast die oberen Schwanzdecksedern. Der Schwanz ift mittellang und ziemlich gleichmäßig abgestunt, die Mittelfebern bochftens 2 mm furger als bie außeren. Die Laufe furg und fraftig.

Altes Männchen. Oberseite: blauschwarzer Ropf und Naden, grauer Rücken, weißes Bürzel, glänzend blauschwarze Schwanzsebern und obere Schwanzbedsebern. Schwingen ichwarzbraun, die Hinterschwingen glänzend blauschwarz angestogen, die lette hinterschwinge mit schwinge weinrother Außensahne, die 2., 3. und 4. Schwinge mit schwasen Saum unterhalb der Einschwingen. Die großen oberen Flügelbedseben glänzend blauschwarz mit

Gimpel.

breitem, weißem Enbstede, eine beutliche weiße Flügelbinde bilbend, bie übrigen Decksebern grau, die am Buge und über den Handsebern bunkelbraungrau.

Unterseite: Kinn schwarz, Rehle, Hals bis zum Bauche hin weinroth, Bauch weißlich, Schwanz braunschwarz, Schwingen bunkelbraun mit helleren, weißgrauen Säumen an ber Innensahne. Unterfügel und Aftersebern weiß. Un ben Kopsseiten schwarz an ben Wangen bis hinter das Auge hin, am halse die Seiten weinroth.

(Rach bem alten Mannchen, oben gemeffen, aus Altenfirchen vom 8. October 1880.)

Das alte Beib den zeigt auf bem Rüden überall ba, wo bas Mannden grau ist, ein Braungrau, bas nach bem schwarzen Raden hinauf in ein reineres Grau übergeht, und auf ber Unterseite, wo das 5 weinroth war, ein rostbraunes Grau mit etwas Anslug von Beinfarbe. Der rothe Fled auf ber letzten hintersichwinge ist vorhanden, aber matter.

(Nach einem alten Beibchen vom 8. October

1880 von Altenfirchen.)

Die jungen Bögel vor der ersten Mauser haben weber eine schwarze Kopsplatte, noch Roth auf der Unterseite, die ganze Oberseite bis zu dem weißen Bürzel hinad ift schmutzig-grausbraun, die helle Flügelbinde ist angedeutet durch bräunlichweiße Flede, der rothe Fled der hinterschwinge sehlt. Die Unterseite ist rostbraun, auf der Brust am dunkelsten.

(Rach zwei jungen Mannchen aus Alten-

firchen bom 29. August 1880.)

Der Schnabel ist bei den alten Männchen hornschwarz, bei den alten Weibchen etwas heller hornbraun, bei den Jungen, namentlich am Untertieser, noch heller. Die Iris ist dunkelbraun, das Auge hat einen Durchmesser von 4 mm. Die Läuse, Zehen und Krallen sind dunkelbraun, bei den Jungen hellbräunlich.

(Außer ben genannten Exemplaren benüht brei alte Männchen aus Altenfirchen vom 3., 5. und 13. April 1882, zwei alte Beibchen ebendaher vom 5. und 13. April und eines aus

Beftfalen 1878.)

Das Gelege besteht in ber Regel aus —5 Giern

Dieselben sind von kurzovaler Form, Längsburchmesser durchschnittlich 18:5 mm, Querdurchmesser 14:7 mm, Dopphöhe 8 7 mm. Auf lichtgrünlich-bläulichweißem Grunde sind dieselben am fumpsen Eude mit zahlreichen tieserliegenden, blassen, bräunlichgrauen und licht-röthlichsbräunlichen Fleden und mit vereinzelten, dunkelrothbraunen, oberslächlichen, punkt- und kripelförmigen Fleden versehen. Der größere Theil des Eies, nach dem spipen Ende zu gelegen, ist häusig ganz frei von Fledung. Die Schale ift salt glanzlos, gegen das Licht grünlichsbläulichweiß durchscheinend, das Korn außerordentlich sein, die Boren sehr zahlreich.

(Rach zwei Giern aus ber Sammlung Sollanbt und zwei Giern aus ber Sammlung

Blafius.)

Die Dompfaffen bruten namentlich in ben Balbern ber Gebirge, niemals in ben bichten

Walbungen, sondern an fleinen, offenen Stellen, alten, nicht mehr begangenen Waldwegen, in mehrjährigen Laubwaldschlägen mit Anflug von jungem Radelholz. Das Rest steht immer auf Bäumen oder Büschen, im Laub- und Radelholze, zuweilen taum über Mannshöhe, zuweilen bis 6 m vom Boden entsernt. Das Rest besteht aus einer Unterlage von trockenen Fichetent aus einer Unterlage von trockenen Ficheten, ober Birkenreisern, darauf liegen Blätter, Gras, Flechten, Woos, das Jnnere ist mit Haaren, Wolse oder seinen Würzelchen sogsfältig ausgepolstert.

427

Das Beibchen brütet die Eier in 14 Tagen allein aus, wird dabei vom Männchen gesüttert, sitt sehr sest auf und vertheidigt die Jungen gegen kleinere Feinde selbst mit eigener Lebensgesahr. Die Jungen mit ihren schwarzgrauen Dunen und unförmlich dien Schnäbeln sehen ansangs sehr komisch aus; selbst nach dem Aussisiegen werden sie noch lange von den Alten ges

füttert

Der Dompfaff ift alles eher als das, was man bei Menichen einen "Gimpel", einfältigen Ehvern nennt, er ift sanft und gutmüthig und wohl unvorsichtig, indem er sich durch Anloden leicht fangen und schießen täst; aber er ift durchaus nicht dumm. Merkt er, dass man ihn verfolgt, so ist er sehr scheu, sonst läst er sich leicht auch draußen im Walde nahekommen. Auf der Erde bewegt er sich ziemlich schwerfallig, ist dassit aber, wenn er in den Zweigen der Bäume sitt und hüpft, sehr geschickt und elegant, hängt sich auch häufig, wie die Zeisige, umgekehrt an den Zweigen auf, um Samen und Knospen abzupslüden. Ist er in recht luftiger Stimmung, ruft er z. B seine Genossen, so wendet er den Bürzel und Schwanz dalb nach links, bald nach rechts und läst seinen Lockruf erschallen.

Sein Flug ist ziemlich schnell mit abwechselnd angezogenen und ausgestreckten Flügeln, eine Wogenlinie bilbend, ähnlich ben Finken.

Seine vortrefflichsten Eigenschaften entwicklt der Dompfaff als Stubenvogel; kein Bogel ist wohl, außer dem Kanarienvogel, beiliebter in unseren Käfigen als der Dompfaff. Junächst wird er ganz außerordentlich zahm, sliegt aus dem Bauer aus und ein, nimmt das Futter aus der Hand oder aus dem Munde, schließt und öffnet den Schnabel auf Commando, macht seine Berbeugungen, ist mit seisnem Kerrn traurig oder vergnügt, kurz. er gewöhnt sich ganz und gar an seine menschliche Gesellschaft.

Geradezu einzig steht er ba in der Fähigfeit. Lieber und furge Delobien nachaupfeifen, indem er die ihm porgepfiffenen Delodien mit iconem, fanftem, rundem Ton nachpfeift. Je reiner und ichoner ihm bie Melodien vorgepfiffen werben, besto ichoner erlernt er fie. Um besten ist es, wenn die Jungen aus dem Reste genommen und aufgefüttert werden. Dann wird ihnen unermublich Diefelbe Melodie vorgepfiffen, am besten mit bem me ischlichen Munbe; nach Floten ober gar nach Drehorgeln lernen fie es nicht fo fcon; alle andere Mufit und freischende andere Tone burgen ihm babei nicht por die Ohren tominen. Biele hunderte von Dompfaffen werden fo jedes Jahr auf bem Barge und Thuringerwalde einstudiert und spater, wenn fie gelernt haben, eine ober mehrere Delodien zu pfeifen, zu hohen Breifen an Lieb-haber vertauft. Berlin, Barichau, Betersburg, Amfterdam, London, Wien, New-Port werden von gablreichen Bogelhandlern mit pfeifenden Dompfaffen verforgt, bie aus ben Balbgebirgen Deutschlands ftammen.

Er nährt fich von allerlei Samereien, Baumfamen, Beerenternen und Bauminofpen. Bon ben Beeren vergehren fie nur bie Rerne, das Fleisch laffen fie, wie die Rernbeißer, herabfallen. Im Frühjahr geben fie häufig auch in ben Garten an Die Blatt- und Blutentnofpen

der Birn- und Apfelbaume.

Durch die icone leuchtende rothe Farbe feines Gefieders wird er leicht gur Beute ber Sperber und Falten; die Brut wird von bem vierfüßigen Raubzeuge, wie Mardern, Biefeln, Ragen, aber auch von Eichhörnchen und Hafelmäusen vielfach zerftort, ebenso find Rraben und Heher arge Feinde.

Fangen laffen fich die Dompfaffen fehr leicht burch Unloden mit Rachahmung bes Lodrufes und mit Lodvogeln auf Leimruthen, Sprenkeln, Bogelherden, Meisenhütten u. f. w. Gehr viele fangen fich unbeabsichtigter Beife in ben Dob-

nen, da fie die Ebereschenbeeren fehr gerne reffen.

Als reizenden angenehmen Stubenvogel fann man ben Dompfaffen nur als für bie Unterhaltung des Menichen fehr nüplich betrachten; icablich fann er werden im Frühjahre durch Abbeißen der Obstbaumknofpen und unbequem ist er dem Jäger durch Abfressen der Quipern.

Manche, bie fich fangen, bieten burch ihren bitteren Fleischgeschmad feinen angenehmen Genufe für einen Feinschmeder, ber fich an bie schönen Krammetsvogelmahlzeiten gewöhnt hat.

Ħ. Bí. himpel, nordischer, Pyrrhula major Chr. L. Brehm. Loxia pyrrhula, Linn., Syst. Nat., p. 300 (1766); Pyrrhula rubicilla, Pall., Zoograph. Rosso-Asiat. II., p. 7 (1811); Fringilla pyrrhula (L.), Meyer, Bögel Liv- und Efthl., p. 81 (1815): Pyrrhula major, Chr. L. Brehm, Bögel Deutichl., p. 252 (1831); Pyrrhula nagorina lla Salva Bara Balan France. rhula coccinea, De Selys, Faune Belge, p. 79 (1842)

Abbildungen: 1. Bogel. Sundevall, Svensk. Fogl. pl. 11, Fig. 4 und 5; Rjaer-bolling, Orn. Dan., T. 28; Dreffer, Birds of Europe IV., pl. 198. — 2. Gier. Dog: licherweise find im Babeder und Thienemann, bie beibe die großere und fleinere Form nicht unterschieden haben, auf den unter Pyrrhula europaea angegebenen Tafeln bie größeren Dompfaffeneier zu diefer Form ge-

hörig. Großer Dompfaff, nordischer Dompfaff,

Gump

Böhm.: Hýl obecný; ban.: Dompap; engl.: Northern bullfinch; efth.: Pabo, Tumpap; finn.: Punatulkku-Leivonen; ital.: Ciuffolotto maggiore; froat.: Velika zimovka; lett.: Swahpulis, Sinniges, Swilpis; normeg.: Dompap; poln.: Gil właściwy (odmiana) wielki; ruff.: Śnigir, Krasnosobtschik, Schulau; jameb.: Domherre; ungar.: sūvöltö Pirók.

Der nordische Gimpel ift Brutvogel in

Standinavien, Rufsland, im Rautafus, Centralafien, den ruffischen Oftfeeprovingen und Oftpreußen. Biele bleiben im Winter an ihren Standquartieren; bie meiften mandern aber wohl nach Weften und Guben; fo murben fie im Binter beobachtet auf ber Baltanhalbinfel in Macedonien und Griechenland, in Dane-mart, in Deutschland, Steiermart, Belgien, Solland, Franfreich, Stalien und einzeln auch in England.

Totallänge 17.5 cm Flügellänge 9 5 Schwanzlänge 7.4 Tarjus 1.78 ", Schnabel 1.08 ", (5 alt aus Katon-Karagai, November 1881).

In dem plastischen Berhältnis gleicht er sehr dem europäischen Gimpel, ist nur in allen

Dimenfionen etwas größer.

Altes Mannchen gleicht bem Mannchen von P. europaea, nur ift das Roth auf der Unterseite und an den Ropfseiten viel leuchtender heller weinroth bei bem oben gemef-jenen Exemplare aus Raton-Raragai, etwas leuchtender duntler weinroth bei 2 Eremplaren aus Tiflis vom 13. Februar 1882 und Tichu-dantel vom 13. Juni 1880. Altes Weibchen ganz ähnlich dem alten

Beibchen von P. europaea, nur tritt bei einem mir vorliegenden Eremplare aus Mostau vom 8. November im weinrothlichen Anflug bas Grau der Unterfeite etwas deutlicher hervor.

Bei einigen Beibchen und jungen Bogeln, sowohl ber großen wie der kleinen Form, zeigt sich auf der Junenfahne bicht am Schafte wohl 1 cm von ber Spipe entfernt ein ca. 11/, cm langer, 11/, mm breiter, grauweißer Streifen-fled; auch bei einzelnen Mannchen ber tleinen Form finde ich ihn angedeutet.

Außer ben genannten Eremplaren murben noch ein Salbalbino-Beibchen vom 27. Rovem-ber aus Dostau benütt mit grauer Rehle und schwarz und weiß gescheckter Ropfplatte und Raden und hellbräunlichen Füßen.

Übrigens sind auch die Farbungen des Schnabels und der Fuße dieselben wie bei dem

fleinen Gimpel.

Much die Gier find in Form und Reichnung benen bes europäischen Gimpels abnlich; nur find fie in den Dimenfionen größer, ber Längeburchmeffer im Durchschnitt 21.0 mm, ber Querburchmeffer 15.3 mm, bie Dopphobe 9.3 mm.

In seiner Lebensweise, Fortpflanzung u. f. w. gleicht er im ganzen seinem mitteleuropäischen Berwandten, nur scheint er nach Collett's Angaben z. B. in Norwegen nur einmal zu brüten.

Bas feinen Lodton anbetrifft, so berichtet Schacht, bas berfelbe von bem bes fleinen mitteleuropäischen Gimpels verschieden fei.

Sachfe ergahlt auf Grund von Mittheilungen ruffijcher Beobachter, bafe er burchaus nicht im Stande fei, in abnlicher Beife wie fein fleinerer Berwandter Relodien nachzupfeifen.

Gingko biloba L. (Salisburia adianthifolia Smith.), Gingfobaum (Rig. 388). Ein zur Familie Auch in Dsterreich und selbst Sübbeutschland werben seine Früchte (richtiger Samen) noch reis, und ba auch sein röchlichgelbes holz ein gutes Röbelhorz ist, so verdiente er vielleicht logar als Forsbaum in warmen Lagen ber genannten Länder angepslanzt zu werden. Der Eingko ist deshalb eine sehr interessante Holzart, weil er, obwohl ein gymnospermes und den Radelhölzern zunächst verwandtes Gewächs, das Ansehen und die Eigenschaften eines Landholzes besigt, indem seine wechsel- und büschelkändigen langgestielten Bätter eine breite sächerförmige zweilappige Spreite haben und im herbst, nachdem sie gelb geworden, absallen. Dieselben sind von vielen parallelen gabettheiligen Rerven durchzogen. Der Eingko, welcher Estina und Japan zu einem Baum erster Größe erwächst, ist zweihäusig und blücht im

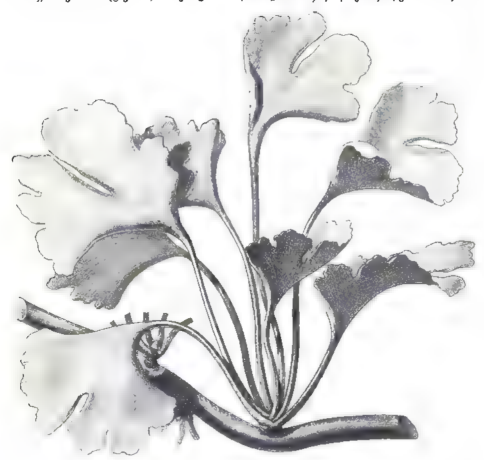


Fig. 388. Gingko biloba, Gingtobanm

der Blatteiben (Phyllocladeae) aus der Ordnung der Eibengewächse (Taxinoae) gehörender, in China und Japan heimischer sommergrüner Baum, der sich in Parken als Ziergehölz angepflanzt sindet und noch in Mittelbeutschland im Freien gedeiht In seiner heimat wird derselbe wegen seiner direichen wohlschmedenden Samenkerne allgemein als Obstbaum cultiviert. Frühlinge zur Zeit bes Laubausbruches. Die mannlichen Blüten bilben gestielte achjelftanbige Rägchen, die weiblichen, aus einer von einer napfformigen Scheibe umgebenen Samenknofpe bestehend, sien einzeln auf achjelständigen einsachen ober verzweigten Stiesen. Die Samen sind oval, zusammengebrüdt, 2 cm lang und 11 mm bid, von einer gelbgrünen, oben offenen Fleischülle (ber vergrößerten Navischeibe) umgeben und beshalb von fteinfruchtartigem Unsehen. Der barin stedende eigentliche Same ist hartichalig, braunlichweiß. 233 m.

Sinfter, f. Genista. 28m. Sipfel (Diterreich) von Fichten- und Tannenbäumen als Schenkenzeiger burfen nach Bog. v. 17./12. 1751 und Bog. ber frainischen Landeshauptmannichaft v. 30./6. 1792 nicht verwendet werden (f. Baumgipfel). Das Abhauen, Abschneiden und Abreißen von Gipfeln, Aften und Zweigen bilbet, wenn nicht das Strafgefet Anwendung findet, einen Forstfrevel (f. b.). Erfatbetrag bafür ift nach dem Balbichabenersattarif, gleichgiltig ob an ben Gipfeln und Aften Laub ober Rabeln fich befinden ober nicht, der Preis, welcher ber Sorte und dem boppelten Rubitinhalte bes gefrevelten Solzes entspricht. Laffen biefe Beichäbigungen allgemeines Burudbleiben im Solgzuwachje ber verwendeten Stämme befürchten, fo find die Erfagbeträge 11/afach, wenn bas Absterben der Stamme beforgt wird, doppelt zu bezahlen. Durch die Kundm. der Landesregierung für Krain v. 3./5. 1883, B. 2702, L. G. Bl. Nr. 12, wird aufmerklam gemacht, das das Sammeln von Gipfeltriebinofpen von noch nicht ichlagbaren Föhren zu handelszweden zur allgemeinen Baldvermuftung führt und baher verboten ift

Sipfeldurre ober Bopftrodnis ift eine befannte Erfranfungsform ber Balbbaume, bie wohl auch im Gefolge anderer Rrantheiten, burch welche bie Ernahrung eines Baumes Schaben leibet, auftreten fann, bie aber in ber Regel als Folge einer Bobenverichlechterung und damit bedingten Berminderung der Bafferund Nährstoffzufuhr zu ben Burgeln bes Baumes aufzufaffen ift. Der unter bisher gunftigeren außeren Berhaltniffen erwachfene Baum wird unter gemiffen Umftanden nicht mehr mit fo viel Baffer und Rährstoffen aus bem Boben versorgt, das die ganze Baumkrone ernährt werben tann, vielmehr bie oberfte, als ber ber Rahrquelle entferntefte Theil verhungert. jehr häufige Urfache einer folden Bobenverichlechterung ist bas Streurechen, zumal wenn Diefes ichon im frühen Lebensalter ber Beftanbe beginnt und oft wiederholt wird. Bunachft außert fie fich in einer allgemeinen Bucheverichlechterung, fpater in einem Bertrodnen ber Gipfelzweige, mahrend ber untere Theil ber Baumtrone nothburftig bas Leben friftet. In Grienbestanben hat eine übertriebene Entwafferung bes Bobens, begleitet mit einem Sinten der Bodenoberfläche, ahnliche Erscheinungen bes Absterbens gur Folge gehabt. Um häufigften aber wird fie an Gichenüberhaltern beobachtet, welche, im Schluffe eines Beftandes ermachfen, nur mit ichwachen Rronen begabt, nach ber Freiftellung eine große Menge von ichlafenben Mugen zu Stammfproffen entwideln. Diefe und die alte Baumfrone gedeihen einige Jahre portrefflich, fo lange nämlich die gesteigerte Bobenthatigfeit ben Borrath an Rahrstoffen ber Burgel bes Baumes in reicher Menge guführt. Die gesteigerte Rährstoffzufuhr, vereint mit ber gesteigerten Lichtwirfung auf die Rrone, veran-

lafet eine bebeutende Bumachesteigerung, ben fog. Lichtstandszuwachs. Es werben auch bie ichlafenden Blattachfelfnofpen fraftig ernährt, treiben aus und bilben oft bis tief unten am Stamme reichliche Ausschläge. Früher ober fpater ift ber humusvorrath bes bloggefiellten Bobens vergehrt. Die oberen Bodenichichten leiden durch die Freilage auch dadurch, dafs fie im Commer tiefer austrodnen, und gumal auf leichteren Boben folgen den Jahren der gefteigerten Rahrstoffgufuhr bald die mageren Sahre. Der "verwilderte" Boden bietet den Burgeln weniger Baffer und Rahrftoffe ale vor ber Freiftellung des Bestandes und biese an fich geringe Rahrstoff- und Baffergufuhr wird bon ben Musichlagen am Schafte zuerft in Unfpruch genommen. Bis gur Rrone gelangen nicht niehr genugende Baffermengen, um den nothigen Bedarf gu beden, ber Gipfel ftirbt ab. Berbeffert fich ber Boden mit bem Beranwachsen eines jungen Beftandes wieder, bann fann fich mit ber Steigerung der Rahrstoffzufuhr die Rrone wieder erholen, wenn fie nicht icon all-Bufehr beichäbigt mar. Baume, bie vor ber Greiftellung ichon eine fraftige Rrone befagen, entwideln wenige ober feine Bafferreifer und bleiben frei von Gipfelburre, weil in ben erften Jahren nach ber Freistellung die Rrone für fich allein imftande ift, durch fraftigere Entwidlung die Mehraufuhr an Nahrstoffen zu verarbeiten. Es entstehen feine Bafferreifer und diese fonnen beshalb in den Jahren ber Roth auch nicht bie Krone beeintrachtigen. Lettere geht wohl etwas im Buchfe gurud, ohne aber Afte burch Bertrodnen einzubugen. Wird ber Boben nach ber Freiftellung gar nicht bloggelegt, indem etwa icon Buvor eine natürliche Berjungung ausgeführt ober anderweitig für Bodenichupholz geforgt murbe, bann pflegt auch überhaupt feine Gipfelburre einzutreten, ba eine Bobenvermilberung nicht eintritt. Das natürliche Berhütungemittel biefer Rrantheit liegt alfo in der Bflege bes Bodens und in der Erhaltung feiner Rraft.

Sips fryftallifiert im monoclinen Shitem. Baufig ift bie Combination

 $\infty P . \infty P \infty . - P$, auch mit P. Die Rryftallflächen find mitunter conver, woburch linfenformige Rryftallgeftalten entfteben. Recht häufig find Zwillinge, beren Busammen-jegungefläche bas Orthopinatoid ift. Richt felten sind fehr schöne Krystalle, öfters auch fehr große (Marienhöhle bei Reinhardsbrunn); fie finden fich aufgewachsen und gu Drufen berbunden ober eingewachsen, dabei häufig in fternförmigen, rofettenförmigen und tugeligen Gruppierungen. Much in blattrigen, ftengeligen, faferigen und fornigen Aggregaten tritt Gips auf, ebenjo bicht und erdig. Der burchfichtige tryftallifierte Gips heißt Fraueneis ober Marien. glas; ber fornig gufammengereihte, burchicheinende Alabafter; ber loder ichuppigfornige Schaumgips; ber faferige Fafergips. Der berbe Gips (Gipsftein) ift eine verbreitete Gebirgs-art. Die Sarte ift = 1:5-2, bas specifische Gewicht = 2:2-2:4. Chemifche Zusammenfetung: CaSO. +2 H.O. Gips ift in ca. 400 Theilen Baffer löslich. Der Gips enthält diefelben accessorischen Beimengungen wie der Anhydrit

(Raltmagnefiacarbonat, Gifenties, Quarz, Steinfals, Boracit, ferner mehr ober minber reich-liche, buntelfärbenbe Beimengungen von ihoniger ober bituminofer Subftang), aus beffen Umwandlung er hervorgegangen ift. Bisweilen ift er burch secundare Gifenhydrogyde roth gefarbt. Biele Sppfe enthalten noch gemiffe Dengen Anhydrit; es gibt eben alle möglichen Bmijchenftufen amifchen Anhydrit- und Gipsgestein, wie man benn auch von einem Gipsanhydrit und Unhybritgips reben fann. Bei ber völligen Umwandlung von Anhydrit in Gips findet unter der Borausfegung, bafs nichts in Lösung hinweggeführt wird, eine Bolumbergrößerung von 27.04%, ftatt. Aus biefer Bergrößerung erflaren fich bie mit bem Gips verbundenen und häufig gu beobachtenben mechanischen Schichtenftörungen, die noch bedeutender werden, wenn der Gips theilweise burch Gemäffer in Löfung fortgeführt wird; es fommt gur Bildung von Sohlen und Schlotten und andererfeite jum Auftreten von ifolierten Rnollen und Bloden bon Gips, g. B. in Thonen, Letten oder Mergeln, welche zum Theil die nicht löslichen Residuen der urfprünglichen Bipsgefteine darftellen. Der Bips tommt fehr häufig und öfters in großen Massen vor. In bedeutender Erstredung (6 Meilen lang) begleitet z. B. eine Gipsmauer ben ganzen Gub-rand bes harzes von Ofterode bis Sanger-haufen. Andere Fundorte noch zu nennen, murbe ju weit führen.

Sips ist wasserhaltiger schwefelsaurer Talk, der durch das Brennen seinen Wassergehalt verliert und hiedurch die Eigenschaft erhält, schnell zu verhärten, wobei er an seinem Bolumen zunimmt. Der Gips ist ein vorzügliches Vindemittel, darf aber nur in Räumen verwendet werden, wo er dem Einsluß der Witterung entrückt ist. Der Gips kommt in Kulversorm in den handel und ist um so besser seine karbe ist. Ohne seden Rorn und se weißer seine Farbe ist. Ohne sede Beimischung sindet er nur dei Stuccaturarbeiten, Abgüssen, Zimmerverpus u. s. w. Anwendung, während er sonst mit Kalk, Sand und Ziegelmehl vermengt und als gewöhnlicher Mörtel benügt wird. Gipsmörtel verhärtet sehr ichnell und muß nach seiner Zubereitung sosort verwendet werden sie Itark gebrannter

Gipsmörtel. Ein Theil stark gebrannter und grob gemahlener Gips gibt 75% Gipsmörtel, ber bei ben unterschiedlichen Berpußarbeiten dem gewöhnlichen Kalkmörtel beigemengt wird. Man kann das Erfordernis per Quadratmeter folgendermaßen veranschlagen: 1.5 cm starker Berpuß an verrohten Bänden oder Decken erfordert bei schwachen Jusak 1.31, bei starkem 31 Gipsmörtel. Ein glatter Façadenverpuß 4.31, mit leichten Fugen 2.1, mit lausenden Quadern 31, mit starkem Quadersverpuß 4.1 Gipsmörtel; eine Fenstereinsassung erheischt 16—281 und 100 m Gesimsabdedung, 17.51 Gipsmörtel.

Sipseftrich wird aus Bobengips angefertigt, d. i. aus einem start gebrannten und grob gemahlenen Gips. Der Gipsestrich tann nur in vollfommen trodenen Räumen in der Stärke von 4 cm und auf einer 2—3 cm diden Sanbschichte

als Unterlage in folgender Beife hergestellt werben. In bem Raume, wo der Gipeestrich angubringen ift, wirb auf ber geebneten Sandunterlage in ber Entfernung von 1 m von einer ber Baube, damit ber Arbeiter noch mit einem Streichholze bequem hinüberreichen tann, eine Lehrlatte in der Starte des herzustellenden Gipsguffes möglichst von ber Lange bes ganzen Raumes befestigt. In diesen durch die Lehrlatte abgeschlossenen Raum wird der mit Baffer angemachte Gips mittelft Sanbeimer fehr vorsichtig ausgegoffen, bamit berfelbe einer-feits eine gleiche Dide erhalte und anderfeits fich nicht mit ber Sanbunterlage vermenge. Rach bem Guffe wird die Maffe mit einem Richtscheite ausgeglichen und nach einer Biertelftunde bie Lehrlatte entfernt und ein zweiter, dritter u. s. w. Streifen hergestellt, bis der gesammte Raum übergossen ist. Nach 24 Stunden, wo sich bereits Keine Misse und Sprunge zeigen, werben Bretter aufgelegt unb die Fläche mit hölzernen Schlägeln (ein 20 bis 25 cm breites und 10-12 cm ftartes Buchenholz mit einem 36 cm langen Stiel) fo lange gefchlagen, bis bie Riffe berfcwinden und die Dberflache feucht wird, b. h. bis ber Gips fcmigt, wie bie Arbeiter es nennen. Diefes Schlagen wird nach 5-6 Stunden nochmals wiederholt und ichließlich der fertige Eftrich mit Maurertellen aus Stahl abgeebnet. Rudficht barauf, bafs ber Gips beim Erharten fein Bolumen vergrößert, mufs gunachft ber Banbe ein hinreichenber Raum freigelaffen werben, weil fonft ein nachträgliches Auftreiben und Reigen bes Eftriche eintritt. Bie groß biefer Raum fein foll, lafst fich nicht genau bestimmen und ift es immerhin beffer, benfelben etwas größer zu nehmen und nachträglich mit Gips auszugießen.

Durch Beimengung einer Erbfarbe kann bem Estrich jede beliebige Färbung gegeben werben. Der fertige Estrich wird nach vollständiger Erhärtung mit einem gewöhnlichen hobel abgeebnet; um ihn gefälliger und dauerhafter zu machen, wird er zweis bis dreimal mit Leinöl überstrichen, wobei man, um ein tieseres Eindringen des Oles zu fördern, mit einer Kohlenpfanne in der Höhe don 3 cm über den Boden langsam hinfährt. Schließlich wird der Estrich mit Sandstein und Wasserabgeschiffen, mit Wachs überzogen und wie ein Parquetboden gebohnt.

Girlis, Serinus hortulanus Koch, Passer serinus, Briss., Orn. III., p. 179 (1760), Fringilla serinus, Linn., Syst. Nat. I., p. 320 (1766); Loxia serinus (L.), Scop. Ann. I. Hist. nat., p. 140, no. 205 (1769); Fringilla mon. tana, Bodd., Tabl. des Pl. Enl., p. 40 (1783); Fringilla citrinella, Bechst., Orn. Angienduch I., p. 124 (1802, nec Linn.); Serinus hortulanus, Koch, Bahr. Bool. I., p. 229 (1816); Serinus orientalis, Chr. L. Brehm, Bög. Deutfol., p. 254 (1831); Serinus meridionalis, idem, ibidem, p. 255; Serinus islandicus, idem, ibidem, p. 255 (1831, ex Faber); Serinus flavescens. Gould, B. of Eur., pl. 195 (1837); Pyrthula (Dryospiza) serinus (L.), Keys. et Blas., Wirbelth. Europas, p. XLI (1840); Pyr.

rhula serinus (L), Degland, Orn. Eur. I., p. 193 (1849); Crithagra serinus (L.), Heuglin, Orn. NO.-Ufr. I., p. 647 (1871); Serinus luteolus A v. Homeyer, J. f. O. 1873, p. 223. Abbilbungen: 1. Bogel. Raumann,

Abbildungen: 1. Bogel. Raumann, Bögel Deutschl., T. 123; Dreffer, B. of Eur. III., pl. 170. — 2. Eier. Bädeder, Die Eier ber eur. Bögel, T. 20, Rr. 5; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. XXXV, Fig. 15, a—c; Seebohm, A History of british Birds II., pl. 12.

Geilitich, Cini, Cinit, Serinus, Sirngrill, Sirngrille, Sirngrillerl, Fäbemlein, Schwäder-lein, italienischer Canarienvogel, Canarienzeischen, Grünfinkhen, Grünfink, gelbgrüner Didichnabel, Girlitternbeißer, Niefelzeisig, Ofterreicher, Hirngille, Meerzeisig, Gartenzeisig, Saamenzeisig, Meerzeischen, Rubsamzeisl, Ca-

narienzeifig, Gartenframpl.

Böhm.: Pěnkava citronová; băn.: Guulirisk; engl.: Serinfinch; froat.: Žutaska tresavka; frz.: Serin; ital.: Verzellino, Verdolino, Raperino, Serino d'Italia, Snis, Zverzelin, Serin, Verzelin, Sgarzerin, Sgarzolin, Sverzerin, Verdari, Verdulen, Vidarén, Verzarèn, Raparèn, Verzarein, Verzlin, Sverzarin, Verdarí, Frisarin, Frigorin, Sfredelin, Sfrizolin, Siaen, Raperugiolo, Crespolino, Verzolino, Cardolella, Zevardiello, Lapariedd, Rappareddu, Rapparedduni, Canariu de monti, Canariu areste, Canariu birdu, Apparel; portug.: Serzino, Cerezino, Riscada, Milheira, Milheiro galante, Chamariz, Serin; fpan.: Verdecillo, Gafarro, Gafarron, Chamaris, Serin, Sereno, Milheirica, Canari bort ó de montanya; ung.: girlic Pinty.

Der Girlit fommt in Central- und Sübeuropa und Rorbafrika vor. Brütend wird er gesunden in Central- und Sübfrankreich, Luzemburg, Schweiz, Sübdeutschland und dem siblichen Theile von Mitteldeutschland, Österreich-Ungarn, Westrussland, zieht aber meistend aus diesen Ländern im Winter fort; nur einige bleiben zurück. Standvogel ist er in der iberischen, italienischen und Balkanhalbinsel und in der Türkei. In Palätina, Egypten und Nordsafrika überwintern die aus dem Norden kommenden Zugvögel. Nach England, Nordfrankreich, Belgien, Nordbeutschland und Dänemark kommen nur zufällige einzelne Wanderer.

(Altes t von Italien aus ber Sammlung R. Blaffus.)

Der Schnabel ist furz und dich, freiselsormig, an der Firste und am Riel ganz flach abgerundet, auf der Firste sonst abwärts gebogen, an der Schneide des Oberkiesers dicht vor der Spize seicht ausgeschnitten, die Spize selbst abwärts geneigt, den Unterkieser überragend. Die Flügel sind ziemlich lang, stumpf abgerundet, die ersten 4 Schwungsedern bilden die Flügesspie, die 2., 3. und 4. sind auf der Außensahne bogig eingeschnürt, die 2. und 3. auf der Innensahne sauft bogig verengt.

2.3 > 1.4 > 5 > 6 ... > M > H > D. — Die ruhenden Flügel reichen bis fast zu Dreiviertel bes Schwanzes hinab; dieser ist tief feilförmig ausgeschnitten. Die Läuse sind zart und turz, die Rägel von mittlerer Größe, flach gebogen, sehr spis, unten zweischneibig.

Altes Männchen im Frühjahr. Stirn grüngelblich, mit grauem Anfluge, abnlich bie Ropfplatte, nur mit deutlicher hervortretenbem ichwärzlichen Febermitten, ber übrige Ruden mit breiten ichwärzlichen Langefleden und gelbgrunlichen Feberfaumen, Burgel hochgelb mit einzelnen ichwärzlichen Schaftstrichen, obere Schwanzbeden olivengrunlich mit gelblichem Unfluge Schwingen und Schwanzfedern ichwarzbraun mit hellgrauen fcmalen, namentlich an Mittel- und hinterschwingen und am Schwanze angeflogenen Saumen. Dectfedern grünlich ichwarzbraun mit breiteren grunlichen Gaumen. Unterfeite bom Rinn bis jum Bauch hinab hochgelb, Unterbauch und untere Schwanzbeden fcmutig weiß mit febr ichwachem, grunlichgelbem Anfluge, Rumpffeiten grauweißlich mit breiten ichwarzen Schaftfleden. Schwingen und Schwanzsedern von unten schwärzlichgrau, die unteren Flügelbedfebern grau, am Buge grunlichgelb angeflogen.

Jungere Mannchen im Frühjahre haben weniger und blafferes Gelb, bas überall burch ein fcmutiges Grun verbedt wirb.

Alte Beibchen im Frühjahre ähneln ben jüngeren Männchen, haben aber ein noch stärker geslecktes, graueres Kleid, das noch weniger und nur sehr bleiches Gelb zeigt, mit leichten Anslügen von Grün; dabei ist die Brust mit deutlichen schwärzlichbraunen Längssechen verziert.

Je alter bie Beibchen find, befto mehr

zeigen fie Belb und Grun.

Alte Männchen im Herbste zeichnen sich durch die breiten grauweißen Kanten der Rudensebern aus und durch die grünlichen Säume der gelben Federn an Ropf, Hals, Bruft und Bürzel.

Altes Beibchen im herbste ift weniger gefledt und nicht so grau als das Beibchen

im Frühlingefleide.

Die jungen Bögel im Resteleibe zeigen auf der ganzen Oberseite dunkelbraune Febern mit hellbraunlichen Säumen, so namentlich an den hinterschwingen und oberen Decksebern. Rur an der Basis der Schwanzsebern sind die Säume grünlich angeslogen Unterseite ist schwuchziggrau, vom Kinn bis zur Unterbruft und an den Rumpsseiten braun längsgestreift, am Bauche mit sehr schwachem gelbbraunlichem Ansluge.

(Nach 3 Exemplaren aus dem Essaß und Spanien aus dem naturhistorischen Museum zu Braunschweig und einem italienischen Bogel

aus meiner Sammlung.)

Der Schnabel ist von oben gesehen hornsgrau ober schwärzlich braungrau, von unten gesehen lichter röthlichgrau; die Fris ist dunkelsbraun, das Auge hat einen Durchmesser von 3 mm; die Füße sind dunkelbraunlich steischen, die Krallen braunlich.

Das Gelege befteht in ber Regel aus 4, feltener aus 5 Giern.

Dieselben find von furgovaler Form, Langeburchmeffer burchichnittlich 16.1 mm, Querdurchmeffer 12.4 mm, Dopphohe 7.4 mm.

Auf weißlicher Grundfarbe find biefelben namentlich am ftumpfen Ende um ben Bol bes Gies herum verziert mit tiefer liegenden, violettgrauen und blaferothlichbraunlichen Fleden und tiefrothbraunen puntt- und frigelformigen oberflächlichen Fleden. Die bei weitem größere Halfte bes Gies, nach bem fpigen Ende zu ge-legen, ist häufig ganz frei von Fleden. Die Shale ift mattglanzend, weißlich gegen bas Licht burchicheinend, bas Korn außerorbentlich fein und flach, Boren fehr zahlreich.

(Rach 2 Eiern aus Sammlung hollandt und 3 Giern aus einem bon mir in gabern i. E.

genommenen Belege.)

Bald nach ihrer Anfunft im April ichreiten fie gur Brut. Das außerordentlich funftvoll gebaute Reft hat am meiften Uhnlichfeit mit bem bes Stieglis, ift aber etwas fleiner; es besteht außen aus feinen mit Flechten burchwebten Burgelchen und ift in bem inneren Rapf mit Febern, Pferbehaaren und Schweinsborften fehr forgfältig ausgelegt. Das Beibchen brutet allein, 14 Tage lang, und wird babei bom Mannchen gefüttert. Das Reft wird mit Borliebe in Obftgarten angelegt, auf Apfel- und Birnbaumen. giemlich nahe bem Ende ber Zweige. In meinem Garten in Babern i E., wo ich fehr viel-fach Gelegenheit hatte, die Girlige gu beobachten, mar eine Allee von gefopften Blatanen. In biefen bruteten fie mit besonderer Borliebe: häufig hatte ich 3-4 Paare in meinem Garten.

Der Girlit ist ein niedlicher, fröhlicher, immer beweglicher Bogel, ber fich fofort nach feiner Unfunft im Fruhjahr bemertlich macht. In seinen Bewegungen gleicht er bem Beifig, ift aber noch graciler und lebhafter. Die einzelnen Baare halten getreulich zusammen muhrend bes gangen Sommers, fcnabeln und tan-beln immer mit einander herum, rufen fich gegenseitig in ben gärtlichsten Tonarten. Das Männchen verhalt sich im Frühjahre bei Tage auch teine Minute ftill, es fist entweber oben auf ben Spipen ber Baume, singenb unb nedend, oder es schwebt mit einem eigenthumlich gitternben, flatternben Fluge bon einem Baume gum anderen, manche Uhnlichfeit mit bem Baumpieper bietenb. Diefes eigenthumliche Flattern ift gang charafteriftisch für unferen Bogel, fofort macht er fich badurch bemerflich.

Der Lockton klingt wie "hipriki" ober "girlit" und hat viele Ahnlichkeit mit bem Lockton bes Stiegliges.

Im Gesange ist manche Ahnlichkeit mit bem Erlenzeifig gu bemerten, nur tommen bie schwirrenden, leiernden Tone mehr gum Gehor. Dabei fliegt bas Mannchen im Gefange umber, immer fein luftiges Liebchen girrend, vom frühen Morgen bis fpaten Abend durch den ganzen Sommer hindurch.

Seine Nahrung besteht aus allerlei kleinen Samereien, bie er regelmäßig enthulfet und ohne Schale frifst.

Bon eigentlichem Schaden tann bei unferem fleinen nieblichen Bogelchen nicht bie Rebe fein; nüglich ift er als hochft unterhal-tender Stubenbogel. Die Jungen laffen fich leicht mit eingequellter Rübfaat aufziehen, die Alten tonnen mit Lodvogel auf Bogelherben, mit Sprenkeln ober Leimruthen leicht vom Bogelfänger gefangen werben. Im Räfig find beibe höchst unterhaltend; ich hatte Gelegenheit, mir mehrere felbst aufgezogene Girlige von Zabern i. E. mit hieher nach Braunschweig zu bringen und längere Beit in der Gefangenschaft ju halten. Rur mabrend ber Maufer borten die Männchen auf zu singen, sonst zwitscherten fie ben ganzen Tag und machten burch ihr gutrauliches Befen mir fehr viel Bergnugen.

Der Girlig ift einer berjenigen Bogel, bie in der Ausbreitung nach Norden begriffen find. Alfred Brehm ichreibt barüber in feinem Thierleben, II., p. 333: "Ursprünglich im Suben Europas und in Kleinasien heimisch, hat sich ber Girlig allmählich nach Norden hin verbreitet, thut dies auch gegenwärtig noch und burgert fich, weiter und weiter vorschreitend, in Gebieten ein, in benen er vor einem Denichenalter vollständig fehlte. In den lettvergangenen 20 Sahren hat er fich faft ben gangen öfterreichischen Raiserstaat erobert und ebenso in derfelben Zeit in Schlesien, Franken und Thuringen angesiedelt, ist im Jahre 1877 auch in der Mart erschienen und wird fich hier mahrscheinlich ebenso gut seishaft machen, als er

bies anderswo gethan hat."

In den letten Sahren ift ber Girlit noch weiter gegangen, fo tommt er jest als Brutvogel auch im Königreich Sachjen, im Bergogthum Unhalt und in ber Proving Beffen, g. B. bei Caffel vor. Bor einigen Jahren machte ich ben Berjuch, ihn funftlich bei Braunichweig anzusiedeln, indem ich einige Dupend Paare aus Böhmen tommen ließ und theils in meinem Garten, theils in Ridbagshausen im Fruhjahr aussette. In demfelben Jahre brüteten einige Baare im Rloftergarten bei Ribbagshaufen und an ben hiefigen Anlagen. 3m folgenden Jahre wurde nochmals ein Baar in Riddagshaufen beobachtet, fpater aber fein Girlit mehr hier in ber freien Ratur gefeben. R. BI.

Sirtanner Georg Albert, Dr. med., bebeutenber Boologe ber Gegenwart. Er entftammt einer alten, icon feit bem Jahre 1387 ju St. Gallen fefshaften Familie, welche bon jeber gablreiche Danner aufweist, die fich in erfter Reihe der Medicin als Lebensberuf midmeten, zugleich aber ftets auch ein Specialftudium auf einem naturmiffenschaftlichen Bebiete betrieben; fo noch in jungfter Beit Girtanners Großontel, Dr. Chriftian Girtanner, Brofeffor ber Medicin ju Gottingen, welcher Boologie, und fein Bater, Dr. Rarl Girtanner, welcher bas Studium ber heimischen Alpenflora in hervorragender Beife betrieb. Go mar auch unseres Girtanner Lebensberuf von vorneherein vorgezeichnet: "Den 25. September 1839 in St. Gallen," ichreibt er mir, "fand auch ich, aus bem erften Schlafe erwachend, ben in unferer Familie traditionell gewordenen Asculapftab zu

meiner Rechten in ber Biege liegen, und gur Linten gwar ebenfalls feinen Marichallsftab, aber bafür Conrad Gegners, meines gelehrten gandemannes, Thierbuch, jum Beichen, bafs mein Leben in erfter Linie ber franten Menichbeit, in zweiter Linie dem Studium ber Thierwelt gewidmet fein werde." Und fo fam es auch. Nachdem Girtanner unter feines Baters und des Lehrers der Naturgeichichte 3. 2Bartmann Leitung bi: tuchtigen Schulen feiner Baterftadt abfolviert, jugleich auch Taxidermie studiert und auch schon eine hübsche Sammlung felbft ausgestopfter Bogel gufammengebracht hatte, die er dem naturhiftorifchen Dufeum in St. Gallen schenkte, bezog er im Jahre 1857 die Universität ju Burich, gieng dann nach Brag, Munchen und Burgburg, wo er im Jahre 1861 bas Doctorediplom erhielt. Rachdem er bann gur Bervollftandigung feiner Renntniffe in ber Berufswiffenicaft noch die Universitäten von Bien und Baris besucht, ließ er fich in feiner Baterftadt als praftifcher Argt nieder, widmete fich der Privatpragis und ift überdies als Argt mehrerer öffentlicher Anftalten thatig. Im Jahre 1872 bermahlte er fich und ift heute aludlicher Bater, geliebt in feiner Familie, geehrt von feinen Mitburgern und vor Allem von

feinen Jachgenoffen. Girtanners Bedeutung für die Boologie, welche hier allein in Betracht tommt, ift eine jehr hohe. Abgesehen davon, dass ihn natur-liche Anlagen wesentlich bei seinen Forschungen begunftigten, verbantt er beren hervorragenbe Erfolge in erfter Reihe feinem gludlichen Brincipe, ein fleines Beobachtungefeld gu mablen, diefes aber mit Aufgebot aller Rraft und aller Mittel so weit erschöpfend zu bearbeiten, als es bem Gingelnen möglich ift. Freilich wird biefes Brincip nur bon einem berichwindend geringen Theile ber Naturforicher gebilligt und von einem noch geringeren that-fachlich als Richtschnur für bas eigene Schaffen betrachtet; es ift bies eben nicht ber Beg, fich "in weiteren Rreifen" befannt zu machen, eine fog. Berühmtheit in ber "Belt" gu erlangen, aber es ift ber einzige Beg, auf welchem es heute, bei ber fo großen Ausdehnung jedes eingelnen Zweiges ber Naturmiffenschaften möglich ift, deren Intereffen wefentlich zu fördern, das Biel im Auge behaltend, die Einflüfterungen der Gitelfeit bermerfend. - Girtanner befasst fich feit Beginn feiner wiffenschaftlichen Thatigfeit ausschließlich mit ber Fanna ber Schweig; allerdings im weiteren Sinne, b. h. mit ben in ber Schweiz beimischen Arten in ihrer gangen Berbreitung, auch außerhalb derfelben; in diefem Sinne ift auch feine bedeutenbe Sammlung von zoologischen Praparaten, namentlich Bogeln angelegt. Allerdings besteht dieselbe wesentlich aus Schweizer Studen, aber auch jum Theile aus großen Guiten berfelben Art aus allen Theilen ihres übrigen Berbreitungsgebietes. Ubrigens befolgt Girtanner bei Unlage feiner Sammlung gleichfalls ein gang eigenartiges und für weniger bemittelte Forfcher jedenfalls höchft empfehlenswertes Brincip. Richtet er feine Studien fpeciell auf eine Art ober (attung, fo trachtet er biejelbe in möglichst vielen Exemplaren gufammenzubringen; ist dann seine Untersuchung beendet, so wandert die Mehrzahl dieser Stüde wieder in alle Weltrichtungen, die Mittel zur Beschaffung weiteren Materiales durch Kaus oder Zausch liesernd. So allein ist es ihm möglich geworden, für jede einzelne seiner Arbeiten immer ein geradezu folossals Material zusammenzubringen; z. B. hatte er sur seine Arbeiten über Gypastas barbatus 22 Exemplare lebend gehalten, etwa 70 Gier und eben so viele Bälge aus den verschiedensten Gegenden zur Comparation vorliegen. Anlich bei allen anderen Alpenthieren, welchen er seine specielle Ausmerts samseit zuwandte.

Abgefehen von der Beobachtung der Thiere in ihrem Freileben und den Arbeiten an todtem Materiale hat sich Girtanner vorzugsweise auch mit dem Studium der Alpenthiere in der Befangenichaft befafst und ftets eine fleine Menagerie unterhalten. Mit dem Freileben jeder einzelnen Art genau vertraut, vermochte er ihr auch auf engem Raume im vollsten Dage ihre Lebensbedingungen gu erfullen, und fo gelang es ihm, felbft folche Arten jahrelang frifch und gejund zu erhalten, die bis dabin in ber Befangenschaft noch niemals langere Beit hindurch am Leben geblieben maren. Bom Bartgeier haben wir dies bereis ermahnt, überdies find noch besonders bemerfenswert: Tichodroma muraria, Cypselus melba, Pyrrhocorax graculus und alpinus, Cinclus aquaticus, Lagopus alpinus u. f. w.

Sowohl mit diesen lebend gehaltenen Thieren, als mit Objecten seiner Sammlung betheitigte sich Girtanner oft an zoologischen und Jagbaussiellungen; besonders interessant war die Suite lebender schweizerischer Bögel, welche cr im Jahre 1869 im Bereine mit Dr. Stölker, Dr. Bild und Dr. Wartmann im Austrage der naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu St. Gallen ausstellte, und eine Zusammenstellung aller Schweizer Alpensäugethiere und Bögel in prachtvollen Gruppen auf der internationalen Jagdausstellung zu Cleve 1880.

Die Art und Beije, in welcher Girtanner feine Forschungen vornahm, brachte ihn nach und nach mit fast allen bedeutenden Boologen ber Gegenwart in Berbindung, die sich meist balb zu einem freundschaftlichen Bertehr ge-ftaltete; fo mit Alfred Brehm, Eugen Ferdinand v. Someyer, Guftav Radde, Bictor v. Tichuli, Rudolf Blafius, B. Fatio u. v. A. Auch mit Kronpring Rudolf von Ofterreich, dem erlauchten Forderer der Biffenichaften, mar es Girtanner vergonnt, zahlreiche Briefe zu wech. feln, und im Sahre 1884, gelegentlich des erften internationalen Ornithologencongreffes, ber ihn jum Mitglied ber permanenten internationalen ornithologischen Commission ernaunte, seine Sammlung unter höchstdesselben Führung zu besichtigen.

Girtanners literarifche Thatigkeit ift eine relativ geringe, aber bafür ift alles, was er geliefert, bas Ergebnis eigener, mit ber bentbar höchsten Genauigkeit, Sorgfalt und Umsicht burchgeführten Forschungen und barum für die Bissenschaft von bauernbem, u. zw. viel höherem Berte, als manches banderreiche, zur größeren Halfte auf

wefenlofer Compilation ober ben Ausfluffen einer lebhaften Phantafie bafierende Bert. Die wichtigften Schriften Girtanners, beren jebe einzelne ein fleines Cabinetftud zu nennen ift, find folgende: "Notigen über den Alpenmauerläufer", Jahr. Ber. d. St. Gall. naturwiss. Ges., 1864;
— "Notizen über ben Alpensegler", ibid. 1866; — "Beobachtungen über Fortpslanzung und Entwicklung bes Alpenmauerläufers", ibid. 1867; — "Beobachtungen über ben Baumläufer", ibid. — Die Ausstellung lebender schweiser", zerifcher Bogel in St. Gallen", ibid. 1869; -"Beitrage gur Naturgeschichte bes Bartgeiers Der Centralalpen", ibid. 1871; - "Ornithologifder Streifzug burch Graubunden", ibid. 1871; — "Diftorifces und Raturhiftorisches über ben Biber in ber Schweiz, in Deutschland, Rorwegen und Rorbamerika", ibid. 1885; — "Der Basserschwätzer (Cinclus aquaticus) in Freiheit und Gesangenschaft", Ornith. Centralbl., 1877; - "Der Alpensteinbod und fein Gehörn", Deutscher Jäger 1879; — "Das Steinhuhn ber Schweizer Alpen", Gefieberte Belt 1877; — "Der Alpensteinbock mit Berudfichtigung feiner letten Colonie", Aus Balb und heibe, 1878; — "Bur Ernährung und Bflege bes Bartgeiers in ber Gefangenschaft", Mitth. d. Ornith. Ber. in Bien 1879; — "Geschichte eines schweizerischen Bartgeiers", ibid. 1880; — "Der Tannenheher im Herbste 1885", ibid. 1886 — Der Bar in Graubünden", Mitth b. Rieberösterr. Jagoschutyvereines, 1884;
— "Der Rolfrabe in der Schweiz", 300log.
Garten, 1876; — "Die Steinkrähe der Schweizer Alpen", ibid. 1877; — "Zur Pflege der Gemse in der Gefangenschaft", ibid. 1880; Jur Pflege des Schneehuhns in der Gefangenschaft", ibid. 1880; — "Die Rämpse der Steinadler", ibid. 1882; — "Die Rurmesthiercolonie in St. Gallen", ibid. 1887. — "Bur Renntnifs bes Bartgeiers" Der Beibmann, 1888.

Außerbem noch eine Reihe kleinerer Aufjäte in den genannten und anderen Fachblättern. Eine sehr wertvolle Arbeit bilden ferner auch jene biologischen Angaben über Schweizer Bögel, welche Girtanner an Alfred Brehm über jeine Bitte für dessen "Gefangene Bögel" und das "Thierleben" lieferte. Bei letzterem Berke war Girtanner auch noch weiter burch Überwachung der chromolithographischen Tafeln der ersten sechs Bände genannten Berkes im Jahre 1880 betheiligt.

Sitterflügler, Repflügler, f. Neuroptera. Sichl.

Sitterträger, f. Gisenverbindungen. Fr. Slanzkafer, deutscher Name sur die zur Gatung Meligethes gehörigen Arten der Fascille Nitidulariae. Für den Forstwirt sind die nianzkafer ganz bedeutungslos, nicht aber für den Landwirt, der in Meligethes aeneus (Rapsglanzkafer) mit Recht einen gefürchteten Feind der Rapsculturen zu erbliden hat. Hichl.

Stas wird im Baufache als Fensterglas (Tafel- oder Scheibenglas) verwendet und soll weiß, rein, eben und von möglichst gleicher Dide sein. Bum Berglasen der Fenster verwendet man gewöhnlich das ordinäre Scheibenglas mit grünlicher Farbe und das gau, farb-

lose stärkere Glas (Halbsolin- und Solinglas). Für Gangsenster werden auch geschuppte Taseln, mitunter gesärbte Glässer und für Dachoberlichten 4—6 mm bide Glastaseln verwendet. Der Werth bes Scheibenglases hängt von der Größe ber Tasel und der Güte des Glases ab. Auf Bruch während des Baues sind ca. 0.75% der gesammten zu verglasenden Fläche in Rechnung zu ziehen.

Staferkitt wird burch bas Zusammenreiben von Kreibe und Leinölsirnis erzeugt und erhartet langsam, wenn ungekochtes Leinöl genommen wirb.

Glasflüglerbohrer, beutscher Rame für bie, als Raupen im holze ober in ber Mart-röhre von holzgewächsen, bohrend lebenden Arten ber Sesiiden, einer ben Dammerungsschmetterlingen ober Schwärmern nahestehenden Familie (vgl. Lepidoptera; Sesiidae). hich.

Glaskugelichiefen. Um bem 3med bes Taubenichießens (f. b.) ohne beffen Roftspieligfeit und ohne unnuges Blutvergießen (befonbers auch für Reulinge sowie zu Betten und Concurrengichießen) nabe zu tommen, benütt man vielfach hohle Rugeln von farbigem (grünem) Glas ober auch wohl von Thon' von etwa 4 bis 41/2 cm Durchmeffer und ca. 45 g Gewicht, welche - fei es von einem hinter bem Schuten ftehenden Gehilfen mit ber Sand, fei es mittelft einer besonderen Maschine - in einer bem Schüten unbekannten Richtung in die Luft geworfen, als bewegliches Ziel die Schwierigkeit bes Schuffes gegen fliegende Tauben gur Darftellung zu bringen bestimmt find. Die Oberflache ber Rugeln ist mit etwas vorstehenden Langs und Querrippen versehen, damit die Schrote auf ihr nicht fo leicht abprallen; ein in ber Rugel befindliches Guis- (Blafe-) Loch erlaubt diefelbe mit Febern, Gagefpanen u. bgl. gu fullen, welche, wenn bie Rugel burch bie treffenden Schrottforner geriplittert wirb, umberfliegen und ben Treffer anschaulicher machen. Da die auf den Boden fallenden Glasiplitter mancherlei Unguträglichkeiten herbeiführen, fo hat man die Rugeln vielfach aus anderweitem Material (Holz, Bappe) herzustellen versucht, indes bietet das sprode Glas den Bortheil, burch Springen jofort und für alle zweifellos ertennbar den Treffer anzuzeigen, mas bei Concurrengichießen nicht unwichtig. Thonkugeln bieten benfelben Bortheil und geben außerdem weniger unangenehme und leichter verwitternbe Splitter, haben aber etwa den 1 1/2 fachen Breis. Much Rugeln aus Solz mit einer außeren Ba-pierlage, welche einen leicht entzundlichen und Rauch erzeugenden Stoff (Dijchung ans Phosphor und irgend einem Anallpraparat) bebedt, fo bafs biefer, wenn auch nur von einem Schrotforn getroffen, aufflammt und Rauch gibt, find versucht und empfohlen worden. Alle diese Verbesserungen haben die einfache Glastugel nicht zu verbrangen vermocht, bis neuerbinge die fog. Thontaube wenigstens für bie besser eingerichteten Schießstände ein Uberge-wicht zu erlangen scheint, ba sie bie Bortheile ber Glaskugel ohne deren Nachtheile besitzt, ja fich in ihrer Bewegung dem Fluge der Taube nahert, wenn fie entiprechend geworfen wird. Für einfachere Schießstände und den Einzelverbrauch wird die mit billigerem Apparat, ja selbst ohne solchen zu werfende Glas- oder Thonkugel ihrer Billigkeit halber wohl stets

porgezogen werben.

Die Thontaube ist eine aus röthlichem Thon hergestellte runde gewölbte Schale von 10-12 cm Durchmeffer und 4 bis 5 cm Tiefe, ca. 60 g fcmer; wirb fie rotierend gefchleu-bert, fo bewirft die in der Höhlung burch die Rotation zusammengepresste und burch den nach Innen umgebogenen Rand am völligen Entweichen verhinderte Luft eine gewiffe Stabilität des Fluges und ein fanftes Riebergleiten (ohne Bruch), falls bie Schale nicht getroffen wurde; die Offnung ber Schale, welche einen beschräntten und unregelmäßigen Abflufs ber Luft gestattet, bewirtt gugleich eine gewisse Unregelmäßigfeit bes Fluges, fo bafs letterer bem eines lebendigen Bogels (Taube, Bachtel, Schnepfe 2c.) ähnelt und in ber That biefe Thontaube zu Ubungen im Flugschießen als bas geeignetfte Mittel ericheint. Die vom Schufs zerschmetterte Schale — hiezu ift indes wegen der Stärfe ber Schale nabere Entfernung nothwendig - fallt in (unichadlichen) Studen gu Boben, mabrend bie nicht getroffene burch bas Auffallen auf bie Erbe nicht, wie bie Glastugel, zerbricht.

Die jum Berfen ber Augeln 2c. beftimmten Apparate, die fog. Glastugel- ober Thontaubenwurfmaschinen, sind in sehr mannigssaltiger Beise construiert, beruhen indes sämmtlich darauf, dass die einer zusammengedrückten Feder entnommene Schleuberkraft durch den Jug an einer Leine ausgelöst und durch besiondere (Dreh-) Einrichtungen in jeder beliebigen Richtung entwickelt werden kann.

Bum Schießen sind meist brei bis fünf solcher Burfmaschinen hinter Holz- ober Rorb-fchirmen nebeneinander (mit Abstanden von 5 bis 9 m) aufgestellt; die Stellung bes Schuten vor jenen Schirmen - fo baff er die Mafchinen felbft nicht feben fann - richtet fich nach ber Beichidlichteit und Erfahrung bes letteren, bezüglich nach ber Schwierigfeit ber biefem auferlegten Aufgabe; die Entfernung (wegen ber geringeren Ausdehnung ber Biele meift febr viel kleiner als beim Taubenschießen) pflegt bei Glastugeln etwa doppelt jo groß (12—18 m) gewählt zu werden, als bei Thontauben (6—9 m), da lettere wegen ihres schnelleren Fluges und ihrer großeren Starte nicht fo leicht getroffen und zerschmettert werden. - Ein hinter bem Schüten stehender Gehilfe zieht auf Commando bes Schuten an einer ber Leinen, welche von ben Burfmaschinen verdedt bis zu ihm gurudgeführt find, so bais ber Schuge wohl ben Augenblid, nicht aber Ort und Richtung bes Abfliegens der Thontaube bestimmt (f. Taubenichießen). Gute Schüten follen auf den genannten Entfernungen gegen Glastugeln 80-90%, gegen Thontauben ca. 75% Treffer erzielen.

Eine (patentierte) Thontaubenwurfmaschine fostet bei bem beutschen Bertreter ber Ligoweth Clay Bigeon Co. Cincinnati, H. Leue und Timpe in Berlin W., 43 Mart; 1000 Stud Thontauben 130 Mart. Glaskugelwurfmaschinen,

auch jum gleichzeitigen Werfen zweier Rugeln bestimmt, sind überall schon für 14—18 Mark zu haben: 1000 Stüd Rugeln tosten 35 bis 36 Mark, mit Febern gefüllt 40 Mark; Thon-

fugeln etwa 55 Mart.

Da bas Glaskugelschießen, wenn auch schon früher bekannt und geübt, erst Ende der Siebzigerjahre bieses Jahrhunderts durch den amerikanischen Capitan H. Bogardus in Europa allgemein eingesührt wurde, ist es auch unter dem Namen Bogardussport bekannt; der Erfinder der Thontaube nebst zugehöriger Burfmaschine ist George Ligowsky in Cincinnati.

Schüßen, welche ohne besondere Wurfmaschine auskommen wollen, können durch einen Gehülsen an Stelle der Glaskugeln selbstverständlich auch andere Gegenstände wersen lassen, wenn letztere nur annähernd den Flug der Taube nachzuahmen und den etwaigen Testen
sosort und klar erkennbar anzuzeigen geeignet sind. Hierzu empsiehlt sich wegen seiner Billigsteit (ca. 1½ Mark) und Handlichkeit u. a. auch der als Kinderspielzeug vielsach benützte sog. Flugtreisel, welcher ein mit mehreren schiefgestellten Flügeln versehenes Blechstück ind ausstelle Rotation verseht und dadurch rasch ausstelle macht; getrossen klappt dieses Blechstück soson versehenes Wechstück son ausstelle gen macht; getrossen klappt dieses Blechstück soson versehenes Woden und kann wiederholt benutzt werden.

Slasmikrometer wird in Fernröhren an Stelle bes Fadentreuzes dann verwendet, wenn es sich um die beiläufige Messung des durch die Objectivlinse beim Anvisieren eines Gegenstandes erzeugten Bilbes handelt. Diese Borrichtung besteht aus einer runden Glasplatte mit vollsommen ebenen und parallelen Bänden auf welcher in kleinen, aber gleichen Abständen sehr feine parallele Gerade eingerissen sind. Überdies ist in der Mitte der Glasplatte, senkertecht zu den eben erwähnten Parallelen, eine

Berabe eingezeichnet.

Bird nun behufs Messung eines Bildes ber betressende Gegenstand so anvisiert, das bie zu messende Dimenston im Bilde parallel zu ber Senkrechten bes Mikrometers gestellt ist und das eine Ende ber zu messenden Strecke mit ber untersten oder obersten Parallele des Mikrometers übereinstimmt, so gibt eine einsehache Abzählung der von den Parallelen am Mikrometer gebildeten Intervalle die gewünschte Größe. Der etwa sich ergebende Bruchtheil eines solchen Intervalles wird eingeschätzt.

Die von bemselben Standpunkte, in berselben Entfernung wiederholt veranstaltete Messung, unter Benützung der verschiedenen Bartien bes Glasmikrometers, gibt Auskunst über den Grad der Berläslichkeit einer vorliegenden, berartigen Einrichtung.

Andere Glasmifrometer versolgen den Zweck, Unteradtheilungen der fleinsten Theile eines an und für sich sein getheilten Maßstades (Limbus) noch mit Sicherheit angeben zu können. Dasselbe Ziel wird mit dem Nonius und mit dem Schraubenmikrostope erreicht (s. d.).

Ein sehr einfaches, berartiges Glasmitrometer wendet Breithaupt in Cassel unter dem Ramen "Ablesemitrostop von Hensoldt" an. Man benke sich einen bestimmten Maßstab, 3. B. den Limbus eines Theodoliten, bis auf 10' getheilt und zur Ablesung statt einer Lupe ein Mikrostop (j. d.) in Anwendung gebracht. Benn in dem Mikrostope an jener Stelle, wo das Bild eines Theiles des Limbus erscheint, ein dünnes Plättchen aus Glas mit der in 10 gleiche Intervalle getheilten Linie ab angebracht wird, so daß die durch das Ocular des Mikrostopes mit dem im Mikrostope gesehenen Intervalle von 10' der Theilung übereinstimmt, wenn ferner a den Index der Alhydade ver-

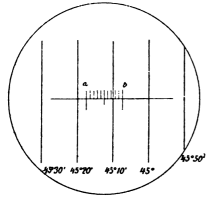
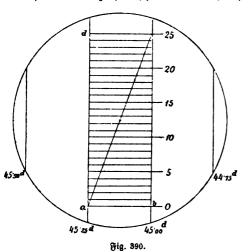


Fig. 889.

tritt, so können Zehntel bes kleinsten Intervalles der Kreistheilung unmittelbar und bei einiger übung mit ziemlicher Sicherheit auch Hundertel berselben abgelesen werden. So würde die Ablesung in Fig 389 45° $10'+7\cdot6'=45^\circ$ $17\cdot6'$ ober 45° 17'36'' ergeben.

Die Mechaniker A. und R. hahn in Cassel construierten ebenfalls ein Glasmikrometer, welches demselben Zweck dient wie das vorher kurz beschriebene. Diese Einrichtung stütt sich jedoch auf das Princip der Transversalen.

Dentt man sich in einem Ablesemitrostope bas Glasplatten in berselben Beise untergebracht wie beim hensoldt'schen Mitrometer, auf



bemselben aber ein Rechted eingerissen, bessen Breite ab Fig. 390 mit dem kleinsten Limbustheile (im Wikrostope gesehen) übereinstimmt, und sehen wir hier voraus, dass die Theilums bis auf ½ herabgeht, so ist, wenn die Hosbes Rechtedes in 25 gleiche Intervalle getheilt und in den Theilpunkten die Karallelen zu ab gezogen werden und ebenso die Transversale ac eingezeichnet wird, eine directe Ablesung dis auf 0.014 ermöglicht. Hiebei ist a als Index der Albydade anzusehen. In diesem Falle (Fig. 390) käme allerdings dieses Mikrometer gar nicht in Frage, da hier der Index a genau mit dem Theilstrich 45°254 des Limbus zusammenfällt. Anders ist dies, wenn a zwischen zwei Theilstriche fällt wie in Fig. 391. Hier beträgt die Abselung 45° und dazu den Wert an =x; \(\triangle \) am n \(\cdot \) \(\text{a} \) ac b, so muss die Bertoportion x: ab = m n: b c stattsinden. Run ist ab =0.25°4 und b c =25, daher x:0.25°4 = m n:25 und somit x=0.01 m n, b. s. so

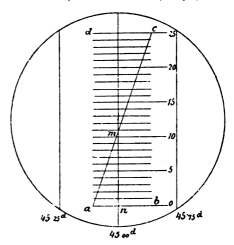


Fig. 391.

Intervalle mn umfast, so viele Hundertel degres mist das x ober die Strede an. Wir hätten daher in unserem Falle an = 0'105d und die ganze Ablesung betrüge 45'105d.

Bu bemerken ware noch, dass bei ber factischen Ausführung bieses Glasmikrometers die Linien ad und be nicht gezogen sind, und dass durch die rabiale Stellung der Limbustheile Fehler begangen werden, die jedoch für gewöhnliche Messungen verschwindend sind, wohl aber auch in Rechnung gezogen werden können.

Slasplantmeter, f. Planimeter. Er. **Slasschwärmer**, gleichbebeutend mit Glasssüglerbohrer (f. b.). Hich.

Stassperre, s. Gestörslößerei. Fr. Stass, adj., nennt man Gewehrläuse ohne Jüge. "Glatte Büchsen." Großtopf, Weidemercks-Lerikon, p. 141. — Ferner Geweihe, bie wert ober doch nur wenig geperlt sind. "Clatte Geweihe sind, bie wenig gekraustes haben." Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 183. — Sanders, Wb., I. p. 590 b. E. v. D.

Sattbuchle, die, s. v. w. Buchse mit glatten Läufen. "Glattbuchse ist eine Rugelsbuchse ohne Züge." Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 183. — Behlen, Bmipr. 1829, p. 71.

Glattoutt, ber (Rhombus laevis Rondelet. Syn.: Rhombus vulgaris, Pleuronectes rhombus, Pl. laevis), auch Butt, Brill, Kleist, Margarethenbutt, Tarbutt, Biered; engl.: brill; Fisch ans ber Gattung ber Bieredbutten (Rhombus) und ber Familie ber Plattfifche (Pleuronectidae, f. Shit. ber Ichthnologie), 30-60 cm lang; Leib von ber Seite flach icheibenformig zusammengebrudt, etwa zweimal fo lang als hoch; asymmetrisch; beide Augen auf der linken Seite, fast gerade über einander; rechte Seite farblos. Das bis unter den porberen Augenrand gespaltene Danl enthält in jedem Riefer ein ichmales Band gleichgroßer Cammtgahne, auf dem Bflugicharbein fteben größere Bahne, der Gaumen ift gahnlos. Die Bahne der Schlundfnochen gleichen den Riefergahnen. Der gange Leib mit Ausnahme der Schnauze ift mit fehr fleinen, glatten Rundichuppen bededt. Seitenlinie macht über ber Bruftfloffe einen viertelfreisformigen Bogen. Die Rudenfloffe beginnt auf dem Ropfe bor ben Augen und endet furg vor ber Schwanzfloffe; fie enthält 65 bis 85 weiche, größentheils getheilte Strahlen; bie hinter dem fehr weit nach vorne liegenden After beginnende Afterflosse hat 50-62 Strahlen, die fehlständigen Bauchfloffen 6 Strahlen. Die Schwanzflosse ist hinten stumpf abgerundet. Die Farbung der Augenfeite ift braun, gumeilen mit röthlichbraunen Fleden.

Der Glattbutt ist ein Meersisch, welcher vom 64. Grad n. Br. bis zum Mittelmeere an allen Kusten Europas mit Ausnahme der öst- lichen Ostiee vorkommt. Doch geht er nicht selten in die Flussmündungen und zuweilen ziemlich weit in die Flüsse hinauf wie sein Berwandter, die Flunder (s. d.), welcher er in Bezug auf Zebensweise und Entwicklung gleicht. Sein Fleisch ist sehr wohlschmedend und höher gesichtstals das der Flunder.

schattdick, set Flunder. He.
Glattdick, set ist eine bekannte Thatsache, dass man Wasser, welches vor Erschütterung geschützt ist, weit unter 0° abkühlen kann, ohne das es gefriert, und noch bekannter ist es, dass wir auch bei Temperaturen unter dem Gestierspunkt Nebel häusig beobachten. Diese Nebelkörperchen erstarren, wie Dr. Asmann durch Beobachtung mit einem Mikrostop auf dem Broden gefunden, bei ihrem Aufsallen auf einen harten Gegenstand zu Eis, wie wir auch bei überkaltetem Wasser den augenblicklichen Übergang in Eis (von 0°) kennen, sobald es ersichüttert wird.

Das Glatteis mussen wir in uns in gleicher Beise badurch entstanden benken, das überkaltete Regentropfen (unter 0° C.) zu Boden
fallen, wo sie sosort gefrieren, sogar in dem Fall, wo bie Temperatur der Bodenoberstäche
über dem Gefrierpunkt liegt; der Fall, dass der
stark erkaltete Boden zu Boden fallenden Regen
durch Entzug von Kälte zum Gefrieren bringt,
scheint bei dem Phänomen des Glatteises sel-

tener vorzuliegen. In gleicher Weise haben wir es zu erklären, wenn die Afte der Baume sich mit Glatteis überziehen, welches sich häufig so start bilbet, dass es die bekannte gefürchtete Erscheinung des Einbruches zur Folge hat. Die ganze Erscheinung icheint durch das Einbruchen wärmerer Luftströmungen in der Höhe über den in der Tiefe lagernden kalten Luftschichten hervorgerusen zu werden.

Glatter Sauf ist ein Lauf ohne Büge mit vollkommen glatter Seele. Th.

Glattsaarig, adj., heißen bie Jagbhunde mit turzem, glatt anliegendem Haar im Gegensate zu ben rauh-, braht-, stichel-, langhaarigen. Chr. B. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz. p. 347. — Beidmann, XIII. p. 2 a. E. v. D.

Slatfledie, f. Bathogeneje und Bathologie ber Bilbarten. Er.

Stanbersatz, f. Natrium. v. Gn. Glauchferd, ber. "Glauchherd ist ein kleiner Bogelherd." Chr. 28. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 186. — Sanders, Wb., I. p. 754.

E. v. D. Glaufonit nennt man fleine, runde, wie Schiefpulver geformte, fehr häufig aber auch als Steinkerne von Foraminiferen auftretenbe Rörner, die in Sandstein, Mergel und Thon eingewachsen ober gu loderen, leicht gerreiblichen Aggregaten (Grunfand) verbunden find und der Grunerde fehr ahneln. Gine allgemeine Formel für bies im mefentlichen aus einem mafferhaltigen Silicat von Gifenogybul und Rali bestehende Mineral lafst sich nicht aufftellen. In agronomischer Beziehung ift es burch feinen Raligehalt, ber für gewöhnlich amifchen 5-15% ichwantt, wichtig. Es findet fich bornehmlich in Gedimentgesteinen ber Rreidebildungen, doch auch in Tertiarablagerungen. Hauptsächlich verbreitet in Westfalen, Sachsen, Mainzer Beden, England und im Staate New-Jersen in Nordamerita. Hier wird der vorwaltend aus Glautonit bestehende, 6-7% Rali enthaltende Grunfand ber Rreideformation als ein vortrefflich wirtfames Dungemittel maffenhaft benutt; 1867 murden bavon 20.000 Centner verbraucht.

Glechoma hoderacea L., Gundermann (Familie Ladiatae). Starf und angenehm aromatisch dustendes ausdauerndes Kraut mit kriechendem, ästigem, lange wurzelnde Ausläuserrieibendem Stengel, gestielten herz- oder nierenförmigen, grobgekerbten Blättern und blattwinkleständigen armblütigen Scheinquirlen oder zu 4—2 stehenden Blüten. Blumen Lippig, blassblau oder lita. Gauze Pflanze kahl oder mehr oder weniger rauhhaarig. Unter Gedüsch und holzbeständen auf steinigem Boden. Blück vom Upril bis Juni.

Gledisch, Johann Gottlieb, Dr. med., geb. 5. Februar 1714 in Leipzig, gest. 5. October 1786 in Berlin, besuchte die Schulen seiner Vaterstadt und studierte dort 1728 bis 1735 Medicin, wobei ihn die Botanit am meiten anzog. Schon als Student bekleidete er während des Prosessors Hebenstreit Reise nach Afrika die Stelle eines Custos am Bose'schen botanischen Garten; 1736 finden wir ihn auf

ben gräflich v. Ziethen'schen Gutern ju Trebnit bamit beschäftigt, eine Beschreibung ber bortigen großen Garten anzufertigen. 1740 murbe er Physicus des Lebujer Rreifes, 1742 vertauschte er biesen mit Frankfurt a. D., wo er nach Erlangung der Doctormurbe über Bhnfiologie, Botanit und Materia medica las. 1746 wurde er zweiter Professor ber Botanif am Collegium medico-dirurgicum gu Berlin und Director bes botanifchen Gartens mit bem Titel "Hofrath". Seit 1770 hielt Gleditsch auf ausbrudliches Berlangen bes Königs Friedrich d. Gr. ben forstwissenschaftlichen und besonders den forstbotanischen Unterricht in der auf Anregung bes Minifters v. Sagen neu gegrundeten und borzugsmeije für bas reitende Felbjager-corps bestimmten ersten Forstlehranstalt ju Berlin, an welcher er bis zu feinem Tobe thatig war. Mitglied ber Berliner Atabemie der Wiffenichaften.

Gleditich mar ein tenntnisreicher, überaus Schriftsteller. Das hauptgewicht fruchtbarer feiner wiffenschaftlichen Thatigfeit liegt auf bem botanischen Gebiet; er ift ein gelehrter Borläufer und Forberer ber botanischen Richtung im Forftfach und hat als beschreibender Forftbotanifer eine große Bedeutung für feine Beit. Gleditsch entwidelte ein besonderes Pflanzenihftem nach ber Stellung und Abwesenheit ber Staubgefäße und geborte mit zu ben eifrigften Berbreitern ichnellwuchfiger auslandifcher Solgarten in Deutschland. Geine Thatigfeit auf bem forstwissenschaftlichen und besonders forstbotanischen Gebiet ist charakteriftisch für die damalige Beriobe bes Suchens nach wiffenschaftlicher und fpeciell naturwiffenschaftlicher Begrundung der Baldwirtichaftslehre.

Sein Anbenten ift burch Clapton in ber Baumgattung Gleditschia verewigt, von welscher ein Exemplar feinen Grabhugel beschattet.

G.'s Schriften sind: Abhandlung von der Bertilgung der Jugheuschreden, 1754; Bermischte physikalisch-dotanisch-disonomische Abhandlungen, 3 Jahrg. 1765—1767; Pflanzenderzzeichnis zum Kupen und Bergnügen der Lustund Baumgärtner und aller Liebhaber von fremden und einheimischen Bäumen, Sträuchern und Staudengewächsen, 1773; Systematische Sinseitung in die neuere, aus ihren eigenthümslichen physikalisch-dotanomischen Gründen hergeleitete Forstwissenschaft, 2 Bde., 1775; Physikalisch-dotonomische Beodachtungen über den Heideboden der Warf Brandenburg, bessen arunter stehenden Flugsandes, 1782; Bier hinterlassene Abhandlungen, das praktische Forstwesen bertessen, das praktische Forstwesen bertessen, 1788 (vom geh. Obersinanzach Gerehard herausgegeben: 1. Fichtenabsprünge, 2. der Kaupenstraß, 1782—84, 3. der schwarzbraune Borkenköser, 4. die eichenblättrige Erle). Schw.

Gleditschia triacanthos L., Dreibornige Gleditschie, Christusalazie. Schöner sommergrüner Baum aus der zur Ordnung ber Hufzenfrüchtigen gehörenden Familie der Cäsalpiniaceen, dessen Stamm und Afte mit starten braunrothen Dornen beseth sind, bon denen die stammständigen busselig gruppierten, oft hand-

langen vielfach verzweigt, die der Afte aber meift nur dreitheilig find. Blätter fich fpat entwidelnd, anfänglich einfach, fpater doppelt gefiedert, julest fehr groß, icon im Auguft gelb werdend, mit zahlreichen länglichen paarig geftellten Blattchen. Bluten unscheinbar, grunlich, in turg geftielten, an beblätterten feitenftanbigen Rurgtrieben ftebenben Ahren. Relch 3-5zipflig, Blumenkrone 3—5blättrig, Staubgefäße 8—10, frei. Aus dem furzen Stempel entwickelt fich eine über fußlange, breite, zusammengedrückte, herabhängende, vielsamige, braunrothe Hülse. Die Gleditschie bewohnt das öftliche Nordamerita, woselbst sie zu einem 25 m hohen und bis 1 m ftarten Baume ermachet. Sie gebeiht noch in Mittelbeutschland im Freien und ift als Bartbaum feit langer Beit verbreitet. Reuerbings hat man fie und verwandte Arten (G. monosperma Walt., G. macracantha W. u. a.) wegen ihres vorzüglichen, von Tijdlern, Solg-ichnigern und Drechslern fehr geschätten Solges jum forstlichen Anbau, u. zw. zur Anpflanzung an Bruchrändern auf falfigem loderen Lehmboden für Süddeutschland empfohlen. Das ziemlich breite Martftrahlen und breite Borenringe besitende Holz, im Splint grünlichgelb, im Rern schön blauroth, ist fehr hart und zähe. Das breitringig erwachsene gilt für bas Befte. Die Gleditichie blüht im Juni und Juli. 28m.

Gleichafteriger Sochwald. Wenn in einem Hochwalde die Grundform des Bestandes der art ist, das seine Abnutung in dieselbe ober nahezu dieselbe (d. h. mit Altersunterschieden von nur 1—15 Jahren) Zeit seines Alters sällt, so gebraucht K. Gaper (Waldbau 1882) sür jene den Ausdruck gleichalterige, bezw. nahezu gleichalterige und rechnet zu ihr die Kahlschlage und die Schirmschlagsorm, während er in dem Falle, wo diese Altersunterschiede im Bestande über 15 Jahre, also 20, 30, 40 Jahre betragen und sich bleibend erhalten, von einer ungleichalterigen Bestandsform und als diese seine Saum- und Femelsorm, semelartige Hochwaldsorm und Femelsorm (j. d.) rechnet, darunter aber die semelartige Hochwaldsorm darakterigert.

Sleichfügler, Homoptera, eine ber zwei Hauptabtheilungen ber Insectenordnung Rhynchota (f. b.), gleichbedeutend mit Hemiptera.

Gleichgewicht, f. Kraft. Gleichwuchfig nennt man einen Beftanb, beffen Glieder im mejentlichen feine auffallenden Berichiedenheiten in ber Langen- und Startenentwidlung zeigen. Die Ungleichwüchsigfeit wird dadurch hervorgerufen, bafs einzelne Stamme ober Gruppen im Beftande infolge von Altersoder Standortsverichiedenheit besonders hervorragen oder gurudbleiben. Die Beftandegrundung übt hiebei insoferne einen Ginflufs aus, als im Plenkerbetrieb selbstverständlich ein ungleicher Buche herbeigeführt wird, im Plenterichlagbetrieb mit der Berfürzung bes Berjungungszeitraumes die Ungleichheit gurudtritt und beim Rahlichlagbetrieb nur ausnahmsweise vortommen fann.

Sleitstrede, f. Erbgefährte. Fr. Gleticher (in Tirol "Ferner", in ber Tauerntette "Rees" genannt) finden fich in Sochgebirgen und in polaren Regionen. Im weiteren Ginne versteht man barunter bie Compleze von Schnee, Firn und Gis, welche bie Soben befleiben, Mulben und Thaler ausfüllen ober gange Sochflächen überbeden; im engeren Sinne bezeichnet man jeboch mit bem Namen Gleticher nur bie Gisftrome, welche in den ewigen Schneefelbern entspringen und fich in langfamem Fluffe thalabwarts bewegen. Die Heimat des ewigen Schnees sind die oberhalb ber Schneelinie gelegenen Gebiete ber Soch-gebirge und bas Innere bes polaren Festlanbes, wo die atmosphärischen Riederschläge ftets in fefter Form als Schnee nieberfallen und als folde niemals gang berschwinden. Die Schnee-maffen bleiben hier infolge ber Ralte und ber Trodenheit ber Luft fast unverändert und muisten in das Unendliche machjen, wenn bie Maffen nicht nach unten bruden und ihre urfprüngliche Lagerstätte baburch verlaffen murben. Durch die Einwirfung ber Sonnenwarme und warmer Luftströmungen schmilgt in gewiffer Bobe (in ben Alpen g. B. in ben Sobenlagen von 4000 m bis hinab gur Schneelinie, Die hier im Mittel gu 2750 m angenommen wird) ber Schnee an der Oberflache theilmeife, bas Schmelzwaffer aber sidert in die tieferen Schichten, wo es noch falterem Schnee begegnet und wieder gefriert. Diebei bilbet fich rundlich gekörnter Schnee, Firn genannt, der durch Drud ber überlagernden Schneemaffen in compatteres Firneis und in noch tieferen Niveaux in Gletschereis umgewandelt wird. Das Gletschereis zeigt auf Spalten volllommene Rlarheit und ist grun oder blau; es besteht jedoch nicht gleich dem gewöhnlichen friftallinischen Baffereis aus einer fryftallifierten Daffe, fonbern ift ein Aggregat von unregelmäßig geformten, vieledigen Gisftuden, fog. "Gleticherfornern", die fest aneinanderschließen und eine völlig compacte Maffe bilben. Beim Abichmelzen tritt jedoch die körnige Natur zutage; einzelne Gleticherforner erreichen bie Große bon Taubeneiern.

Die größeren Gletscher füllen die von ben Firnfelbern nach abwärts ziehenden Thäler in ihrer ganzen Breite und die zu beträchtlicher Bohe aus. Sie bewegen sich in denselben und merklich sließend und steigen bis zu dem Niveau herab, in welchem Abschmelzen und Zuströmen sich das Gleichgewicht halten.

Die Gletscher bewegen sich wie eine zähsstäffige Masse, u. zw. rührt die Bewegung her (abgesehen von dem Gleiten der Gletscher aus ihrem Untergrunde) einerseits von der Plasticität des Eigs, andererseits von Bertheilungen und kleinen Stellungsveränderungen, beständig abwechselnd mit Regelation, und endlich 3. von der partiellen inneren Berstüffigung durch den hohen Druck, der auf das Eis wirkt.

Jusolge ber Plasticität schließen sich die Gletscher den Krümmungen und Windungen der Thäler ebenmäßig an; verengen sich diese, so schwillt ihre Wasse an und presst sich hindurch; erweitern sie sich, so breiten sie sich in dem

größeren Raume aus. Stoßen zwei Gleticherthaler zusammen, so vereinigen sich ihre Gisftrome gu einem Sauptstrome, ber das gemeinsame Thal füllt. Ist die Neigung der Thalsohle eine beständige, so ist auch die Oberfläche bes Eisstromes ziemlich eben und zusammen-hängend; andert sich aber bas Gefalle, fo werben in die gegen Bug nicht nachgiebige Gismaffe tiefe und weite Querfpalten geriffen. Gine Erweiterung bes Gleticherbettes verurfacht Längespalten, welche häufig 5-10 m breit und 150-200 m lang find. Steilere Thalabfate verurfachen eine chaotische Bertlüftung ber Gismaffe, Bilbungen bon einzelnen Gisbloden, Die gu Rabeln und Phramiden abichmelgend, von weitem den Eindrud gefrorener Bafferfalle hervorrufen und Giscascaben genannt werben. Je nach den Mimatischen Berhaltniffen ift die Gletschermaffe einer mehr ober weniger belangreichen Berminderung theils durch oberflächliche Abichmelgung, theils burch Berbunftung bes Gifes ausgefest. Das Schmelgwaffer riefelt nicht nur über die Oberfläche, sondern bringt auch durch bie Spalten zwischen und unter das Gis, ein Gewirr von Bafferrinnen und Bafferabern hervorrufend, die sich am Orte des Abschmelgens, bem fog. Bungenenbe bes Gletichers, gu bem "Gleticherbach" vereinigen. Diefer Bach entführt ben im Gletschergebiet anftebenben Felkarten eine beträchtliche Menge feinen und feinften Mineralftaubes (Gleticherschlamm) und bringt diefelbe in tiefere Niveaux. Auf bem Ruden ber Gleticher pflegen große Daffen von Gefteintrummern ber verschiedenften Große gu liegen, die von den Felspartien, zwischen welche fich diefelben hindurchdrangen, durch die Ginwirfung des Froftes oder herabstürzender Lawinen abgesprengt und mitgeriffen worden find. Diefelben murben fich zu Schutthalben anfammeln, wenn der Gleticher ftillftanbe, badurch aber, bafs er unter bem Muttergeftein ber Befteinstrummer langfam vorbeifließt, ordnen fich biefelben in Reihen, welche Seitenmoranen genannt werben.

Mit folden Gefteinstrummern befrachtet, gleitet ber Gleticher thalwarts und tragt somit Bur Abtragung bes Gebirges in eminentem Grabe bei. Die Bereinigung zweier Gisftrome zu einem hauptgleticher bewirft bie Berfcmeljung ber inneren Seitenmoranen gu einer einzigen, die dann als Mittelmorane ihren Weg fortsett. Je mehr Zustulfe ein Gletscher erhalt, besto gahlreicher find auch feine Mittelmoranen. Um Bungenende bes Gletichers ichmelgen feine Gismaffen, feine Befteinsfracht fturgt auf die Thalfohle und häuft fich hier mit ber Beit zu einem oft über 100 m hohen Ball, ber Stirn- ober Endmorane an. Die Gesteinstrummer ber Seiten- und Mittelmorane behalten ziemlich icharfe Ranten und Eden und berändern fich überhaupt nur wenig, mahrend biejenigen Trummer, welche zwischen bem Gisftrom und den Uferwanden, namentlich aber unter demfelben auf der Gleticherfohle fortgeichoben werben, unter dem Drude ber Gismaffe theils zu feinstem Mehl und scharfem Sande gerrieben werben, theils angeschliffen und mit Schrammen und feinen Streifen überzogen

werben. So erklärt fich die Erifteng geschliffener, geidrammter und gefrister Beidiche (Scheuersteine). Gesteinsmehl, Sand und Geschiebe bilben zusammen die Grundmorane, bie Jehr haufig einen lehmigen Charafter hat. (Geschiebelehm Rordbeutschlands.) Die polierende und forammende Thatigfeit ber Gleticher zeigt fich anch fehr häufig an großen Flachen bes Gelfenbettes, in welchem fie dabingleiten. Namentlich an Stellen, wo das Gleticherbett verengt und die Eismaffe infolge größeren Gefälles in ftarter Bewegung ift, werden bie Felfen geglättet und burch bie in das Gis eingefrorenen Steine gerist. Man nennt berartige burch Gleticher po-lierte und mit parallelen Rigen und Schrammen verjehene Felsflächen und Felshoder "Rundhöder'

Moranenablagerungen, Gleticherichliffe und Rundhoder machen die wichtigften Gleticherphanomene aus und bas genaue Studium berfelben ermöglichte die eingehende Erforschung der ungeheuren Berbreitung der Gleticher mahrend ber altesten Abschnitte ber Diluvialperiode, der jog. Glacialzeit, und führte insbefondere zu ber Ertenntnis, dafs ein bebeutenber Theil Norbeuropas und bamit ein gewaltiges Areal des heutigen Ader- und Baldbobens als bas Bermitterungs- ober Ausschlemmungsprobuct ber Grundmorane einer von ben centralen Bartien Schwebens und Norwegens aus fich ausbreitenben, in allfeitig rabiarer Bewegung befindlichen Gletschereisdede (Inlandseis) zu betrachten ift. Diefer Inlandegleticher breitete fich faft über die gange nordliche Salfte von Europa aus und nahm mahrend feiner größten Musdehnung einen Flächenraum von mehr 2 Millionen Quadratkilometer ein; in Deutschland war feine Grenze im Guben etwa burch die mittelbeutschen Bebirge gegeben. Ein zweites gewaltiges Gletschergebiet mahrend ber Glacialzeit mar bas alpine. Damale ragten von ben Alpen nur noch ihre höchften Gipfel aus einer einheitlich verschmolzenen Gisbede hervor. Mus ihren Sauptthalern traten machtige Gisftrome in die Ebene; die einen füllten bas weite Thal zwischen dem alpinen Gebirge und Jura vollftandig, alfo bis gu einer Sohe von 1350 m aus, andere brangen über ben Bodenfee bis weit nach Schwaben und Bapern vor; bie füdlichen fliegen bis in die Bo-Riederung binab. Mis Berbreitungsgebiet der Gleticher der Bestzeit seien turz genannt die Alpen (hier über-beden fie noch 60 Quadratmeilen), die Byrenaen, ber Raufasus, bas himalanagebirge, Scandinavien und die nordpolaren Regionen, Spitbergen, die arktischen Inseln Nordamerikas, vor allem aber Gronland. hier ift bas gange Innere von einer gewaltigen (Inlands-) Gisbede überlagert, von welcher nach Rint fünf Eisftrome dem Meere gugiehen, die bemfelben jährlich gegen 1000 Millionen Rubitellen Gis überliefern. v. D.

Steticher sind in Tirol durch das Hofbecret v. 7./1. 1839, J. G. S. Rr. 325, als Staatsgut erklart, so das dort das Gletschereis keine freistehende Sache (f. d.) ist, sondern als Zugehör des Gletschers dem Staate gehört. Mcht. Stiadin (Pflanzenleim) ist berjenige Proteinstoff des Pflanzenklebers, welchem legterer vorzugsweise seine harakteristischen Eigenschaften verdankt. Erhalten wird es aus der von Glutensfidrin befreiten alkoholischen Lösung durch Abtreiben des Alkohols, nach dem Erkalten und besonders auf Zusat von Kalikauge scheidet sich das Gliadin (mit Wucedin) aus. Frisch gefällt ist es eine zähscheinige Wasse, die sich in dunne Käden ausziehen läst und sich im kochenden Busser leicht köst. Die Lösung schamt während des Siedens start und trübt sich dem Erkalten, indem unveränderter Pflanzenleim ausfällt. v. En.

Gliederegge, f. Forstculturgerathe, 2b — Balbeggen. Gt.

Stime, eine in manchen Gegenben für Engerling gebrauchte Bezeichnung. Hichl. Stimmer. Die wichtigsten Arten sind Lithion-, Rali-, Natron- und Magnesiaglimmer

([. b.).Glimmerichiefer ift ein ichieferiges Aggregat bon Glimmer und Quarz, beren Mengungs. verhältniffe fehr ichwankt. Der Quarz ericheint ftets in Körnern ohne alle Formausbildung, babei haufig in Aggregaten, welche gang rein ober mit wenig Glimmerfcuppchen vermischt find. Der helle Glimmer ift meift ein Raliglimmer (helle Glimmerichiefer, Duscovitichiefer), felten Natronglimmer (Paragonitichiefer); in alpinen Glimmerichiefern tritt häufig weißer Barytglimmer auf. Der duntle Glimmer ift in ben meiften Fallen Magnefiaglimmer (buntle Glimmerichiefer, Biotitichiefer), feltener Lepibomelan. Un accefforischen Beftanbtheilen ift ber Glimmericiefer fehr reich; bie haufigften find: hellrother Raltthon- ober Gifenthongranat seine Größe variirt von mikroskopisch kleinen bis zu 5-6 cm im Durchmeffer haltenben Inbividuen), Turmalin, Feldspath, Hornblende, Staurolith, Chanit, Epidot, Chlorit, Ralt, Graphit, Gifenglimmer, Rutil, Magnetit, Schwefelfies, Apatit. Letterer kommt in vereinzelten, meift mitroftopifc fleinen Rornern, feltener truftallifiert, überall vor, aber in fehr mechfelnber Menge. Die Glimmerichiefer befigen meift eine mittlere Große ber Gemengtheile; aber auch feinfornige, felbft bichte Barietaten fommen por. Die Schieferung ift in weitaus ben meiften Fallen vorzüglich ausgebilbet. Gie ift in erfter Linie burch bie Lage ber Blimmerichuppchen bedingt, aber auch ber Quary tann baran bedeutenden Untheil nehmen, indem fich dunne Lamellen besfelben zwischen glimmerreichere Lagen fcieben. Der Glimmerichiefer zeigt außer ber Schieferung eine fehr ausgeprägte Schichtung. Einlagerungen mannigfaltiger anderer Gefteine (Quargit, frystallinischer Raltstein, Graphit-, Hornblende-, Tall-, Chlorit- und Thonfchiefer, Erzgesteine) find im Glimmerfchiefer febr gewöhnlich. Er bilbet bas Sauptgesteinsmaterrial ber unteren Urschieferformation in den Salzburger und Oberkarnthner Alpen, im bohmifch-baperifchen Balbgebirge, im Erggebirge, in ben Sudeten, in Scandinavien und in Amerika.

Biele Glimmerschiefer gehören zu ben leicht verwitternben Gesteinen, nicht sowohl weil ihre Gemengtheile sich zersepen, als weil bas

Gefüge ber Quarzkörner und Glimmerschüppchen durch die Berwitterungsagentien gelodert wird; das Gestein kann 10 äußerlich noch recht frisch erscheinen und doch schon dem Zustande recht nahe sein, indem es eine eisenreiche, geld- bis rothbraune, mit Quarz und Glimmer gemischte lodere Bodenmasse bildet. Eine starke Röthung des Schiesers ist immer auf die Zersetung der Eisenerzgemengtheile zurüczuschuschen. Quarzeicher Muscovitschiefer mit sajerigem Gesüge ist dagegen sast allerorts zu den schwer verwitternden Gesteinen zu rechnen; er sormt daher auch ost schrosse Schieser höche der aus ihm bestehenden Berge; die höchsten Gebirgsgipfel bestehen sehr häusig aus Felsen von Glimmerschieser.

Der Berwitterungsboben der Kaliglimmerschiefer ist gelb bis bräunlich, slachgründig und infolge des vorwiegenden Glimmergehaltes sehr bindungslos; die geringwertige Bodenart genügt häufig kaum der Fichte. Der (gewöhnlich duntelbraune) Boden des Wagnestaglimmerschiefers ist meist reicher an Thonbestandtheilen und bietet auch auspruchsvolleren Holzarten einen guten Standort. Beiden Bodenarten gemeinsam ist die ungünstige Einwirkung der meist wagrecht liegenden größeren Bruchstücke des Muttergesteins, welche dem Eindringen der Burzeln hinderlich sind.

Slimmerschieferformation ift eine Unterabtheilung ber Urschiefersormation. Reben Glimmerschiefer sührt sie Amphibolite, Chlorit- und Talkschiefer, Erze, krystallinische Kalkseine, Quarzite, Garbenschiefer und Gneise. Über die Berbreitung j. Urschieferformation. v.O.

Globutine sind Eiweißtörper, welche nicht in Wasser, wohl aber in Lösungen von Chlornatrium, Natrium- und Magnesiumsulsat von mittlerer Concentration löslich sind und beim Erhigen gerinnen. Aus ihren Lösungen werden sie durch Wasser der Sätungen der Lösungen mit den betreffenden Salzen gefällt, überschüssiges Alkali verwandelt sie in Albuminat, überschüssiges Alkali verwandelt sie in Albuminat, überschüssiges Säure in Acidalbumin. S. Siweißstörper

Glode, Die.

I. Das dem Mundstüd entgegengesete Ende des Jagdhornes, das Schalloch. "Diese horn soll der Jäger ... über dem Hornfeste tragen, die Gloden vornen und das Mundstüd hinten wenden." Pärson, hirschgerechter Jäger, 1734, fol. 75. — Bechstein, Ho. d. Jagdwissenschaft, I. 3, p. 751.

II. "Glode ist ein glodenförmig Garn, welches Winterzeit zum Hühnersangen gebraucht wird." Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 186. — D. a. d. Bintell, H. f. Jäger, II. p. 303. — Laube, Jagdbrevier, p. 279. — Sanders, Wh., I. p. 600 b.

E. v. D.

Stocke (feltener Saus) heißt die Bertiefung in der Bodenmitte der Metallpatronenhülfen (für Centralfeuergewehre) zur Aufnahme des Zündhütchens. Th.

Glodenblume, j. Campanula. Bm. Glodengarn, das, j. v. w. Glode II., j. d. J. Chr. v. Heppe, Jagdluft, 1783, II., p. 195. Onomat. forest. I., p. 1050. — Behlen, Amfpr.

1829, p. 71. — Bechstein, Sb. b. Jagdwissenschaft, I., 3, p. 586. E. v. D.

Stökner'iche Stokrodemaschine, ist ein rechtediger, sester Holzrahmen, der auf vier Bußen ruht. An der längeren Seite des Rahmens sind zwei Achsen angebracht, die mit ihren Lagen in den Seitentheilen des Rahmens ruhen. Die eine Achse trägt ein großes, die andere ein kleines Zahnrad, welche ineinandergreisen. Das kleine Zahnrad, bezw. die Achse des Rahmens mit Kurbeln in Berbindung. An der Achse des Arahmens mit Kurbeln in Berbindung. An der Achse des großen Rades ist eine Kette mit einer Eisenzange beseftigt, durch Drehung des Rades wird die Kette aufgewunden und damit gleichzeitig auch der an die Kette besessistes Stod gehoben. Zur Handhabung der Kurbeln sind 4—6 Mann ersorderlich. Fr.

Glossa, nach Fabricius = Rollruffel (bei ben Schmetterlingen). — Glossarium = Stechsborfte (Zunge) bei den Dipteren. — Glossatheca = Zungenfutteral bei den verhüllten Puppen der Schmetterlinge. Hichl.

Stück auf! "Welches . . . noch bei einigen Weibleuten gebräuchlich, daß sie einander mit diesen Worten begrüßen oder Abschied nehmen: Weidemanns Heil oder auch bei einigen: Glück auf!" Döbel, 1746. III., fol. 458. — Großfops, Weibewercks-Lexik., p. 141, 335. — Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 186. — Behsen, Real- und Verbal-Lexikon, VII., p. 241. — Onowat. forest., I., p. 1050. — Heute ist "Weidmannsheil!" allein üblich.

Stude, beutscher Name für die der Spinnergattung Gastropacha (f. d.) angehörigen Schmetterlinge. Hoch.

Sfufkorn, ift ein auf dem Gewehr, gewöhnlich burch einen Gummiring zu befestigendes Rorn, welches mit Leuchtfarbe (Schwefelbarium) bestrichen ift und im Dunteln leuchtet. Der Sager foll baburch in ben Stand gefest werben, auch bei Racht ficher zielen gu können. Will man sich eines Glühtorns be-bienen, so muss man basselbe während des Tages dem Sonnenlichte oder kurz vor dem Gebranch einem hellen künstlichen Licht (z. B. Magnesiumlicht) ansiegen, ba bie Leuchtfarbe bas aufgesogene Licht nur mahrend einiger Stunden wieder ausstrahlt. Die Unwendung bes Glühtorns tann bon Ruten fein, wenn es fich in tiefer Racht um die Erlegung von Raubzeug oder ichablichem Wild handelt; gegen nutbares Bild wird fich der maibgerechte Jäger desselben wohl nicht bedienen, ba er im Dunkeln bas Bilb nicht ficher erkennen und unterscheiden und auch mit dem Glühforn auf feinen sicheren Schufs rechnen fann.

Glutamin (Glutaminfaureamid),

C3H10 N2O3 findet sich weit verbreitet im Pflanzenreiche; am reichlichsten fand man es in den Rürbissteimlingen, dann neben Beta'n in Rüben, nicht in Kartoffeln und Lupinenkeimen. v. Gn.

Stutaminfaure (Amidonormalbrenzweinsfäure), C. H. NO., findet sich im Runkelrübensjaft, in der Rübenmelasse, in Rurbiss und Bidenteimlingen und entsteht beim Rochen von Pflanzenalbuminaten mit verdünnter Schwefels

faure, von Cafein mit Salzfaure und Zinnchlorur, von Albumin mit Barythydrat. Farblofe, in Baffer und Alfohol ichwer lösliche Kryftalle, polarifiert nach rechts. Gluten, f Rleber

v. Gn.

Stutencafein (Bflangencafein), ift ein Sauptbestandtheil bes Rlebers und wird bargeftellt, indem man dem Rleber durch Rochen mit 60-70%igem Alfohol die übrigen Kleberproteine entzieht. Der in Beingeift unlosliche Rudftand ift Glutencafein. Es bilbet im frifchen Buftanbe grauweiße, an ber Luft nachbunteinbe ichleimige Maffen, welche in fehr verdünnter Ralilauge und in Löfungen von bafifchen und jauren Phosphaten löslich find. Bei ber Behandlung mit Schwefelfaure liefert das Glutencafein hauptfächlich Glutaminfaure.

Gintenfibrin, ein Rleberprotein, welches aus gereinigtem Rleber mit tochenbem, 60 bis 70%igem Alfohol neben Gliadin und Mucedin ausgezogen werden fann. Aus biefer weingeiftigen Lofung icheibet fich bas Glutenfibrin nach dem Ertalten in Form bider weicher Saute ab, welche nach dem Abnehmen fich immer wieber erneuern, mas für das Glutenfibrin charatteriftifch ift. Im frifchen Buftanbe ift es braunlichgelb und gabe, nach dem Trodnen hornartig fprobe.

Glufin (Rnochenleim), C109H151N31O39, entfteht, wenn bie Grundfubftang bes thierifchen Bindegewebes, die collagene Substang, mit heißem Baffer behandelt wird. In taltem Baffer ift Glutin unloslich, quillt in bemfelben aber ftart auf. Durch Effigfaure wird es nicht gefallt (Unterschied von Chondrin), ebensowenig durch Mlaun; hingegen entstehen burch Gerbfaure (Leberbildung) und Quedfilberchlorid Rieber-ichlage. Durch langeres Erwarmen bes Leims geht fein Gelatinierungsvermögen verloren. Leim enthält mehr Stidftoff als bie Eiweißforper.

v. Gn. **Glyceride** nennt man die Berbindungen bes Glycerylogybes ober Glycerylathers mit Saureanhybriden. Da bas Glycerylogyb ein breiatomiger ober breifauriger Ather ift, fo existieren auch brei Reihen von Glyceriben, nämlich Monoglyceride, Diglyceride und Triglyceride. Die gewöhnlichen Gette (f. b.) find Triglyceride. Man erhalt Ginceride, wenn man Bincerin mit den betreffenden Gauren in jugeschmolzenen Glasröhren längere Beit erhipt ober wenn man auf eine Difchung bes Gly= cerins mit ben betreffenden Gauren Chlormafferftoff einwirten lafet. Die naberen Gigenschaften ber Glyceribe f. Fette.

Sincerin (Glycerylalfohol, Glycerylorydhydrat, Oljug, Scheel'iches Sug), CaHeOa, findet sich an Fettsäuren gebunden in Form von Glyceriden in ben Fetten und fann aus diefen durch Berfeifung gewonnen werden; auch bildet es fich in geringer Menge bei ber alfoholischen Gahrung bes Buders. Im großen gewinnt man das Glycerin in ben Stearinterzenfabrifen, inbem man nach Abscheidung ber Fettfäuren und bes Berfeifungemittele die mafferige Löfung verdampft. Das fprupartige braune Rohalycerin wird mit überhittem Bafferdampf deftilliert oder nur mittelft Knochentoble entfarbt. Rein ift nur bas beftillierte Glycerin, bas übrigens gleichfalls über Anochentohle filtriert und gur Entfernung flüchtiger Sauren mit Dampf bon 100-110° behandelt wird. Seiner chemischen Stellung nach gehört Gipcerin zu ben brei-atomigen Alfoholen Bollitändig gereinigtes und mafferfreies Glucerin ift eine farblofe, burchfichtige und fprupdide Fluffigfeit von fußem Gefcimad und ohne Geruch, fpec. Gew. 1 27, Siebetemperatur 290°, bei ftarter Bintertalte trystallisiert es, die Krystalle schmelzen bei + 7°; bei vorsichtigem Erhipen, beffer im luftverbunnten Raume, lafet es fich unverandert deftillieren, bei rafchem ftartem Erhipen zerfest es fich unter Bildung von Acrolein, es lafst fich entgunden und brennt mit blauer, ichwach leuchtender Flamme. Un ber Luft zieht bas Glycerin nach und nach bis zu 50% Baffer an; mit Baffer und Alfohol lafet es fich in jedem Berhaltnis mifchen, in Ather und Chloroform ift es unlöslich. Das Glycerin ift infolge feiner vielfachen technischen Berwendung gu einem wichtigen Sanbelsartitel geworben. Unter anberem wird es benütt als Schmierol, jum Geschmeibigmachen ber haut, im berbunnten Buftande jum Fullen von Gasuhren, gur Berftellung von Ritroglycerin, als Bufat ju Bier und Wein (Scheelifieren), jur Anfertigung bon Buchdruderwalzen u. f. w. Mit hefe und viel Baffer verwandelt fich Glycerin bei 20-30° in einigen Monaten in Propionfaure (mit menig Effigfaure und Ameifenfanre), bei Begen-wart von Calciumcarbonat und Spaltpilzen liefert es je nach ben Berhältniffen verschiedene Gährungsproducte.

Sincerinpflospforfaure, C3H9PO6, ipielt im Thierforper eine nicht unwichtige Rolle. Bird bas Lecithin bes Gehirns mit Bafen oder verdunnten Sauren gefocht, fo zerfest es fich in fette Sauren, Reurin und Glycerinphosphorfaure; auch aus bem Stotter, ben Blut-törperchen, ber Galle u. a. m. lafst fie fich auf gleiche Weise darstellen. In fleinen Wengen findet fie fich im normalen harn. Gie ftellt eine gabe, fprupartige Maffe bar, die in gelinder Barme in Glycerin und Phosphoriaure gerfällt, ift zweibafisch und bildet frustallinische, in Baffer lösliche Salze.

Sincerinfaure (Diornpropionfaure)CaHeO. wird gewonnen burch Drydieren bes Glycerins mit Salpeterfaure. Die Glycerinfaure ist eine jyrupofe, in Baffer und Altohol leicht lösliche Fluffigfeit von ftart faurem Gefchmad und ift einbafifch.

Sincerinichmefelfanre, CaH8SOe, ift eine einbafifche Saure, welche durch Bermifchen von 1 Theil Gincerin mit 2 Theilen Schwefelfaure unter ftarter Barmeentwicklung entfteht. Das aus dem Gemisch nach Berdunnen mit Baffer mittelft tohlensauren Raltes gewonnene Ralffala ist in Baffer leicht löslich, frystallisiert in Radeln und ift wie die freie Saure wenig beständig. v. Gn.

Sincinfaure, C12H22O12, entfteht Rochen von Rohrzuder mit verdunnter Schwefelfaure oder von Traubenguder ober Gerbfaure mit Barnt, honigartig, leicht loslich in Baffer und Altohol.

Sivcocolsante, C28H28NO6, wird aus frischer Ochsengalle erhalten, wenn man dieselbe mit wenig Ather überschichtet, etwas concentrierte Salzsäure zusügt und durchschüttelt, dabei scheidet sich die Glycocholsaure in Arystallen ab, die durch Umtryftallisieren aus heißem Basser gereinigt werden. In kaltem Basser ist sie ichwer löslich, ebenso in Ather; sie ist eine einbasische Säure, deren Salze man kryftallinisch erhält, wenn man ihre wässerige Lösungmit Ather versetzt. Beim Rochen mit Barytwasser zerfällt die Glycocholsaure in Glycocol und Cholalsaure.

Sincocoll (Glycin, Amidoeffigfaure, Leim-guder), C.H. NO., ift eine ftidftoffhaltige, gu ben Amiden gehörige organische Berbindung, bie fich sowohl mit Gauren als auch mit Bafen und Salzen verbinden fann. Es bildet fich bei vielen Bersetungsprocessen ftidftoffhaltiger thierischer Substanzen. Am besten stellt man es aus hippurfaure bar durch Rochen berfelben mit verbunnter Schwefelfaure. Es ftellt große, farblose, luftbeständige Arnstalle dar, die suß ichmeden, in Baffer und Beingeift loslich, in Alfohol und Ather unlostich find. Glycocoll reagiert neutral, ist nicht gabrungsfähig, schmilzt bei 232° unter Berfepung mit duntler Burpurfarbe, farbt fich mit Gifenchlorid tiefroth und gibt mit Agbarnt Methylamin und Rohlenfaure, mit falpetriger Gaure Glycolfaure, mit altoholischem Ammoniat Glycolamib. v. Gn.

Glycogen, $C_aH_{10}O_5$, ift ein ber Gruppe ber Rohlehydrate angehöriger, in der Leber des Menschen und der Pstanzenfresser, in den Geweben des Embryo, im Ei, Gehirn, Blut u. s. w. sich sindender Körper. Durch reichliche Gaben von Kohlehydraten in der Nahrung steigt der Glycogengehalt der Leber sehr start, während reichliche Eiweißnahrung und Hungerbiät denselben herabseht. Die Muttersubstanz des Slycogens ist noch nicht besannt. Das Glycogen ist amorph, fard-, geruch- und geschmadzlos, löslich in Basser, geruch- und geschmadzlos, löslich in Basser, nicht in Altohol, polarisert nach rechts, fardt sich mit Jod roth, wirst nicht reducierend, ist nicht vergährungsfähig, wird durch diastatische Fermente und Schweselsäure in Zucker verwandelt. In der Leber wird das Glycogen nicht oder nur in sehr geringen Wengen in Zucker umgesetzt. b. In.

Sincol = Athylenalfohol. v. Gn.
Sigcole find zweiwertige Alfohole ber fettreibe. v. Gn.

Sincessäure (Dryessigäure), C. H.O., sinbet sich in unreisen Weintrauben, in den Blättern von Ampelopsis hederacea, entsteht bei Orydation von Äthylenalfohol mit verdünnter Salpetersäure, auß Glycocoll und salpetriger Säure 2c. Man stellt sie dar, indem man in eine in fortwährendem Sieden gehaltene Lösung von monochloressigaurem Kali so lange sestes kohlensaures Kali in kleinen Wengen einträgt, die sich die schwach alkalische Reaction nach längerem Kochen nicht mehr verliert. Die Glycolssigaure die silde farblose, sehr leicht in Wasser, verliert beim Erhiten Wasser und geht in Anhydrid über. Die Salze der Glycolseht in Anhydrid über. Die Salze der Glycolseht in Anhydrid über. Die Salze der Glycolseht

fäure find in Baffer löslich und meist leicht tryftallifierbar. v. Gn.

Sincole, f. Traubenzuder. v. Gn. Sincofide (Glutofide) find im Bflangen-reiche fehr verbreitete, im Thierreich feltener vorfommende organische Rorper, Die fich baburch charafterisieren, bafs fie burch Bafferaufnahme leicht in Buder und in einen anderen Rorber zerfallen. Sie dürften als Reservestoffe und Muttersubstanz mancher wertvoller Pflanzenbeftandtheile angusehen fein. Die Glycofide find feste, nicht flüchtige, jumeift frustallifierenbe Substanzen bon complicierter Busammenfepung. Biele sind in kaltem Baffer schwer löslich, hingegen leichter in beißem Baffer und Altohol, in Ather find fie unlöslich; viele find optisch activ und von diefen dreben die meisten nach lints. Uber 200° zerfepen fie fich gumeift gunachft in ein Unhybrib bes betreffenden Buders und in den zweiten Componenten. In chemischer Beziehung tann man fie ale atherartige Berbindungen von Buder oder folden Substanzen, die leicht in Zuder übergehen, betrachten. Zu den Glycosiden gehören u. a. Amygdalin, Sa-licin, Bopulin, Felicin, Coniferin, Phloridzin, Asculin, Arbutin, Frangulin, Solanin, Myronfaure, Gallapfelgerbfaure, Quercitrin u. f. w.

Glypina betulae, f. Callipterus. Sichl. Glyptoderes Eichhoff, eine ben Erpphalen (f. d.) fehr nahe ftehende, von Gichhoff wegen Funfgliedrigfeit ber Fühlergeißel von jenen losgetrennte Gattung der Familie Scolytidae (f. b.), Unterfamilie Tomicini (f. b.), Ordnung Cole-optera (f. b.). — Die Fühlerteule ift langeiformig; Schienen jufammengebrudt, nach born erweitert, außen gegahnt, an ber Spipe mit einem Endfporn Bruftichilb breiter als lang, hochgewolbt, auf bem Borbertheile mit einem Soderfled und burch 2-4 bicht gufammengebrangte, über den Borberrand vorragende Rornchen ausgezeichnet und baburch zugespitt ericheinend. Schildchen beutlich. Rinn eiformig, nach born verschmalert. Bon ber, diefer Gattung gunachftftebenben, Stephanoderes (f. b.) weicht Glyptoderes durch langeiförmig zugefpiste, beutlich gegliederte Fühlerteule, fowie durch Form bes Rinnes und ber Schienen ab. Nur drei Arten, welche ausnahmslos den Laubhölzern angehören:

A. Flügelbeden beutlich punttiert

gestreift.

1. Glyptoderes granulatus Ratzb. Geförnter Pappelborkenkäfer. Halsichild hinter ber Mitte am breitesten, nach vorne merklich eingeschnürt — verschmälert, mit 4 start vortretenden Körnchen in der Mitte des Borterandes; Hödersted den ganzen vorderen Theil des Halsschildes einnehmend, aus breiten concentrischen Höderreihen zusammengeset; hinter demselben sein punktiert. Käfer länglich eiförmig, ichwarz oder pechbraun, glanzlos, greis behaart. Beine und Fühlerbasis wachsgelb, die Keule dunkel gefärdt. Flügeldeden am Abstuz nächst der Naht schwach eingedrückt, die Spitzestumpf abgerundet. Länge 1.7—2 mm. Bortom men: an Weißpappel (Populus alba). Ich sand die Käser im Brater bei Wien, u. zw. ents

hielten die 2—3 cm starten Zweige am 22. November überwinternde Käfer und einzelne Larven. Gine ausgesprochene Gangform läst sich nicht erkennen. Die Einbohrstelle liegt ausnahmslos in der Achsel eines Blattlissens; der Korthaut im Rindensleiche; Larvengänge, soweit meine eigenen Beobachtungen reichen, nicht vorhanden. Es scheint demnach, dass die Eier nur in geringer Anzahl und haufenweise regel-

los zur Ablage gelangen. 2. Glyptoderes Alni Lindemann. Seförnter Erlenbortentafer. Salsicilb an ber Bafis am breitesten, flein, nur 1/8 ber Flügellänge, gleichmäßig nach vorn verschmälert, die Borderrandmitte mit 2-4 vorragenden Rornchen; Soderfled auf bem Borbertheile bes Haleschildes fast dig, nach hinten etwas ansteigend, aus zerstreuten Kornchen gusammen-gesett; hinter bemselben ziemlich grob, fornig punktiert. Flügelbeden fast von der Mitte an flach ichrag nach hinten abgewölbt; Bunkte der Bunttftreifen in bie Breite gezogen, bie Bwiichenraume berfelben beutlich querrungelig, reihenweise mit haarborftchen befest. 3m allgemeinen ift ber Rafer langgeftredt, ichwart, mäßig glänzend, gelblich greis behaart; Tarfen gelblich. Länge 1:5—1:7 mm. Borfommen: Rufsland; Beißerle (Alnus incana). Brutgange unregelmäßig, stellenweise erweitert, höchstens 3 cm lang und 15 mm breit. Nach Lindemann in abgeftorbenen Aften ftebenber (umliegenber) Bäume.

B. Flügelbeden nur an ben Seiten, und auch hier nur undeutlich punktiert gestreift; im übrigen glatt; am Absturz beiberseits mit einem Höderchen.

3. Glyptoderes binodulus Ratzb. Zweihöderiger Afpenborkenkäfer. Halsichild an ber Basis am breitesten, halbtugelig, nach vorn gleichmäßig abgerundet, durch die kin der Mitte vortretenden Körnchen kaum merklich zugespigt. Hödersted breit, den ganzen Bordertheil einnehmend; hinter demselben äußerst sein punktiert. Flügelbeden an der Spize slach abgewölbt, hinten stumpf abgerundet. Käfer gestredt, schwarz, mattglänzend, greis behaart. Fühler und Beine gelb. Länge 1:3—2 mm.

Borkommen: Wie es scheint, hauptsächlich unter Aspenrinde (Populus tremula), vielleicht auch an anderen Pappelarten. Brutgang mir unbekaunt (vgl. Gl. granulatus, Nr. 1). Berbreitungsgebiet (nach Sichhoff) Deutschland mit Einschluss Lothringens, Osterreich, Frankreich, Corsica. Hickory.

Gnabengehall. Bezüge, welche ber Walbbesitzer (ber Staat, bezw. bas Staatsoberhaupt)
ben Angestellten ober beren Angehörigen aus
freiem Willen, also ohne Rechtsverbindlichseit
(meist in specieller Berücksichtigung ber von
Fall zu Fall vorliegenden Verhältnisse) gewährt, werden, wenn es einmalige Bezüge sind,
als Gnadengaben, wenn es davernde Bezüge
sind, als Inadengehalte bezeichnet. Die Gewährung von Gnadengehalten als Altersverjorgung für die Angestellten oder an die Hitersverbliebenen berselben tritt insbesondere bei jenen

Bermaltungen ein, bei welchen ein befonderes Benfionenormale oder eine fonftige Altersberforgung der Angestellten nicht besteht. Auch folden aus bem Dienfte ausgeschiedenen ober entlaffenen Angeftellten, welche bei beftebenbem Benfionsnormale einen Anspruch hierauf noch nicht erworben ober benfelben verwirkt haben, tann ein weiterer Bezug nur in Form eines Gnadengehaltes gewährt werden. Auch das fog. Gnabenquartal ober Gnabenmonat (ber Fortbezug bes vollen Gehaltes von Seite ber Hinterbliebenen eines im activen Dienfte verftorbenen Angestellten durch die bezeichnete Beit) gehört in die Rategorie der Gnadengaben. wenn auch biefer Bezug nicht als ein von Fall ju Fall ju gemährender, fondern als allgemeine Norm anzusehen ift. (Go g. B. in Breugen der Bezug bes Sterbequartals durch bie Ungehörigen aller unmittelbaren Staatebeamten.) v. **Gg**.

Gnabengesuche, welche gegen ein noch im Buge befindliches Forststrafperfahren eingebracht werben, find als Recurse zu behandeln; es muss daher bei beren Entscheidung auf die etwa inmitten liegende Berjahrung (f. b.) ber Ubertretung von amtswegen Rudficht genommen werben, wenn diefe von der Bartei nicht felbft geltend gemacht wurde. Bei Gnadengesuchen gegen bereits rechtsfraftig gewordene Enticheibungen im Forststrafverfahren ift auf die etwa eingetretene Berjährung von amtswegen feine Rudficht zu nehmen, boch tann die zweite Inftang, wenn in bem Gnabengesuche fich auf bie Berjährung ausbrudlich berufen wird und beren Eintritt vor Schöpfung bes erftrichterlichen Erkenntniffes aus den Acten flar hervorgeht, die unberudfichtigt gebliebene Berjahrung als einen Grund ber theilmeifen ober ganglichen Strafnachficht anertennen; bie rechtstraftig gewordenen Schabenersaterkenntnisse sind jedoch immer aufrechtzuerhalten (Erl. d. Min. b. 3. v. 4./6. 1855, 3. 5137).

Gnadenjagd. Bergunftigungsweise verliehene Berechtigung jur Ausubung ber Jagb; biefelbe erftredte fich in ber alteren Beit gewöhnlich nur auf die Abhaltung einer bestimmten Anzahl von Jagben ober gur Erlegung einer bestimmten Wildzahl im Jahre. (Item ez ist auch geteilt uf den eyt, daz ein grefe von Hennenberg reht habe drystunt zu jagen: und daz ist eyns in der veiste, daz ander in der rote, daz dritte in der brunft, Beisth. b. Salzforstes d. a. 1326, und: Auch weiszen meines herrn förster dem hausz zue Rottenfels das recht, das die drey hirtz sollen fahen. unnd sollen die jagen uber landt in der feisten, zwischen denn zweyen unszer lieben frauwen tagen. Spessarter Försterweisth. Anf. b. XVI. Jahrhi). Später (etwa seit dem XVI. Jahrhunbert) wurde bas Jagbrecht innerhalb eines bestimmten Bezirfes ebenfalls in biefer Form berlieben, u. zw. theils auf Lebenszeit, theils erblich; hiefur mufste oftere eine nicht unbedeutende Abgabe gezahlt werben, wodurch ber Ubergang dur Jagoverpachtung gebilbet murbe. Bgl. a. Jagorecht, Geschichte bestelben. Schm.

Snadenicus, ber, ein Schufs, ber ftatt bes Fanges auf ein im Berenben begriffenes

Stud abgegeben wirb, um ben Tob rascher herbeignführen. "Der Schuss auf das haupt u. zw. hinter ben Lauscher ift ber weidgerechte Gnadenschufs auf das Bild im Schweißbette." R. M v. Dombrowski, Ebelwild, p. 152—— Id. Der Fuchs, p. 182. — Sanders, Bb., II., p. 1227 a. E. v. D.

Gnaphalium L., Ruhrfraut (Familie Compositae). Ausbauernbe, filzige Krauter mit einfachem ober aftigem Stengel, gangrandigen Tleinen Blattern und fleinen Blutenförden, beren halblugelige ziegelschuppige Korbhülle aus trodenhantigen rascheluden gefärbten Schuppen besteht und eine Menge sehr fleiner Bluten umfalließt.

Auf Balbboden ber Ebenen und Gebirge kommen allenthalben bor: das zweihäusige Auhrtraut oder Rabenpfötchen, G. dioleum L. (Antennaria diolea Gartn.) und das Balbruhrfraut, G. silvaticum L. Erfteres kleine niedriae Rafen bilbend, mit friechendem'



Fig. 392 Onaphalium dioteum,

Ausläufer treibendem Burzelftod, zeichnet sich durch die schön gesärbten Hüllen der sopfig zusammengedrängten Körbchen aus, n. zw. sind die Korbhüllen der mannlichen Pflanze weiß, die der weiblichen schön rosen- dis purpurroth. Das Kahenpfötchen wächst überall an trodenen steinigen, sonnigen Plazen in und außerhalb des Balves, und zeigt sein massenhaftes Bortommen eine magere, wenig nahrhafte Bodenbeschaffenheit an. Es blüht im Mai und Juni. Das Baldruhrfrant entwickt viele steif aufrechte, einsache, ruthensörmige, in eine beblätertet Ahre von Blütenkördnen endigende, is dis 30 cm lauge Stengel. Seine länglichen Blütenkörden sind von glänzend kastanienbraumen hüllschuppen umschlosen und enthalten gelblichweiße Blüten, von denen die randständigen weiblich, die übrigen zwitterlich sind Es wächst

sehr häusig auf Balbschlägen, Culturen, in Schonungen, an Walbränbern, verräth nahrhaften Boden und blüht vom Juli bis October. Zur Gattung Gnaphalium gehört auch das Edelweiß (G. Loontopodium L.). Wm.

Gnathopoda, nach Spence Bate bas erste Sugpaar bet Larve und ber imago. Sicht.

Oneig. Der Gneiß besteht aus Orthotlas, Blagiotlas, Quary und Glimmer, meift in flaferiger ober ichieferiger Anordnung Abgefeben von anderen Eigenschaften, untericheidet er fich fomit vom Granit, ber Diefelben Gemengtheile enthalt, der Regel nach icon burch eine mehr oder weniger ausgelprocheue Barallelfiructur. Eble Ergange als oft ftart gerjeptes Rebengeftein im fachfifchen Erggebirge haufig bealeitenb, murbe er bon ben flavifchen Bergleuten gnnituchtsche (Dift) genannt, ein Bort, welches, vom Berbum gniti (verfaulen) frammend, die beutiche Benennung erflart. Der Quary befint in den meiften Fallen eine lichtgrantiche Karbe, welche burch bas Durchicheinen Duntler Gemengtheile fowie burch Ginichtuffe in die an fich farblofen Maffen bedingt wirb. Der Orthottas hat wohl in ben meiften Gneißen eine adularahnliche Beichaffenheit; erft burch partielle Berfegung wird er bem Felbipat ber Granite abnlich; Die rothliche Farbung burch Eifenornd ift für gewiffe Gneiße charafteriftiich. Blagioflas burite taum einer Gneifart fehlen. ja in einigen Barietaten ift er ber ausichließ. liche felbipathige Gemengtheil. Geiner chemifchen Bufammenfegung nach burfte er in ben meiften Fallen bem Oligotlas nabe fteben. Der Glimmer ift meift heller Raliglimmer ober buntler Magnefiaglimmer; beibe Arten tommen ouch nicht felten gujammen vor Unter ben gufälligen Gemengtheilen, an welchen ber Gneiß jehr reich ift, feien hervorgehoben: Graphit, Granat, Tur-malin, Epidot, Rutil, Birton, hornblenbe, Eifeuglimmer, Magneteifeners, Schwefellies und Apatit Letterer ift nur gang ausnahmeweise matroffopisch fichtbar (g. B. im Gneiß des Rofstopfes bei Freiburg im Breisgau), in mitro-itopifchen Gebilden tritt er jedoch in fast allen Gneigvarietaten auf. Rrnftallform ift an ihm nur felten mahrgunehmen, gewöhnlich ericheint er in diden, runblichen Stornern, die unregelmaßig im Geftein gerftrent find Die burchfcmittliche Große ber Gueigbeftanbtheile entfpricht einer mittleren Rornnug, manche Gueiße find nur icheinbar grobfornig, indem Quary und Gelbspathe aus fieineren Individuen gujammengejest find Es tommt aber auch wirt. lich febr grobforniger Gneig vor; jo ber "Rie-jengneis" bei Annaberg im Erzgebirge, ber Gigantgueiß im Quellgebiet ber Etich; in letterene befigen einzelne Individuen ein. Große von mehreren Centimetern 3m Gegeniag biegu gibt es auch fehr feintornige, fogar bichte Gefteine, bie bann den Übergang ju Granuliten und Salleflinten barftellen. Ereten aus bem gleichmaßigen Bemenge ber Beftanbtheile einzelne porphnrifch hervor, wie bies bei ben Glummergueißen mit dem Geldipath bisweilen ber Sall ift, fo entfteht borphyrartiger Gneiß Bu lepteren fann nion ben Augengneis rechnen, bei welchem einzelne große Ortholiafe von plump

linfenformiger bis fugeliger Geftalt, von Glimmerblättchen wellig umschmiegt, aus der flaferigen ober ichieferigen Gefteinsubstang hervor-

Die Barallelftructur bes Gneißes wird häufig baburch abgeandert, bafe in bemfelben die ideale Ebene, ber die Gemengtheile - vorzüglich ber Glimmer — parallel gelagert find, in kurzen Abständen ihre Lage verandert; es existiert eine ununterbrochene Folge von eben plattigen bis gu ftart gewundenen und gefalteten Gneißen; bismeilen find die Gefteinslagen wellenformig ober gang unregelmäßig gewunden, ja felbit cylindrifch zusammengebogen, fo das fie im Querbruch an die Jahresringe von Solzstammen erinnern.

Eine besondere Abart der Barallelstructur zeigt auch der gestrecte Gneiß (Stengelgneiß); in demselben ist eine lineare Richtung mehr ober minder deutlich ausgeprägt, es find entweder die Glimmerlamellen nach einer Richtung ftart ausgedehnt, ober die Quarge formen

ftengelige Aggregate.

Die Lagerungsform ber Gneiße ift bie Schicht, u. zw. verläuft die Schichtung parallel mit ber Schieferung. Gneiße, in welchen biefe nur wenig jur Entwicklung gelangt ift, laffen burch einen geringen Bechfel in ber Bufammenfepung ober burch Ginlagerungen anderer Befteinsarten ebenfalls die Schichten ertennen. Der Gneiß wechsellagert häufig in regelmäßiger Beise mit Glimmer-, hornblende-, Chlorit- und Graphitichiefern, mit Gisenerzen, Raltsteinen, Serpentin, Quargiten, Salleflinten und Granitgneißen und reprafentiert mit biefen in ben meiften Fällen die Urgneisformation. Große Gebiete von Urgneisen finden sich in den Gubeten, Bohmen, Mahren, im bohmifch-bagrifchen Baldgebirge, im Erzgebirge, in den Central-alpen, in Schottland und Scandinavien und in Nord- und Gudamerifa.

Bon der fehr großen Bahl von Gneiß. varietäten, die nach der Bericiedenheit ihrer mineralischen Bestandtheile aufgestellt worden find, heben wir folgende hervor: Glimmergneiß. a) Biotitgneis (grauer Gneiß) führt neben Quary und Feldspathen nur duntlen Dagnesiaglimmer. Er ift meift flaserig ober tornigftreifig. Freiberg i. G. b) Muscovitgneiß (rother Gneiß z. E.) enthält borwiegend rothgefarbten Feldspath neben wenig Raliglimmer. Erzgebirge,

Böhmen.

Die chemische Busammensepung ber Glimmergneiße beträgt im Durchichnitt in Brocenten: Riefeljaure 70 bis 80, Thonerde 142, Gifenorydul 6 1, Kalf 2 6, Kali 3, Natron 2 1, Wasser 1.2. An Phosphorfaure wurde in zwei Barie-

taten 0.37 und 0.17% gefunden. Brotogingneiß führt als glimmerartiges Mineral eine lichtgrunliche, fich etwas fettig anfühlende Substanz (aus start gebleichtem Biotit oder Sericit bestehend), welche falichlich früher als Talt angesehen wurde. In den Alpen

meit verbreitet.

Cordieritgneiß ist eine in fast allen größeren Gneiggebieten vorkommende charatteriftische Art. Bellgraublauer bis blauer Cordierit (ein feldspathahnliches Mineral, nach

feinem optischen Berhalten auch Dichroit genannt) ist in unregelmäßigen Körnern im Gesteine meist fehr nuregelmäßig vertheilt; es finden sich Partien, die des Cordierits gang entbehren, andere, die daran fehr reich find und geradezu einen Corbieritfels barftellen. Andere Abarten find Sornblende-, Augit-, Epidot-,

Chloritgneis u. j. f.

Die Gneiße find fast stets burch Spalten unregelmäßig gerklüftet, welche entweder fentrecht ober ichrage gegen die Parallelstructur gerichtet sind ober auch wohl derselben mehr oder minder parallel laufen. Eine gesetzmäßige Absonderung, wie fie die Eruptivgesteine haufig aufweifen, tommt bei benfelben nicht bor. Gowohl von diefen Spalten aus, als auch von der Erboberfläche her, erleidet nun der Gneiß ziemlich leicht eine tiefgehende Berfetung. Diefelbe verurfacht eine Aufblätterung und endlich eine grufige Auflösung bes Gefteins; bas Endproduct ist meist sandiger Lehm, selten, wie 3. B. bei dem Raliglimmergneiß ju Znaim in Ofterreich, reine Raolinerde. In tropischen Gebieten bildet fich durch gleichzeitige weitere Orndation und Sydratifierung bes Gifengehaltes ein rothbranner, porofer Laterit (ein in trodenem Buftande ichladenahnlicher Lehm) von oft fehr bedeutender Mächtigfeit. Auch in unferen Breiten ift ber Gneiß oft viele Meter tief in Grus aufgelost, der noch gang die ursprüngliche Structur bes Gefteins ertennen lafet. Beichiebegneiß, ber in ber nordbeutschen Tiefebene als gemeinster Feldstein sich findet, zeigt häufig basselbe Berhalten. Je reicher ber Gneiß an Feldfpath und dunflem eifenreichen Magnefinglimmer, und je ärmer er an Quarz und Kaliglimmer ift, um jo schneller unterliegt er den Berwitterungsagentien. Auch die Schichtenstellung ist hiebei von Ginflufs. Steil aufgerichtete Gneißlagen verwittern schneller als horizontal liegende. Der Gneiß tritt häufig in fanftgerundeten Bergformen auf, die den Solawuchs mehr begun-ftigen als die meift ichroffen Granitberge.

Überhaupt ift ber Gneigverwitterungsboden in der Regel gleichmäßiger, erdreicher und beffer als der von Granit. Die Fichte machst auf den befferen Abarten meift vorzüglich; auch die Buche halt fich hier gut. Die Berfenung ber Gemachsabfalle ift volltomener und auch bie Unfamung leichter ale auf Granitboden.

Gnophria quadra L., Bierpunttfpinner, f. Lithosina.

Gobiidae, Grundeln, Fischfamilie, f Suft. ber Ichtnologie. Side.

Goblo, Fischgattung, f. Gründling. Gobins, Fijchgattung, f. Grundel; Gob. fluvia,

Gobren, Carl Theodor von, Dr. phil., geb. am 25. Februar 1836 in Jena als jüngster Sohn bes Justizrathes Dr. jur. et phil. Ludwig v. Gohren, genoß feinen erften Unterricht in einem von bem befannten Philologen Ston geleiteten Inftitut bafelbft, besuchte 1850-55 das Ghmnafium zu Beimar und bezog nach bessen Absolvierung die Universität Zena, um Naturwissenschaften, speciell Chemie zu studieren, ging jedoch im Herbst 1855 nach Berlin, weil das Universitätslaboratorium in Jena noch im

Bau begriffen mar. Rach beffen Fertigftellung fehrte Gohren Dichaeli 1856 nach Jena gurud, um fich unter der Leitung des damals bedeutendften phyfiologifchen Chemiters Lehmann fleißig prattifch-demifchen Arbeiten, namentlich bem Studium der Berfetungsproducte der Broteinforper gu mibmen. Oftern 1858 promovierte Gohren, nachdem er icon vorher gum Affistenten im Universitätslaboratorium ernannt worden war. Unterftütt burch ein ftaatliches Reifeftipenbium und verfehen mit Empfehlungsbriefen hervorragender Fachmanner unternahm Gohren im Berbst 1858 eine Studienreise durch Frantreich und England, nach beren Beendigung er wieder in feine Stellung am Universitatslaboratorium eintrat, gleichzeitig aber auch in ben oberen Claffen bes Benter'ichen Erziehungsinftitutes als Lehrer ber Chemie fungierte.

1859 murbe Bohren als Leiter ber mahrifch-ichlefischen agriculturchemischen Berfuchestation nach Blansto berufen, wo sich ihm ein reiches Feld für feine Thatigleit eröffnete. Bisher fast ausschließlich rein wiffenschaftliche Studien betreibend, fab er fich jest in das viel-feitigfte, im größten Styl betriebene Birtichaftsverjett. Die ausgedehnten Salm'ichen Otonomien mit ihren mannigfaltigen Culturen und Biehhaltungen, die Bergwerke, Gisenhütten, Buder- und Spiritusfabriken, Brauereien, Dublen 2c. mit ihren zahllofen praktifchen Anforberungen an bie Biffenschaft, speciell die Chemie, nahmen die angestrengteste Thatigfeit bes Leiters ber Blansto'ichen Ber-juchsftation in Anspruch, gaben ihm bafur aber auch volle und reiche Gelegenheit, fich mit ben Bedürfniffen und Berhältniffen der Landwirtschaft und Industrie vertraut zu machen. Trop der ftarten Inanspruchnahme für prattifche 3mede murbe auch die rein wissenschaftliche Forichung nicht vergeffen. Bon den größeren an ber Berfuchsftation Blansto burchgeführten Arbeiten feien nur genannt: Physiologischdemijde Berfuche über die Berbaulichfeit ber Anochenerbe, über die Birtfamteit ber Ammoniaffalge und bes Chilifalpetere ale Dungungsmittel, Futterungsversuche mit Milchfühen, Ana-Infen bon Schweinemilch, vergleichende Maftverjuche mit Ochjen, ausgebehnte Dungungsversuche bei Buderruben, Kartoffeln zc. Die meiften ber damals unter Gohren oder unter beffen Leitung ausgeführten Berfuche und Untersuchungen find veröffentlicht in ben "Mittheilungen der t. t. mahrifd-ichlesijden Gejellicaft für Aderbau, Raturund Landestunde", in den "Landwirtschaftlichen Bersuchsstationen", im "Jahrbuch für österrei-chische Landwirte", der "Wiener landwirtschaftlichen Beitung" und im "Centralblatt für bie gejammte Landescultur".

1864 verließ Gohren seine Stellung in Mahren, um einem Ruse an die höhere landwirtschaftliche Lehranstalt zu Tetschen-Liebenwerd zu folgen. Dier war er so recht in seinem Element und wirfte nahezu 9 Jahre in dem ihm lieb und wert gewordenen Nordböhmen. Drei Jahre war er Localvorstand der Liebenwerder Anstalt, außerdem Borstand des chemischen und technologischen Laboratoriums und der agriculturchemischen Bersuchsstation, zugleich Resulturchemischen

ferent über die an der letteren durchgeführten Berfuche und Untersuchungen und bis 1866 auch Lehrer ber Naturfunde an ber ebenfalls in Liebenwerd bestehenden Aderbaufchule, außerbem noch Leiter und Lehrer an den vom Aderbauministerium ins Leben gerufenen Fortbilbungecurfen für Bolfeschullehrer. b. Gobren wurde ferner in die vom Landesausschusse bes Ronigreichs Bohmen eingesette Commiffion gur Brufung von Lehramtscandidaten für den Unan landwirtschaftlichen Lehranstalten terrict berusen sowie auch in das Comité für die Organifierung ber agriculturchemifchen Berfucheftationen in Bohmen und in die Section für demifde Arbeiten bei bem Comité gur naturwiffenicaftlichen Durchforichung von Bohmen gum wirkenden Mitglied gewählt. Bei verichiebenen Belegenheiten fungierte Gohren als auswärtiger Bertreter der Liebenwerder Anftalt, fo bei ben Berfammlungen ber Agriculturchemifer in Göttingen, Braunschweig und Dresben, bann bei ber Beltausstellung in Baris, beim Congress ber Société des agriculteurs de France in Nancy 1869 und beim erften Congress nordbeutscher Landwirte in Berlin. Auf Anregung ber igl. fachfischen Boll- und Steuerdirection in Dresden hielt v. Gohren fur die in Bodenbach ftationierten jachfischen Bollbeamten Borträge über Zuder=, Brantwein= und Bierfabrication fowie über die bieje Gewerbe betreffenbe Steuergesetzung. In literarischer Beziehung war die Liebenwerber Beit überaus fruchtbar, wie die gablreichen Auffage und Berichte in verschiedenen Fachblättern befunden.

Schon 1870 waren an v. Gohren Anfragen gerichtet worden, ob er nicht in Brag und auch in Mödling eine Lehrkanzel übernehmen wolle, allein er lehnte ab und folgte erft 1872 einer abermals an ihn ergangenen Berufung nach Möbling als Director und Brosessor berbinum auch der mit diesem berbunbenen Zweiganstalten, der Gärtnerschule "Cisabethinum" und der "Ersten österr. Brauerschule". Bevor Gohren seine neue Stellung antrat, untersnahm er, unterstützt durch das Aderbauministerium, eine Reise durch Leutschland zur Bessichtigung und zum Studium hemischer und technologischer Laboratorien.

Gelegentlich ber Biener Beltausstellung 1873 übertrug das Handelsministerium v. Gohren die Berichterstattung über "Landwirtschaftliche Lehre und Forschung" für den officiellen österreichischen Bericht und das Aderbauministerium betraute ihn mit der Absallung des Referates über den landwirtschaftlichen Unterricht für das von dem genannten Ministerium über die Ausstellung herausgegebene Berk. Gohren sungestellung als Delegierter bei dem gelegentlich der 1873er Ausstellung abgehaltenen internationalen land- und forstwirtschaftlichen Congresse.

Hervorragenden Antheil hat v. Gohren seit ber Mitte der Sechzigerjahre an der Entwidlung des landwirtichaftlichen Unterrichtes, unter anderem betheiligte er sich auch in regiter und erfolgreichter Beise an den beiden vom Aderbauministerium einberusenne Enquêten über die Organisation des höheren, mittleren und niedern landwirtichaftlichen Unterrichtes verseden

Gold. 419

lafsten das Aderbauministerium ihn wiederholt mit der Abgabe von Gutachten zu beauftragen, so u. a. über die Organisationsstatute der landwirtschaftlichen Lehranstalten zu Oberhermsdorf in Schlesien und S. Michele in Tirol.

Bie in Liebenwerd wurde v. Gohren auch in Möbling mit der Leitung der abzuhaltenden landwirtschaftlichen Fortbildungscurse für Bolksichulehrer beauftragt. Seit Einführung der staatlichen Prüfungen für Candidaten des Lehrantes an mittleren und niederen landwirtschaftlichen Lehranstalten, sowie an Obste und Beinbauschulen sungert v. Gohren bei denselben als auswärtiges Witglied der Prüfungscommission.

Nur burch seine Initiative wurde es möglich, dass die im Jahre 1875 in den Räumen des Francisco-Josephinum abgehaltene internationale Ausstellung von Lehrmitteln für den land- und sorstwirtschaftlichen Unterricht ein so glänzendes Resultat lieferte; gleiche Berdienste erward sich v. Gohren um die Ermöglichung und ersolgreiche Durchsührung der von dem Berein österreichischer Malzsabrikanten im Francisco-Josephinum 1880 ins Werk gesetzen internationalen Ausstellung von Gerste- und Malzputmaschinen.

1876 unternahm er, unterstützt durch das Aderbauministerium, eine abermalige Instructionsreise nach Deutschland, Dänemark, den Niederlanden und England, besuchte die zweite internationale Ausstellung landwirtschaftlicher Lehrmittel in Amsterdam, auf welcher das Francisco-Josephinum ein Ehrendiplom erhielt, und sungierte als Delegierter dieser Anstalt bei der

Barifer Beltausstellung 1878.

v. Gohren kann mit vollster Genugthuung auf sein mehr als fünfundzwanzigjähriges Birken in Österreich zurücklicken. In drei Kronländern hat er weit über 1000 Schüler herangebildet, welche in treuer Anhänglichkeit an den geliebten Lehrer für Berbreitung des landwirt-

schaftlichen Fortschrittes thätig find. Un größeren Berten hat Gohren publiciert: Anleitung zu demischen Untersuchungen mit besonderer Beziehung auf Landwirtschaft und landwirtschaftliche Industrie; über land-wirtschaftlichen Unterricht, ein Reisebericht; über 3med und Befen landwirtschaftlicher Berfuchsstationen; Die Naturgesete ber Fütterung ber landwirtschaftlichen Rupthiere (auf Beranlassung des italienischen Aderbauminifteriums ins Stalienische übersett); Landwirtschaftliche Lehre und Forichung (Gr. XXVI, Sect. 4 b. offic. Ausftellungsberichtes); Die naturgesetlichen Grundlagen bes Pflanzenbaues; Methobifcher Leit-faben fur ben chemifchen Unterricht an landwirticaftlichen Lehranstalten. Außerbem ift Gohren ftandiger Mitarbeiter an Dombrowstis Encotlopadie und an der vom Aderbauministerium herausgegebenen landwirtschaftlichen Unterrichtszeitung. Sam.

Gold — Au — 196.2. Das Gold, ein Element, bas wohl ziemlich verbreitet, jedoch gewöhnlich nur in geringer Menge vorkommt, findet sich entweder auf Gängen und Lagernim Ur- und Übergangsgebirge oder in den Zerifebungsproducten derselben im angeschwemmten Lande und im Flussjande. Es tritt entweder

gediegen auf oder in Berbindung. Das gebiegene Gold, Berggold, ift meift braht-, haarober baumförmig ober bilbet Blattchen auf uriprünglicher Lagerstätte; als Goldfand, Bafchober Seifengold wird es burch Baichen aus biluvialen und alluvialen Anhaufungen gewonnen. Bon ben Legierungen ift bie mit Silber bie häufigft vortommende. Enthalt bas Golbers über 20% Silber, fo heißt es Electrum. Balladiumhaltiges Golberg nennen die Bergleute faules Golb, die Mineralogen Borpegit (10% Palladium, 4% Silber; nur in Brasi-lien). In Mexiko sindet sich Rhodiumgold, eine Legierung von 34—43% Rhodium mit 66 bis 57% Gold. Sehr häufig tommt Gold in Schwe-fel-, Rupfer-, Arfenties, in Bintblende, Grauspießglanzerz und Schrifterz vor, selten als Tellurgold im gediegenen Tellur, Tellurfilber, im Blattererg, in febr geringer Menge in allen Blei-, Rupfer- und Gilberergen. Man gewinnt bas Gold aus bem goldhaltigen Fluissande burch Schlämmen und mit Quedfilber amalgamiert. Das gesammelte Amalgam wird durch Erhitzen in Quedfilber und Golb zerlegt. Aus ben goldhaltigen Silber-, Rupfer- und Bleiergen ftellt man gunachft bas Gilber bar, meldes bas Gold enthalt; wird biefe Legierung mit Schwefelfaure behandelt, fo lost fich bas Silber und bas Gold bleibt gurud.

Das demisch reine Gold wird Reingold genannt, befitt gelbe Farbe, in Bulvergestalt eine braune. Es ift weicher als Gilber und ift das dehnbarfte und iftredbarfte aller Metalle. Aus 1 g Gold kann ein Draht von 2500 m Länge gezogen werden, Blattgold hat ungefähr Die Dide von 0.0001 mm. Das Gold fruftallifiert in Ottaebern und Burfeln. In fehr bunnen Blättchen lafst es bas Licht mit blauer ober gruner Farbe burchfallen; burch Gifenvitriol wird es aus feinen Löfungen als braunes, glanglofes Pulver gefällt, welches unter bem Bolierstahle Metallglang annimmt; spec. Gew. bes gegossenen Golbes 19:26—19:31, bes gehämmerten 19:3—19:65, bes burch Eisenvitriol gefällten bis 20.71; es schmilgt bei 1200°, leuchtet geschmolzen mit meergrüner Farbe und zieht sich beim Erstarren ftart gufammen. Es widerfteht vollftandig ber Orybation an der Luft, den Sauren, ichmelzenden Alfalien und Ritraten, wird aber bon Ronigsmaffer und allen Chlor entwidelnden Gemischen

und auch von Brom gelöst.

Durch Schmelzen mit Borax wird Gold blasgelb, durch Salpeter mehr hochroth. Gold ist dreiwertig. Braktisch wichtig sind die Goldleg ierungen. Meist wird es mit Silber oder Aupfer legiert, um ihm badurch größere Härte und haltbarkeit zu ertheilen. Der Goldgehalt einer Egierung wird ermittelt wie der Silbergehalt einer Silberlegierung, mit Prodiernadel und durch die Cupellation. Will man mit Salpetersäure (Scheidewasser) das Gold von dem Silber scheiden, so darf nicht mehr als ein Biertel Gold in der Legierung vorhanden sein daher Scheidung durch die Quart (Quartierung). Man wendet jest zur Trennung des Goldes und Silbers die Schwefelsäure an, in welcher man die Legierung erhipt; das Silber wird

burd Rupferblechftreifen ausgefällt und die entftandene Lolung auf Rupfervitriol verarbeitet: das ungelöst zurudbleibende Gold wird durch Rochen mit Natriumcarbonat gereinigt, getrodnet und mit etwas Salpeter umgeschmolzen. Man nennt diefes Berfahren Affinieren. Beringe Spuren (1/1909 ber Legierung) von Blei, Antimon, Wismuth ober Arfen ertheilen bem Golb große Spröbigkeit, so bafs es für bie Bermungung ungeeignet ift.

Rach dem Gefet bom 4. December 1871 wird in dem Deutschen Reiche eine Reichsgoldmunge ausgeprägt, bon welcher aus einem Bfunde feinen Golbes 139.5 Stud ausgebracht werben. Der zehnte Theil biefer Munze wird Mart genannt und in 100 Bfennige eingetheilt. Das Mijchungsverhältnis diefer Golbmunze ift 900 Theile Gold und 100 Theile Rupfer.

Berwendung findet das Gold in Legierungen von Silber und Rupfer gur Darftellung der mannigfaltigften Lugusartitel; jum Bergolben anderer Metalle, Borgellan, Bolg u.f. m., wobei man je nach der Art der Durchführung bas Blattieren, die Feuervergoldung und die talte Bergolbung, die naffe und bie galvanische Bergolbung unterscheitet; Golbpraparate bienen in der Zahntechnit, in ber Glas- und Porzellanmalerei, in der Photographie und Medicin.

Das Gold erkennt man durch folgende Reactionen: Ralium- und Natriumhydrogyd geben auf Bufat von Gerbfaure gelbe oder braungelbe Riederichlage und beim Erwarmen metallifches Gold, Ammoniat fällt gelbes Rnallgold, welches im überfchufs bes Fällungsmittels loslich ift; Schwefelmafferstoff fällt buntelbraunes bis schwarzes Schwefelgolb, welches in Rönigswasser und gelbem Schwefelammonium löslich ift; Gifenorydulfalze icheiden metallifches Golb aus; Binnchlorib haltendes Binnchlorur gibt einen purpurrothen Dieberichlag (Golbpurpur); Chantalium erzeugt einen gelben Riederschlag, ber fich im überichufs bes Fallungsmittels leicht löst; Dralfaure fällt buntles, grünlich schwarzes metallisches Gold; Phosphor scheichet gleichfalls metalliches Gold que.

Bon den Berbindungen bes Golbes find folgenbe bemertenswert: Golborybul, Au. O, wird aus Goldchlorurlöfungen burch Raliumhydroxyd gefällt, dunkelviolettes Bulver, welches beim Erhipen reduciert wird. Goldornd, Au. O., wird erhalten burch Bermifchen einer Lofung von Goldchlorid mit Ratriumcarbonat bis gur Reutralisation und Rochen; ein braunes Pulver, welches im Lichte und in der Sige reduciert wird. Schwefelgold, Au, S3, als schwarzes Pulver aus einer talten Goldchloriblosung durch Schwefelwafferstoff gefällt, ift es in Schwefelfaliam loslich. Goldchlorur, Au Cl, wird erhalten durch gelindes, vorsichtiges Erhiten von Golbchlorib. Goldchlorib, Au Cla, bilbet fich burch Auflofen bes Goldes in Ronigswaffer, fowie burch birecte Ginwirfung bes Chlors auf Gold. Beim Abbampfen der fauren Löfung erhalt man eine buntelrothe, tryftallinifche, derfliegliche Daffe, die in Baffer und Ather mit rothgelber Farbe löslich ift. Leinwand, Bolle, Seide, thierische haut, horn u. f. w. werden am

Lichte roth gefarbt. Das Golbchlorid ift ber Ausgangspuntt für die Darftellung der übrigen Goldpraparate. Goldchanur, Au Cy, bildet mit Chantalium ein Doppelfalz, welches gur galvanischen Bergolbung verwendet wird. Es wird erhalten, indem man aus einer möglichft neutralen Golblöfung durch überichuffiges' Ammo-niaf Anallgolb fallt und biefes in eine heiße Löfung reinen Chankaliums einträgt; aus ber Löfung froftallifiert bas Doppelfalz. Goldchanid, Au Cys, ftellt man bar burch Bermifchen einer neutralen Goldchloriblösung mit einer heißen Löfung von Chantalium.

Goldabler, f. Steinabler. E. F. v. omr. Goldafter, Goldafterfpinner, f. Porthesia chrysorrhoea L. Sigi.

Setdammer, Emberiza citrinella, Linné, Syst. Nat. I., p. 309 (1766); Emberiza sylvestris, Brehm, Bögel Deutschl., p. 294 (1834); Emberiza septentrionalis, id., ibid.: Citrinella citrinella, Gray, Handl. of B. II., p. 113 (1870).

Abbildungen: 1. Bogel. Naumann, Bogel Deutschl. IV., T. 102; Dreffer, Birds of Europe, Vol. IV, T. 209. — 2. Eier. Babeder, Die Eier ber europaischen Bogel, T. 3, Rr. 8 Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T XXXIII, Rr. 4 a-d; Seebohm, A History of

british birds, pl. 13. Ammer, Ammering, Sammerling, Emmering, Emmerling, gemeiner ober gelber Emmer-ling, Embrit ober Emmerit, Goldbammer, Gohlammer, Golmer, Gaalammer, Ganlammer, Geelgofchen, Geelgofche den, Geelgößden, Geelgerft, Gelbling, Gilb-ling, Gilberig, Gilberschen, Gelbgans, Golb-ganschen, Gehling, Gorfe, Gurfe, Grungling (Grunfint), Gröning, Kornvogel, Sternabt, Grünschling.

Böhm.: Strnad obečný; engl.: Yellow ammer, yellow hammer, yellow bunting, yellow yowly, yellow yeldring, yellow yoldring, yellow your, yellow, yellow, yellow youth, yellow yite, Yeldrock, Yolkring, Yoit, Skite, Goldie, Writing lark; ban.: Gulspurr; efth.: Talwik; finn.: Kelda-tiainen; fra.: Bruant jaune; holl.: De Geelgors; ital.: Zivolo giallo, Zigolo giallo, Ortolano giallo, Ambra, Gianter Teaser Pacit de Jacobs Pacit net, Terrazot, Pecit de vigna, Miarola, Paiéra, Sia pacéra, Spajarda, Spajardola, Spajard, Squajard, Squajard, Squajardola, Smajard, Gialdon, Pajarana, Squajart, Spaiarda, Smajart, Spagiar, Pajaron, Urtlan pajarez, Smegiàrdo, giat, Fajaron, Ortian pajarez, Smegiatuo, Girabrun, Rossola, Tirasoldi, Smajarda, Smiard, Verda, Smeárda, Meggia smeárdola, Squaiárdola, Ginèura, Amarot, Zaldina, Marizalda, Sirrou, Siga noustrala, Sia paggaea, Zigolo, Nizzola gialla, Setajola, Pagliaresca, Gialletto, Verzaina, Zivolo di testa gialla, Sermolla, Pettigiallo, Zicco, Zivulu o Ziulu giarnu; froat.: Strnadka žutka; lett.: Stehrsts, Stehrstinsch; norweg.: Gulspurr; poln.: Poświerka trznadel; ruff.: Owsjanka, Strenatka Dosyanka; fchweb.: Gulsparf; ipan.: Ave tonta, Cerillo, Verdaza, Chilla fina, Triguero, Ama-rillo de la sierra. Trigueiro, Bardarola, Bardosa; ungar.: czitrom Sarmany. Der Golbammer ift in ber westlichen pala-

arttischen Region ber gemeinfte und verbrei-

Golbammer. 451

tetste Ammer. Er findet sich als Brutvogel in Großbritannien (bis zu den nördlichen Inseln, mit Ausnahme der Farderinseln), in Standinavien bis zum 70. Grad n. Br., in Russland bis saft zum Polartreise, in Bestssibirien and bis zum 64. Grad n. Br., in Nordfrankreich, Holland, Belgien, Dänemark, Deutschland, Schweiz, Österreich und Norditalien.

Schweiz, Ofterreich und Norditalien. Aus den nördlicheren Ländern zieht er im Binter fort, nur als Wintergaft wird er beobachtet in Sübfranfreich, Spanien und Bortugal, Siditalien, Türkei, Aleinasien, Rordwestpersien und Nordwestrurkestan Im Süben wurde er auf der Insel Tenerissa als Stand-

pogel conftatiert.

In Mitteleuropa, wo er als Stand- und Strichvogel auftritt, lebt er im Sommer an seinen Brutplägen am Walbrande und im Walbe, im Herbste geht er in größeren Gesellschaften auf die Ader hinaus und im Winter fommt er scharenweise mit den Haubenlerchen zusammen an den Landstraßen entlang in die Ortschaften und Städte hinein.

Totallänge . . . 19 cm Flügellänge . . . 9 " Schwanzlänge . . . 8·2 " Tarjus 1·87 " Schnabel 1·1 "

(Altes & vom 14./4. 1877 aus Ridbags-

haufen, Mus. brunsv.).

Der Schnabel ist an dem Rüden des Oberichnabels sehr sanft nach abwärts, an der Schneibe des Untertiesers sanst nach auswärts gebogen, beibe etwas von der Seite her zujammengedrückt, sehr zugespist, der Oberkieser den Unterkieser etwas überragend, der Höder am Gaumen des Oberkiesers start vorspringend.

Die Flügel sind turz abgestumpst, die 1., 2., 3. und 4. bilben die Flügelspize, die 2., 3. und 4. sind auf der Außensahne bogig eingeschnürt.

2=3>1=4>5>6>H>7>....9>M>D.

Die Flügel reichen taum bis zu bem oberen Drittel bes Schwanzes hinab. Der Schwanz ift in ber Mitte ausgeschnitten.

Die Fuße find fraftig und turg, die Rrallen folant, die ber hinterzehe am langften, ichwach

gebogen und fpis.

Altes Mannchen im Frühlinge. Kopfplatte schon citronengelb, hinten mit einzelnen ichwarzen Schaftstrichen, Raden olivengrünlich, Rüden roftsarbig mit olivengelblicher Färbung der Feberlanten und schwarzen Schaftsleden, Bürzel und obere Schwanzbedsebern roftroth, Schwingen und Schwanzsedsebern watt braunschwarz, die Borderschwingen mit schwalen gelblichen, die Rittelschwingen mit bräunlichen, etwas breiteren und die Hinterschwingen mit breiten roftbräunlichen Säumen der Außenfahne.

Dedfebern ähnlich wie die hinterschwingen, die helleren Spigen zwei undeutliche Flügelbinden bildend. Die Schwanzsedern haben ebenfalls hellere Saume der Außensahne und die beiden außeren je einen großen weißen Endsted auf der Jnuensahne. — Unterseite ist gelb, vom Mundwinkel geht ein Streifen rostbraun-

licher Fleden jederseits hinab; ber Kropf ift olivengrünlich angestogen, Oberbruft zeigt wie die Rumpfseiten rostbräunliche Fledung und Streifung, ebenso die unteren Schwanzbecksebern.

Jüngere Männchen haben meistens nur auf der Mitte der Scheitelplatte reines Gelb, sonst überwiegen die schwarzen Federmitten und der olivengrüne Anslug am Kopfe.

Je weniger Gelb am Ropfe zu sehen ist, je bleicher gelb ber Unterleib ist und je bunkler olivengrunlich bie Bangen angestogen find, besto

junger find bie Bogel.

Die Männchen im herbstelleibe unmittelbar nach der Mauser (im Juli ober August) zeichnen sich durch dunklere und frischere Farben aus und durch die voll erhaltenen Federsaume, die dann später bis zum Frühjahre hin sich abkohen.

Altes Beibchen im Frühjahre zeichenet sich burch viel weniger Gelb am Rörper aus, das durch bie anders gefärbten Febertanten und die dunklen Schaftfriche saft ganz verbedt wird, am Unterkörper ist das Gelb sehr matt weißlich, am Ropfe ist nur sehr wenig Gelb zu sehen.

Je junger bie Beibchen find, besto bufterer find sie gezeichnet, am Ropfe ift haufig nur beim Auseinanbergieben ber Febern noch Gelb

gu entbeden.

Die Jungen vor ber ersten Maufer sehen ben einjährigen Beibden sehr ahnlich, an Rehle, Borberhals und Oberbruft zeigt sich nur ein leichter odergelber Anflug. Bei ben Mannchen ift das Gelb etwas beutlicher als bei ben Beib den.

Der Schnabel ist lichtbläulich, an der Firste und Spipe schwärzlich, an der Schneide des Unterfiesers schmutzig weißgelb, beim Männchen bläulicher, beim Beibchen weißlicher, beim jungen Bogel mehr fleischfarben. Die Fris ist dunkelbraun und hat einen Durchmesser von 41/2—41/3 mm. Die Füße sind schmutzig röthlichgelb oder gelblich fleischarben, die Zehen dunkler, graubraun, die Krallen dunkelbraun. (Beschreibungen genommen nach 10 Exem-

(Beschreibungen genommen nach 10 Exemplaren aus Mus. brunsvic., sämmtlich aus ber Umgegend von Braunschweig, und 8 Exemplaren aus meiner Sammlung, 7 ebendaher und 12 aus Tiflis vom 17./10. 1880, das sich durch etwas schöneres Schweselgelb der Unterseite auszeichnet, im übrigen mit den deutschen

Exemplaren übereinftimmt.)

Das Gelege besteht in der Regel aus 4 oder 5, sehr selten aus 6 Eiern. Dieselben sind von kurzovaler Form, der Längsdurchmesser schwart im Durchschnitt zwischen 20.9 und 22.1 mm, der Querdurchmesser zwischen 15.8 und 16.9 mm, die Dopphöhe zwischen 9.6 und 10.1 mm. Die Gier sind auf trübweißem oder röthlichweißem Grunde mit matten tieserliegenden, mehr oder weniger zahlreichen, röthlichgrauen Fieden und zahlreichen dunkelbraunschwarzen oberflächsichen Schwiesen der und kahlreichen der krigelschen und rundlichen Alexen bedekt. Die letzteren bilden zuweisen am stumpfen Ende eine Art Kranz. Die Schale ist mattglänzend, seinkörnig, mit zahlreichen Poren. Das Nest steht meistens

an ber Erbe ober höchstens 1-2 Fuß bavon entfernt im Felbe im Getreibe ober am Balbrande an Grabenboichungen im Grafe, ober in Bufden. Es ift außen aus einer großen Menge von alten Bflanzenftengeln, Grashalmen und Laub zusammengesett und innen in bem halbfugeligen Rapfe mit feineren Salmen und Bferbehaaren ausgelegt. In ber Regel machen bie Goldammern 2 Bruten, in günstigen Jahren haufig auch 3. Die erften vollen Gelege findet man in Mittelbeutschland Ende April. Männchen löst das Beibchen täglich auf einige Stunden beim Brüten ab. Rach ca. 43 Tagen schlüpfen die Jungen aus und sind sehr balb mit großen grauen Dunen befleibet. Die ausgeflogenen Jungen werben ungefahr eine Boche lang noch bon den Alten gefüttert, dann fich felbit überlaffen, mahrend die Alten gur folgenben Brut ichreiten.

Der Goldammer ist trop seiner geselligen Eigenschaften ein zänkischer Bogel, ber sich ahnlich wie die Sperlinge haufig mit feinesgleichen gufammen herumbeißt. Auf der Erde hupft er, immer etwas unbeholfen, meift mit magrechtem Rörper, selten mit auswärts gerichteter Brust. Auf Bäumen sist er schön aufrecht, breitet auch wohl die Febern aus und sträubt sie auf ber Ropfplatte zu einem Hollen. — Der Flug ist

fraftig, ichnell und gewandt.

Seine Locitimme ist ein feines "zifs" "gitfch", wenn sie heftiger werben, "tichu". Beim Fortfliegen ichreien sie "zis, zurr, schurt", beim Beißen sehr rasch hintereinander "dis, zis"; wenn sie warnen, stoßen sie ein sanftes "siih"; wenn bei Warnen, ftoßen sie ein sanftes "siih" aus.

Der Gefang bes Mannchens, ben biefes meistens hoch oben bon ber Spige eines Baumes herab ertonen lafst, flingt nach Raumann wie "Byffyffyffyffyffifih" ober "Byingytngytn-gytnguhih". Schon in ben erften warmen Lagen im Februar oder Marz hört man den schönen, aber einfachen Gefang ericallen, bann burch ben gangen Sommer hindurch bis in den Berbft hinein, bom fruhen Morgen an bis in ben paten Abend.

Die Nahrung des Goldammers besteht im Sommer meiftens in Infecten, Raupen u. f. m., im Winter in mehlhaltenden Samereien, mahrend fie blige Samen nur im Rothfalle freffen, im Winter find fie haufig nur auf die Ge-treibekorner angewiesen, die fie im Bferbemifte auf den Stragen finden, sehr gerne gehen fie dann auch an die kunftlichen Futterplate.

habicht, Sperber, Fallen und ber große graue Burger ftellen ihnen fehr nach, bas vierfüßige Raubzeug, auch bie Mäuse und Ratten gerstören manche Brut.

Ihre Jagb ist febr leicht, ba fie furchtlos find und fich leicht schiegen laffen, auch in Schlagnepen, Meisenkaften, Schlingen, mit Bogelleim laffen fie fich fehr leicht fangen. Auch fängt man fie, indem man nachts mit Kienfadeln an ihre Schlafplage im bichten Gebuich ober in Reisighaufen herangeht und die geblendeten Bogel mit einem Stode herabíðlägt.

Durch bas Auffuchen zahlreicher ichablicher Insectentarven find fie unbedingt nüplich, der

Schaden, den fie thun tonnten durch Aufjuchen bon einzelnen Getreibefornern, tommt hiergegen gar nicht in Betracht.

Gebraten schmeden sie fehr gut, manche ziehen sie ben Lerchen bor, maften laffen fie fich ebenso wie die Ortolane, nur dauert es

etwas langer.

Bielfach wird der Goldammer auch als Stubenvogel gehalten, er wird fehr gahm, ift aber gantifch und vor allen Dingen febr unreinlich, so bass er balb an Fußtrantheiten leibet und zu Grunde geht. Die schöne gelbe Farbe, die das Männchen im Freien auszeichnet, geht in ber Gefangenschaft balb verloren. R. BI.

Curdus oriolus, Briss., II., p. 320 (1760); Oriolus galbula, Linn., Syst. Nat., I., p. 160 (1766); Coracias oriolus, Scop., Ann. I., Hist. Nat., p. 41, no. 45 (1769); Coracias galbula (L.), Bechst., Gemeinn. Raturgeich. Bogel Deutschl., I., p. 1292 (1805); Oriolus galbula, var. virescens, Ehr., Symb. Phys, fol. 7 (1829); Oriolus aureus, C. L. Brehm, Bogel Deutschl., p. 456 (1831); Oriolus garrulus, idem, ibidem p. 157.

Abbilbungen: 1. Bogel: Raumann, Bogel Deutschl., Bb. II, T. 61; Dreffer, Birds of Europe, vol. III, T. 144. - 2. Gier: Baebeder, Die Gier der europäischen Bogel, E. 50 Rr. 10; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. XXVII, Rr. 11, 2—c; Seebohm, A History of british birds, vol. I, p. 11.

Birol, gemeiner ober eigentlicher Birol, Birold, Bierhold, Bierole, Bierholf, Bhrolf, Bruber Berolft, Gerolft, Tyrolf, Beerold, Bierefel, Bülau, Bülow, Schulz von Bülow, Büloon-Bogel, Bogel Buloh, Schulz von Milo, Schulz von Therau, Widewall, Biedewall, Beidwall, Biederwalch, Witwell, Wittewald, Wittewalch, Biduel, Beihrauch, Weihrauchsvogel, Bruder Wyrauch, Gugelfahraus, Lugelfährus, Galbulavogel, Chlorion, Belbrogel, Gelbling, Golddroffel, Goldamsel, Goldmerle, Gutmerle, Dlivenmerle, Kirschorssel, gelbe Kirschorossel, Kirschorogel, Kirscholeb, Kirscholdt, Kirscholf, Kersenrise Sommerdroffel, Feigenfreffer, Pfeifholder, Re-

gentage, gelbe Rafe, Bfingfivogel. Arab.: Sufer; böhm.: Žluva obecná; bän.: Guldpirol; engl.: Golden oriole; efth.: Wihma kas'; finn.: Kuhankeittäjä; frg.: Loriot; holl.: Wielewall; ital.: Rigogolo comune, Oriolo, Ourièul, Ourieu, Beccafigh, Garba, Garbeo, Garbou, Gherbè, Galbè, Sgarbèo, Scalombèo, Compare-pèreu, Barba-perou, Ardsan, Merlou garabè, Sgherbè, Merlo galbè, Galbèr, Galbec, Pappafigh, Galbèder, Galpeter, Voghera, Sgarbè, Sgarbèr, Galpédar, Acquib beccafig, Argheib, Arghebul, Papafigo, Brusola, Repéndol, Be-gióra, Megióra, Miglióro, Miglióra, Compare-piéro, Barbapiéro, Suri, Papefig, Vilipendolo, Beccafigo zalo, Louriou, Gobolo, Golo, Giallone, Gravolo gentile, Gaulo, Glorio, Graulo, Gravio, Vollero, Vollaro Volano, Avellano, Avolano, Vollano, Godia, Piccicodia, Fusufai, Fusufau, Sicufau, Sicufai, Saccufau, Muzzufaino, Ajulu, Ajula, Pintu miraula, Naviola, Scorragiau, Gabrieli, Alberi, Auriolu, Gaudiu,

Golbamsel. 453

Crusuleu, Ajula aggughia cu lu filu, Aggruppa filu, Naccaluoru aggruppa—filu, Tinti 'mbrogli, Rivolu, Canariu aresti, Canariu salvaticu, Taira saffra (astes \$), Taira hadra (\$\pm\$ unb junges \$); froot.: Zlatna vuga; lett.: Wahlohdse; maur.: Tair-es-sfar; poin.: Wilga žolta; port.: Papa-figo, Figo louro, Maranteu, Marellante, Bartolomeu; ruff.: Iwolga, Lesnaja koschka; ichweb.: Sommargylling; fpan.: Oropéndola, Michafigues, Papagayo, Biche lo crego, Papa-fijos, Mananteu. Bartholomeu, Amarellante, Papafigo real, Oriol, Menja figas; ungar.:

Aranybegy.

Der Pirol ist Brutvogel im größten Theile von Europa, im westlichen Mittelasien und in Algier. Nörblich ist er beobachtet in Finland bis zum 63., in Russland bis zum 60. Grad, in Bersien, Turkestan, Sübsibirien, östlich bis zum Cian-Span-Gebirge und dem Altai, bei Krasnoyarst und Irtutet. In Europa brütet er in Frankreich, Holland, Belgien, Deutschland, Sidvussland, Spanien und Portugal, Italien, Ofterreich und im Kaulasius. In Afrika wurde er in Algier brütend gefunden. In den britischen Inseln und Schweden wurde er nur vereinzelt in der Sommerzeit als zufälliger Gast beobachtet, in Norwegen noch nicht bemerkt. Auf dem Zuge passiert er die Inseln des Mittelmeeres, Griechenland, Kleinassen, Kalässtina, Agypten und Nubien, und überwintert im Süden Afrikas bis nach Nadagaskar, Natal und Damaraland hin.

Er gehört bei uns in Mittelbeutichland ju benjenigen Bogeln, bie mit am ipateften antommen und am früheften abziehen. In Sub-beutschland werben bie ersten Ende April beobachtet, bei uns in Braunichweig durchichnittlich in den ersten Tagen des Mai, im Nordoften Deutschlands in der zweiten Boche Dai. Sein Abzug erfolgt in Deutschland meistens ichon im August, häufig bereits in ber zweiten Boche des Monats, jo dafs er zuweilen nur drei Monate bei uns bleibt. Sie ziehen des Nachts, immer einzeln oder paarweise. Im Frühjahre läst er sofort nach der Ankunft feinen lauten Ruf erichallen, so dass es kaum einen anderen Bogel gibt, deffen Antunft fo ficher festzustellen ift, wie die des Birol. 3m Sommer habe ich in meinem Garten, in deffen Rabe jahrlich ein Baar brutet, beobachtet, dafs ber Birol in ber zweiten Salfte Juli fich taum hören lafet, in den erften Tagen des Auguft lafst er fehr häufig fein Gequitsch (nicht ben Gefang) ericallen und ift dann nach einigen Tagen verschwunden. Bielleicht, bafs fo bie Familien gur Abreife nochmals gujammengerufen werden?

Totalläuge 23·2 cm, Hügellänge 15·0 "
Schwanzlänge . . . 9·5 "
Tarjus 2·1 "
Schnabel 2·5 "

(Altes ? von Braunschweig, Mus. brunsv.) Der Schnabel ift start, an ber Burzel breit, nach vorn tegelförmig zugespist, ber Firste nach abwärts gebogen, ber Riel gerade geftredt, ber Oberfieser ben Untertieser überragend und hatensörmig, bicht vor ber Spise an der Schneibe eingeschnitten. Die Flügel sind sehr lang und zugespitt, in der Ruhe ca. % des Schwanzes überragend, die 2., 3., und 4. Schwinge bilden die Flügelspite, die 3. und 4. Schwinge sind auf der Außensahne beutlich bogig eingeschnürt. 3 > 4 > 2 > 5 > 6 > 7 > 8 > 9 > 10 = H > M > 1. Der Schwanzist an den Seiten abgerundet, die Füße sind

fehr furg und ftammig.

Altes Männden: Kopf, hals, Rumpf, untere Flügelbeden, Enden der oberen großen Decketern der Handschwingen, Schnabel, obere und untere Schwanzbeden und Schwanzenden deuchtend hochgelb, Zügel, Schultersedern, dem Flügel entlang, Flügel und größter Theil des Schwanzes sammtschwarz. Außerdem sieht man an den großen Schwingen von der Mitte bis zur Spipe schwale weiße Seitenkanten und an allen, mit Ausnahme der allersehen gelblichweiße Endfaume. Bon den Schwanzelesten haben die beiden mittleren nur ein schwanzles, gelbes Endfaumchen, die folgenden breite, gelbe Endface

Je älter bie Männchen find, besto schöner hochgelb und tiefer sammtschwarz sind

fie gezeichnet.

Altes Beibchen. Obere und untere Schwanzdeden, untere Flügelbeden und schmälere Schwanzdeiten, untere Flügelbeden und schmälere Schwanzspie hochgelb, Oberseite von der Stirn die zum Bürzel zeisiggrün, Zügel dunkelgrau, Kehle schwuhigweiß, Borderhals und Brust schwuhiggrau-weißlich, mit schwazzgrauen und braunschwäzzlichen Schaftstrichen, an den Rumpsseiten ähnlich gefärbt, aber mit gelblichem Anfluge, Mitte der Unterbrust und Bauch weißlich. Schwingen grauschwarz, Deckedern und hinterschwingen auf der Außenschahe schwanzgeden olivengrün, schwanzsedern olivengrün mit gelben aber weit schwäleren Spipen als beim Männchen.

Je alter die Weibchen werden, besto gelber erscheinen sie auf der Oberseite, und desto weniger Strichelung zeigt sich auf der Unterseite.

Die jungen Bögel vor ber erften Maufer sehen den alten Beibchen jehr ähnlich, haben aber von der Oberbruft an auf der gangen Unterseite eine viel beutlichere breitere Stricklung. Die Männchen sind nur durch mehr und ftarferes Gelb von den Beibchen zu unterscheiden, aber nur wenn man beibe zum

Bergleich neben einander hat.

Der Schnabel ist bei den alten Bögelu blas braunroth (beim 2 mehr schwärzlich-rothbraun), bei den jungen mattschwarz, die Fristist bei den alten Männchen blut- bis dunkelroth, bei den jungen Männchen und Beibchen nusbraun, bei den Jungen im Nestkleide graubraun und hat einen Durchmesser von 6 bis 6½ mm. Die Füße sind schwärzlich-lichtblau, die Sohlen bei den jungen Bögeln noch lichtgelblich, die Krallen braunschwärzlich.

(Rach Exemplaren aus dem Mus. brunsv.

aus ber Wegend von Braunfdweig.)

Das Gelege besteht in ber Regel aus 4 bis 5 Giern. Diefelben sind von eiformiger ober länglich eiformiger Gestalt. Der Längsburchmeffer beträgt burchschieftlich 30.2 mm, ber

454 Golbamfel.

Querburchmeffer 21.4 mm, bie Dopphohe 12.7 mm. Die Gier find auf leuchtend weißem Grunde mit einigen afchgrauen und gahlreicheren rothlich-fcmargbraunen Fleden und Buntten vergiert. Die Schale ift febr glatt und icon glangend. Das Reft hangt, febr tunftvoll gebaut, forbformig in den gabelformig getheilten Enden eines annahernd horizontal von einem Baum abgehenden Zweiges, haufig 6-10 Fuß bom Sauptstamm abstehend, gewöhnlich 12-30 Fuß bom Boden entfernt, zuweilen aber auch fo niedrig, dafs man es durch hinabziehen bes Bweiges von ber Erbe ab erreichen tann, guweilen 40-50 fuß boch in ben bochften Buchen bes Balbes. Meiftens mahlen fie Laubbaume zum Niftorte, fehr felten Riefern, bei Braunichweig fah ich die Refter bornehmlich in Buchen; von anderen Orten wird berichtet, dafs fie mit Borliebe Gichen ober Birten mahlen. Das Reft befteht aus halbtrodenen Grashalmen, Ranten, Baft von Brenneffeln, Bolle, Faben, und ift innen mit feinen Grashalmchen, Febern ober Bolle ausgepolftert. Der Form nach ift bas Reft fehr tief napfformig und bat einen eingezogenen, nach innen übertretenben Ranb.

Ms Rnabe hatte ich Gelegenheit, in einer hohen Buche in benachbarten Solze beide Eltern beim Restbau zu beobachten. Das Männchen trägt das Ristmaterial meistens herbei und das Weibchen ist bemüht, das-selbe zur Ansertigung des Kunstbaues zu verwenden. Das eine Ende bes Fadens wird an dem einen kaum fingerdiden Zweige befestigt und dann das andere Ende durch treisfomiges Umichlingen bes 3weiges aufgewidelt und mit bem Gabelzweige verbunden. Sobald einige Fäben oder Bast von Birkenrinde als Grundlage befestigt find, werden die Zwischenräume ausgefüllt und dann von dem sich hineinsependen Weibchen dem Reste die Form gegeben. Durch den Birkenbast, die weißen Gespinste, häufig auch eingestochtene Bapierstücken sieht das Rest immer weißlich aus, ahnlich wie bas Reft ber Baftarbnachtis gall. Die Gier werden 14-15 Tage lang bebrutet bom Beibchen, bas nur in ben Mittagsftunden von dem Mannchen abgelöst wird. Die Jungen werden von den Alten mit Insecten, Raupen u. bgl. gefüttert und bleiben im Refte, bis fie flügge find. Dann werben fie nur noch turge Beit von ben Alten umbergeführt. Der Birol zeigt eine außerorbentliche Unhanglichkeit an feine Brut und lafst fich fcmer bertreiben. Bafeler erzählt: "Ich besuchte ein Rest täglich, jagte bas Beibchen vom Refte und bog bie Breige herab, um bequemer fehen zu konnen. Da ftieg bas Weibchen ein lang gehaltenes freischendes Geichrei, ein mahres Kampfgeschrei aus, fturgte fich bon bem naheftebenben Baume auf mich hernieder, flog dicht an meinem Ropfe vorbei und sette sich auf einen anderen, mir im Ruden ftebenden Baum. Das Mannchen eilte herzu; berfelbe Schrei, berfelbe Berfuch, mich au bertreiben. Beide zeigten fich gleich muthig, beibe gleich beforgt um Neft und Gier."

Der Birol ober Pfingstvogel, wie er megen seiner späten Antunft häufig genannt wird, ift nach Raumann "ein scheuer, wilber und un-

ftater Bogel, welcher fich ben Angen ber Menchen ftets zu entziehen fucht, obgleich er oft in ihrer Rahe wohnt. Er hupft und flattert immer in den dichtest belaubten Bäumen umher, verweilt felten lange in bem nämlichen Baum und noch weniger auf bemfelben Afte; feine Unrube treibt ihn bald bahin, balb borthin. Doch nur felten tommt er in niedriges Geftrauch und noch feltener auf die Erde herab. Geschieht dies, jo halt er fich nur fo lange auf, als nothig ift, ein Rerbthier u. dgl. zu ergreifen. Ausnahmsweise bloß thut er dann auch einige höchst ungeschidte schwerfallige Sprunge, benn er geht nie fchrittweife. Er ift ein muthiger und ganfifcher Bogel. Dit feinesgleichen beißt und jagt er fich beständig herum, gantt fich aber auch mit anderen Bogeln, fo bafe es ihm, gur Begattungszeit besonders, nie an Händeln fehlt. Er hat einen, dem Anschein nach schweren, rausichenden, aber dennoch ziemlich schweren, rausichen, welcher, wenn er weit über das Freie geht, nach Art der Staare in großen, slachen Bogen ober in einer feichten Schlangenlinie fortgefest wird. Über furze Raume fliegt er in geraber Linie, bald schwebend, bald flatternd. Er fliegt gern, ftreift weit und viel umber und man sieht oft, wie einer ben anderen viertelftun-

negi oft, wie einer den anderen vierkelstumbenlang jagt und unablässig berfolgt, wobei sie Stimme keißig hören lassen".
Seine gewöhnliche Lodstimme ist ein helses "Giät, jät, jät" ober ein rauhes "Aräd, Schräd", sein Angstschrei ein häfsliches, schnarrendes "Ehrr" oder "Duerr", sein zärtliches Aufen "Ho" oder "Bühlo". Der flötende Gesang klingt nach Naumann wie "Gideo, — gida tidlio, — gidilio, — gidia biblio, — gideleah". Da der Ton sehr schon, start und voll erklingt, so sprechen die Kinder auf dem Lande den Gesang in mannigsacher Weise nach, wie z. B. "Pfingsten, Vier hol"n, aussaufen, mehr holen", oder "Haft bu gesopen, so betahl oh". Eine Reihe der oben angeführten Bolskaumen, namentlich in der deutschen und italienischen Sprache sind Rlaugbilder, die

offenbar an ben Gefang erinnern. Die Nahrung des Birols besteht in allerlei Infecten, weichen Baumfruchten und Beeren. Im Frühjahr, wo es bei uns noch teine reifen Früchte gibt, nahrt er fich nur von Jufecten, meistens Walbinfecten, mit Borliebe bon glatten, grunen Raupen, die er bann oben in ben Laubfronen ber Baume von Blattern und Zweigen ablost. Die Jungen werben anfangs auch mit Insecten gefüttert, bann findet er im Balbe nicht genug und mufs auf die Ader und Biefen hinausfliegen, um bort Rafer und Beuichreden zu fangen. Auch Regenwürmer genießt er. Saufig fieht man ihn, ahnlich wie die Burger, auf einer Stelle in ber Luft rutteln, um Schmetterlinge, Beufdreden, Rafer u. f. w. gu erfpahen und zu erhafchen. Sobalb bie Beeren reif find, gieht er biefe aller anderen Rahrung vor, namentlich himbeeren und rothe Sollun-berbeeren, bor allen Dingen aber Ririchen. Unter biefen hat er feine Lieblingsforten, namentlich die fußen weichen Bergfirichen und die wilden Ririchen im Balbe. Er verzehrt das ganze Fleisch der Rirsche und lafst nur ben

Kern am Stiele stehen. Hat er eine solche Lieblingstirsche herausgefunden, so tehrt er immer nach demselben Baume zurud und scheint beim Bertilgen der schönen Früchte seine sonstige

Scheu ganz zu verlieren.

In dem Garten des Forsthauses Sophienthal bei Braunschweig, wo ich als Knabe bei meinem Grofvater, ber bort als Oberforfter thatig war, immer bie großen Sommerferien gubrachte, waren unter vielen Bigarofirfc. baumen (Ririchen mit rothlich-gelber Farbe und hartem Fleische) mehrere fuße Bergfirsch-baume. In Diefen tummelten fich Die Birole aus ben unmittelbar angrenzenben Balbern. Raum war einer heruntergeschoffen, so waren nach wenigen Minuten auch wieder neue da, die fich fofort burch ihr Gefreische bemerklich machten und die vorhandenen Sperlinge und Rernbeißer fortjagten. Gegen andere Bogel, aber auch gegen ihresgleichen benehmen fie fich immer außerordentlich neibifc und misegunftig. Richt bloß fleinere Bogel suchen fie burch grimmiges Beigen und Schnabelflappern zu vertreiben, fondern, wie Naumann ergahlt, auch größere Bogel muffen ihnen weichen, wenn fie zu mehreren zusammen find, selbst Kraben, Elstern und Haher. Nach ber Kirschernte ver-laffen sie uns balb, sonst halten sie sich bann noch an Maul-, Faulbaum-, fowarze Sollun-der- und Ebereschenbeeren. Auch Beintrauben verschmähen fie nicht und in füblichen ganbern jollen fie auch Reigen verzehren.

Durch ihr icheues Befen entgeben fie ben Rachstellungen ber Falken und Sabichte ziemlich gut, gegen Kraben und Elftern, die ihnen während ihrer Abwesenheit vom Reste die Gier stehlen, beißen sie wüthend los, andere Raubthiete konnen sich dem geschickt angelegten Reste selten nabern, so dass die meisten Bruten austommen

Das Berzehren einer großen Wenge von Balbinsecten macht sie entschieden zu einem äußerst nüglichen Bogel in den Frühlingsmonaten. In den Krichbäumen sind sie aber sehr schöllich, sehr bald können sie den ganzen Borrath vertigen, und kann man es dem Gartenbesitzer nicht verdenken, wenn er mit dem Gewehre unter den schonen aber unersättlichen kirschenraubern aufräumt.

Alte Bögel sind zu wild, um sich an die Gesangenschaft zu gewöhnen, junge, halbslügge aus dem Reste genommen, werden sehr hübsch zahm, wenn man sie mit Insecten und in Milch aufgeweichter Semmel füttert. Leider erhalten sie nie den schönen Goldglanz des freien Gestedens, auch die Männchen behalten meist nur das Kleid bes alten Beibchens.

Raumann schreibt barüber: "Mein Bater, welcher biese Bögel vor allen anderen liebte, unterhielt immer einige berselben in einer eigenen Kammer unter vielen anderen Bögeln. Die meisten zog er jung auf, und biese wurden bann immer zahmer als die Bilbsänge; ja einige waren so zahm, das sie ihm, wenn er zum Füttern in die Rammer gieng, entgegenstogen, das Futter aus den Händen und aus dem Runde nahmen und, wenn er ihnen

nicht gleich etwas gab, ihn bei ben haaren rauften. Gie murben, wenn bie Buggeit angieng, allemal unruhig, flogen die ganze Nacht in ber Rammer umber und dies bauerte jederzeit bis in den November. Hieraus lafst fich schließen, dass unser Birol bis tief in Afrita gieben muss (Naumann fchrieb bies 1822 und wufste noch nicht, bafs er bis jum Guben Afritas feine Banderungen ansdehnt). Erft im Februar fiengen biefe an gu maufern, wobei fie fehr traurig waren; er mufste sie bann fehr gut marten, ihnen öfters Dehlwurmer geben und verlor boch einige in diefer Zeit. Sobald fie die Maufer überftanden hatten, murden fie wieder munter und fiengen an gu pfeifen; aber im Marg murben fie bes Rachts wieber unruhig, und bies mahrte bis in ben Dai.

Soldangenbremen, beutscher Rame für die burch ihre golbgrün gestedten, großen Augen ausgezeichneten Arten der Gattung Chrysops. Hichl.

Soldenfin. f. Raulbarich. Sche.
Soldenfen, Schmudeulen, beuticher Rame für bie zur Gattung Plusia (f. b.) gehörigen Nachtschmetterlinge.

ந்கிந்தி (Carassius auratus Linné. Syn.: Cyprinus auratus), eine zuerft in China und Japan domesticierte Abart ber gemeinen Karausche (f. d.), welche jest als Zierfisch über gang Europa verbreitet ift und in großem Dagstabe in Teichen geguchtet wirb. Durch Entichlupfen aus ben Teichen vermilbern bie Goldfische nicht felten und schlagen bann in ber nachsten Generation fast regelmäßig in Die Stammform jurud, b. b. fie behalten ihre jugenbliche Farbung, welche jener der Raraufden gleicht, bas gange Leben bindurch bei, während fie in ber Gefangenicaft nach 1-2 Jahren fich ausfärben, b. h. die befannte Gold- oder Silberfarbe erhalten. Berwilderte Goldfifche tann man baber von Raraufden nicht ficher unterscheiben, boch finden sich auch bei ihnen fehr häufig jene mertwürdigen Berbilbungen, welche bei ben in der Gefangenichaft gehaltenen befannt find, namlich völliges ober theilweifes Fehlen ber Rudenfloffe, Berboppelung ber Schwangfloffe u. a. m. Side.

Soldflegen, Rothfliegen, beutscher Rame für die durch leuchtend goldgrune Farbe sich auszeichnende, besonders auf frischen Excrementen sich rasch in Mehrzahl einfindende Fliegenaut Musca caesar. L. Hick.

Soldforelle, s. Forelle. Hae.
Soldfuchs, ber, s. w. Birksuchs, s. b.
Laube Jagdbrevier, p. 279. — R. R. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 186. E. v. D.
Soldfüchnen, feuertöpfiges, Regoldfüchnen, feuertöpfiges, Re-

gelbähnden, feuerföpfiges, Regulus ignicapillus, Chr. L. Brehm. Sylvia ignicapilla, Chr. L. Brehm in Temm, M. d'O. I., p. 232 (1820); Regulus pyrocephalus, Chr. L. Brehm, Beiträge II., p. 130 (1822); Regulus ignicapillus (Brehm), Meyer, T. D. V. III., p. 109 (1822); Regulus ignicapillus, Naum., Th. III., p. 983; Regulus mystaceus, Vieill., F. Fr., p. 231 (1822, partim); Regulus Nilssoni, Chr. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 482

(1831); Regulus brachyrrhynchos, id. l. c., 1 p. 483 (1831).

Raumann, T. 93; Dreffer, T. 66.

Feuertöpfiger Sanger, rubingefronter Raun-

fönig.

Engl.: Fire-crested Wren, Fire-crested Regulus; frz.: Roitelet à triple bandeau; ital.: Fiorancino; mait.: Zieniel; îpan.: Estrelliña; portug.: Estrellinha; rufi.: Corolek crasno-volosey; ungar.: tüzfejü Királyka; böhm.: Kralíček ohnivý; poin.: Królik zniczek; froat.:

Vatroglavi kraljic.

Diefes hubiche Bogelchen ift bas fleinfte von allen europäischen. Der Flügel hat nur eine Lange von 5.5 cm, ber Schwang von 3.7 cm und ber Tarjus von 1.5 cm. Die Stelle über dem Schnabel ift hellbraunlich, der Obertopf golbig feuerroth, mit Gelb eingefast; ba-neben ein breiter, tieffcmarger Streif, ein zweiter schmaler und matter burch bas Auge und ein furger vom Schnabelwinfel ab. Uber bas Auge ein weißer Streif. Die gange Oberfeite ift golbiggrun, an ben Salsseiten mit Bronzeschein, ber sich auch in einiger Entfernung bemerklich macht. Uber bem Flügel zwei weiße Binden. Schwung- und Schwanzfebern ichwärzlichbraun; bie Unterfeite graulichweiß. Das Beibchen hat eine gelbe Ropfplatte. Früher wurde diese Art mit bem gelbtöpfigen Gold-hahnchen verwechselt, jedoch bem icharfen Auge unieres Altmeiftere Brebm fonnte bie Berichiebenheit nicht entgehen. Derfelbe theilte an Temmind feine Beobachtungen mit, und diefer gab (l. c.) die erfte Beschreibung nach den Angaben Brehms. Auch Bechstein hat bereits in früherer Beit bie Berichiebenheit bon unferem gemeinen Golbhähnchen bemerkt, Dieselbe jedoch nur als Barietat betrachtet. Aurze Zeit barauf erkannte auch Raumann bie Berschiedenheit beiber Arten. 3m Jahre 1822 beschrieb Chr. L. Brehm in feinen Beitragen (Bb. II, p. 130) biefe Art ausführlich unter bem namen Regulus pyrocephalus.

Bisher ist die Art nur in Mitteleuropa gefunden worden, befonders zahlreich im weftlichen Deutschland, in Belgien und Frantreich. Auch in Italien, Ungarn und bem weftlichen Rufsland tommt fie bor, in Standinavien außerorbentlich felten, auch nur einzeln in England. Gublich ift fie auch in Algier beobachtet, mahrend sie anderweit im nördlichen Afrika nur gur Binterszeit mahrgenommen murbe. Am zahlreichsten ift bas feuertopfige Goldhahnden im westlichen Deutschland gefunden, mo es in manchen Localitäten weitaus häufiger wie bas gelbtopfige ift. Es ift ein Banbervogel, ber mit der Balbichnepfe tommt und geht, auch auf feinen Bugen nicht allein gablreich Spanien, fondern auch die Rordfuften Afritas befucht. Bu ihren Brutplagen icheint bie Art wesentlich die Fichte zu ermählen, an deren unteren 3meigen fie ihre mit einem Gingangsloche berfebenen, aus Moos gebauten tugelförmigen Refter ftellt und gewöhnlich 8-9 Gier legt, welche etwas lebhafter gefarbt find wie die ber verwandten Urt. In ihrem Betragen hat benselben und sucht ihre Nahrung, welche aus Infecten und fleinen Gamereien besteht, auch gern am Boben. E. F. v. Hmr.

Soldfannden, gelbtopfiges, Regulus cristatus, Koch; Motacilla regulus, Linné, Syst. Nat. I., p. 338, no. 48 (1766); Sylvia regulus. Scop., A. J. H. N., p. 161 (1769); Regulus cristatus, Koch, Banr. Bool., p. 199 (1816); Regulus aureo-capillus, Meyer, Zajdenb. b. B. III., p. 108 (1822); Regulus crococephalus. Chr. L. Brehm, Beitr. II., p. 120 (1822); Regulus septentrionalis, id., Bögel Deutschl., p. 479 (1831); Regulus chrysocephalus, id. l. c., p. 481 (1831).

Safrantopfiges ober gemeines Goldhahnchen; Goldhähnchen, sammerchen, shammels, shannel, shendlein, sogelein, getronter Sanger, Straufichen, Strauflein, Konig ber Bogel, Roniglein, gefrontes Ronigcen, hauben-, Commer-, Zaun-, gefrönter Zauntönig, Zaunschlüpf-lein, Hauben-, Sommerzauntönig, Tannemaus-lein, Beidenmeise, Beiden-, Baldzeislein, Beibenmeife,

Ochsenäuglein, Ziezelberte, Barra. Engl.: Golden-crested Wren, Goldcrest; frz.: Roitelet ordinaire; ital.: Regolo; ban.: Guultoppet-Fuglekonge, Stjernekonge; norweg.: Fuglekonge; jámeb.: Kungsfogel; rufi.: Coroleok jeltovolosey; ungar.: búbos Királyka; bőhm.: Křalíček obecný; poln.: Królik czubaty; froat.: Zlatoglavi kraljic.

Das gelbfüßige Golbhähuden ist somohl

in ber Größe wie in ber Geftalt und Farbung dem feuertöpfigen ahnlich, doch ift der Schnabel wesentlich ichmacher und die Farbung weniger schön, indem bei dieser Art das schöne goldige Grün der Ober- und der Bruftseiten durch ein trübes Oliven- oder Gelblichgraugrun erfett wird. Anftatt ber Augenstreifen ift eine weißgraue Stelle um bas Auge. Diefe Art ift ein wenig größer als die verwandte, boch ift bies fo unerheblich, dafs Ausmeffungen bies nicht flarlegen tonnen, und nur die Bogel im Fleische sich unterscheiben. Das Baterland ist ein weit ausgebehntes; ganz Europa bis zum Rautajus und in hoch norbliche Regionen, bas nörbliche Afrita und bas weftliche Afien find ihre Seimat. Es wird angegeben, bafs bie Art bis nach Japan gehe; indessen wollen wir das dahingeftellt fein laffen, weil wir nicht Belegenheit hatten, Originalexemplare aus bem öftlichen Mfien hinlänglich zu untersuchen, um entscheiben ju fonnen, ob eine Berwechslung vorliegt

In der Lebensart ähnelt das gelbtöpfige Goldhähnchen sehr dem seuerköpfigen, baut auch ähnliche Nester und legt Eier, welche nur ganz wenig größer, aber eiwas matter gefarbt find wie bie bes feuertopfigen Golbhahnchens. Ginzelne bleiben auch im Winter in Nordbeutichland. Bei ben großen Meisenzugen fehlt bie Art felten, gewöhnlich ift fie nicht unerheblich vertreten. Menichenfurcht icheint fie nicht gu tennen und lafst ben Beobachter gang nabe fommen. E. F. v. Hmr.

Goldhafuchenlaubvogel, Phyllopneuste superciliosa, Lath. Motacilla superciliosa, Gm. Syst. Nat. I., p. 975 Nr. 120 (1788 ex sie wie ihr Gattungsverwandter viel Ahnlichseit | Latham); Sylvia superciliosa (Gm.), Lath. mit den Meisen, macht ihre Buge auch gern mit | Ind. Orn. II., p. 526, Nr. 63 (1790); Motacilla proregulus, Pallas, Zoogr. Rosso. As. I., p. 500, nota (1811); Regulus modestus, Gould, J. Hancock. An. N. H. II., p. 310 (1839, nec Gould); Regulus inornatus, Blyth, Blyth, J. A. S. B. XI., p. 191 (1842); Phyllopneuste reguloides, Hodgs., Gray, Zool.-Misc., p. 82, Nr. 862 (1844); Phyllobasileus superciliosus (Gm.), Blasius, Naumannia, v. p. 485 (1855); Sylvia bifasciata, Gätke, Naumannia, v. p. 485 (1855); Phylloscopus Pallasii, Dubois, Ois. Eur. p. 83 (1862).

Abbildungen; 1. Bogel. Raumann, Bögel Deutschl, XIII. Theil, E. 378, Fig. 2 und 3; Dresser, Birds of Europe, vol. 11., E. 74.

— 2. Eier. Seebohm, A. History of british

birds, vol. I., T. 10.

Golbhahndenlaubvogel, Golbhahndenlaubjänger.

Böhm.: Pruhohlávek skromny; engl.: Yellow-browed Willow-Wren; ital.: Proregolo; froat.: Zenica zlatoglavka; ungar.: Királyka Lombzenér.

Das Brutgebiet bes Golbhähnchenlaubvogels findet fich im Central- und öftlichen Afien, u. zw. begrengt westlich burch ben Deniffei, norblich burch ben Bolartreis, öftlich burch ben Stillen Ocean, südlich durch eine Linie, durch die Berge am Baitalfee gezogen. Bon hier wandert er im Herbste aus, u. 3w. die Hauptmasse dem Angorasinsse entlang, Baikalsee, Amur, durch die Wongolei und Nordassen nach den Winter-quartieren in Südassen, Assam, Burma und Rorboftindien, eine weit geringere Angahl eine westliche Richtung einschlagend, ein Theil durch Bestsibirien, Turkestan nach Persien, ein anderer Theil quer durch Europa über Helgoland bis nach England. Bas bie Beit ber Banderungen anbetrifft, so beobachtete Radde in Südost-Sibirien die Ankunst Mitte Mai, den Abzug Ende September, nach Opbowski erscheint er in ber ersten Salfte Juni in Gudoft-Sibirien, Seebohm, der ben Bogel in neuerer Beit am grundlichften in feiner Brutheimat beobachtet hat, sab ibn zuerst am 4. Juni am Penissei in ber Breite bes Polarfreises. Für Europa befigen wir burch Gatte in helgoland eine 40jährige Reihe bon Bugbeobachtungen über unferen Bogel. Seit 1846 tonnte er ihn faft jedes Jahr auf feiner einsamen Felsenheimat conftatieren, nur wenige Male im Fruhjahre Ende April und Ende Mai, meiftens im Herbste Enbe September und Anfang October. Am fruheften murbe er in ber 3. Septemberwoche, am fpateften in der 2. Novemberwoche beobachtet. Außerdem liegen aus Europa Gingelbeobachtungen des Goldhähnchenlaubvogels vor verbutztungen des von Berlin, Anhalt, Wien, Wailand, Dalmatien, Holland, England und Balästina. Es ist mit größter Wahrscheinlichkeit anzunehmen, das dies kleine Bögelchen ziemlich regelmäßig seine Wanderung nach Europa antritt, dabei aber nur selten zur Beobachtung fommt.

Totallänge	10.5	cm
(nach der Etikette in		
frischem Zustand)	12.2	"
Alüaellänge	6.8	

(Altes t	pon	bei	: u	¶u1	chm	ündung	8. Se
Schnabel						0.9	,
Tarjus .							
Schwanz	länge					5.7	*

tember 1881. Aus der Sammlung Tancre.)

Der Schnabel ist schlank, der Oberschnabel über den Unterschnabel hinab hakenförmig vorragend. Die Flügel sind stumpt und kurz, die 3., 4., 5. und 6. bilden die Flügelspitze und sind auf der Außensahne bogig eingeschnürt, die 2., 3., 4. und 5 auf der Innensahne winklig eingebuchtet. $4.5 \ge 3 = 6 > 7 > 2 > 8 > 9 > 10 > M = H > 1 > D. Die Flügel ragen über die Witte des Schwanzes hinab ungefähr bis zum Ende der oberen Schwanzbedsedern. Der Schwanz ist in der Witte ein wenig ausgeschinten, die mittleren Federn meist <math>2$ mm

fürger als die außeren.

Altes Mannchen im Berbfte. Oberfeite von der Stirn bis zu den oberen Schwangbeden gleichmäßig braunlich = olivengrun. Schwanzfedern braun mit grünlich gefäumten Außenfahnen, Schwungfebern braun mit grunlichen Gaumen ber Außenfahnen, von ber 7. Schwinge an bis zur letten Mittelschwinge mit fleinen weißen Spigenfleden. Die oberen Flugeldedfebern braun mit hellgrunlichem Saume, an den mittleren und großen Flügelbedfedern bor bem Endfaume breitere gelblichweiße Fleden, die eine beutliche Doppelbinde bilben. Unterfeite weißlich, an Bals und Oberbruft und Beiden tiefer grau mit grungelblichem Anfluge. Schwingen und Schwanzfedern braun, an ben Schwingen mit fehr iconen weißen Endfaumen, bie bei den vorderen Schwingen nur bis gu ber wintelförmigen Ginichnurung hinabgeben. Die unteren Flügelbedfebern weißlich mit grau untermischt am Flügelbuge und hier fowie an ben Achselfedern grungelblich angeflogen. Die Ropffeiten find braunlich-olibengrun mit einem fehr deutlichen hellgrungelblichen Streifen an der Schnabelbasis über das Auge in den Raden hinabziehend (nach bem oben gemeffenen Eremplare).

Das alte Männchen im Frühjahre ift weniger schön im Rleibe, ba die hellen Saume namentlich an Schwingen und Schwanzsebern abgenützt sind und namentlich die weißen Spizenflede der Schwingen sehlen (nach einem ?.

Mai 1879, vom Amur),

Altes Beibchen im herbste gleicht dem gleichalterigen Mannchen, nur tritt das Grau auf der Brust viel deutlicher und dunkler hervor und die Doppesstügelbinden, die Säume und Spipenslede der Schwingen sind schwaler und Augenstreisen und Flügelbinden weniger leuchtend in der Farbe (nach einem 2, 5. September, von Frutst).

Bei bem alten Beibchen im Frühjahre sind ähnlich wie bei dem gleichaltrigen Männchen die Federsaume und Spigensleden der Schwingen abgenützt, und auf Kopf und Naden tritt durch Abnügung der breiten olivengrüntlichen Federsaume das dunkle schwuzige Grau der Federnbasis mehr hervor (nach einem 2, Mai 1879, vom Amur).

Die jungen Bogel zeichnen fich burch einen etwas belleren Ton ber Oberfeiten, na-

mentlich bes Burgels aus, ferner ein matteres Braun ber Schwingen und Schwanzfebern und eine gleichmäßiger und stärter grüngelblich angeflogene Unterfeite, namentlich auch in ber Bauchgegend und hellerbraungrau gefarbte Schwingen und Schwanzfebern. Augenstreifen und Flügelbinde find nicht so scharf abgegrunet wie bei den Alten (nach 2 jungen Mannchen vom Juli 1882 aus Katonfaragai).

Der Schnabel ift hornbraun, an ber Bafis bes Unterfiefers hellbraunlich weiß bei ben Alten, heller hornbraun bei den Jungen. Die Fris ist dunkelbraun und hat einen Durchmeffer von 3 mm, die Läufe, Behen und Rrallen

hornbraun.

(Außer ben genannten Exemplaren noch benutt 2 alte Mannchen 1. aus Renderlit-Altai, April 1881 und 2. eines vom Amur, Mai 1879, sammtlich aus Sammlung Tancre und mehrere Eremplare von helgoland aus ber

Sammlung J. S. Blafius.) Das Neft fand H. Seebohm mit 6 Eiern am 26. Juni am Peniffei. Er beschreibt basselbe nebst Gelege in feinem oben citierten Berke, Bb. I, p. 449. "Das Nest war in einem kleinen Fled von Gras, Moos und Heidelbeeren gebaut, badosenförmig, genau wie das Rest unseres gewöhnlichen Fitis (Ph. trochilus). Es war aus trodenem Gras und Moos gujammengefest und mit Renthierhaaren ausgelegt. Die Gier find in ihrer Grundfarbe reinweiß, fehr bicht am breiten Ende geflect in ber Form eines unregelmäßigen Rranzes mit Rothlichbraun, spärlicher an den übrigen Theilen des Gies. Ginige der Flede liegen tiefer und find bleicher, aber nicht grau und an 1 bis 2 Giern fließen fie zusammen. Der Längsdurchmeffer beträgt 0.6 englische Boll, ber Querdurchmeffer 0.45 englische Boll. Die Fledung ist sehr scharf begrengt, wie die Gier von Ph. rufa, aber die Farbe ist entschieden der des Ph. trochilus ahnlicher, am meisten ahneln sie ben Giern bes indischen Laubvogels, Ph. humii, sowohl in Farbung als in Form." Auch Dybowsti fand die Refter, aber nur mit Jungen, in Oftsibirien in der Sohe des Gebirges nabe ber Baldgrenge, Ende August entbedte er ein Reft mit 6 Jungen, die, als er fie in die Sand nehmen wollte, obwohl fie noch nicht flügge maren, behend in bas Moos entichlüpften.

Das Benehmen beim Refte schildert Geebohm, es ähnelt gang bem unserer deutschen Laubvögel. Aufmerkfam wirb man durch ben klagenden Lockton, der wie "weest" in engli-icher Aussprache klingt. Meistens wurden sie im Tannengehölz gefehen, einmal auch das Singen des Mannchens beobachtet, bas mit den Flügeln ichlagend auf der außersten Spipe eines Buiches fag und mehrmals hinter einander feinen flagenden Lodruf ausstieß. Das Beibchen flatterte in der Nähe auf und nach langerer Beobachtung fehrte es immer wieder zu bemfelben fled am Boben gurud, mo bann das längst ersehnte Reft gefunden murbe. R. Bl.

Soldftafer, Rojentafer, beutscher Rame für die gur Gattung Cetonia (Familie Scarabaeidae, Gruppe Cetoniini) gehörigen Arten. திட்ட

Dae. Goldkaranice, f. Raraufche. Goldkarpfen, f. Rarpfen. Sce. Goldlachs, f. Lachsforelle (2. nicht manbernde oder Seeforelle.

Soldnerfling, f. Aland. Soldneffel, f. Galeobdolon. Soldorfe, f. Mand. Hae. Bm. Side.

holdpuppe, Aurelia, wird eine Rasenpuppe ber Tagichmetterlinge) genannt, welche metal= lisch glanzende Fledenzeichnungen trägt (Vanessa-Arten). Sidi.

Goldregen, f. Cytisus Laburnum. 28m. Goldruffe, f. Solidago. Wm. Goldschleibe, f. Schleiche. Dae. Goldfirngirlik, Scrinus pusillus, Pall. Passer pusillus, Pallas, Zoogr. Rosso-As. II., p. 18 (1811); Serinus pusillus (Pall.), Brandt, Phys. Math. Acad. St. Petersb. I., p. 366 (1843); Fringilla rubrifrons, Hay, Journ. As. Soc. Beng. XV., p. 38 (1846); Fringilla aurifrons, Blyth, ibidem XVI., p. 476 (1847); Emberiza auriceps, Blyth, fide Cab. T. F. Orn. 1854, Erinnerungeschrift, p. 94.

Abbisbungen: Pallas Zoogr. Rosso-As. II. tab. XLIII, Cab. J. f. Orn. 1854, Erinnerungsschrift, T. 1, Dresser, Birds of Europe, Vol. III, T. 173.

Engl.: Red fronted finch; ruff.: Malinowka,

Korolkowyi Wjurok.

Der Goldstirngirlig tommt brutend bor vom Rautasus an durch Afghanistan und Turtestan bis nach Labat. Im Winter scheint er westlich zu ziehen und wurde mehrfach beobachtet in Rleinafien und Suboft-Europa.

Totallänge 13.0 cm Flügellänge 7.8 Šchwanzlänge 6.8 1.35 Schnabel . 0.68

Der Schnabel ift furg und bid, gleichmäßig nach der Spipe zu kegelförmig verschmälert, der Oberschnabel in ber Firste sehr schwach gebogen, ben Unterschnabel etwas überragend, der Unter-

fcentel gang gerabe.

Die Flügel find lang und stumpf zuge-, ragen über die Mitte des Schwanzes hinab über die großen oberen Dedfedern binaus, bie 1., 2., 3. und 4. Schwinge bilben bie Flügelspipe $2 > 1 = 3 > 4 > 5 \dots > M > D$. Die 2., 3. und 4. Schwinge find auf der Außen-fabne bogig eingeschuurt. Der Schwanz ift von mittlerer Lange, feilformig ausgeschnitten, bie Mittelfebern 131/2 mm furger als bie außersten Febern. Der Lauf ist turz und gart. Altes Mannchen im herbste. Oberseite:

Stirn und Ropfplatte icon orangeroth, Raden fcmars, übrige Oberfeite buntelbraun, fammtliche Febern mit grauweißen Saumen, die auf bem Ruden und namentlich am Burgel und den kleinen oberen Schwanzdeckfedern einen goldgelben Unflug zeigen, der an den oberen Flügelbedjedern und der bafalen Außenfahne der Schwanzfedern orangebräunlich wird. Die hellen Federfäume am breitesten an den großen oberen Flügelbedjebern, den Hinterschwingen und den oberen Schwanzbedfebern. Unterfeite: Rehle, Hals und Oberbruft schwarz mit febr

schmalen hellgrauweißen Säumen jeder einzelnen Feber, übrige Unterseite des Rumpses weißlich goldgelb mit an Brust und Beichen hervortretenben braunschwarzen Federmitten. Schwungund Schwanzschen braungrau, untere Flügeldesern weiß mit orangesarbigem Ansluge am Flügelbuge.

(Rach & am 2. October aus der Sammlung Tancre, aus der Coll. Severzow gesam-

melt in Fenghamah.)

Die alten Mannchen im Frühjahre zeigen badurch, bast die schmalen weißen Febersäume des Gesieders abgestoßen sind, ein sehr verändertes Aussehen, der Rücken ist gleichmäßig dunkel mit schmalen goldgelben Federsäumen und orangegelbem Bürzel, Brust und seinen braunschwarz mit goldgelben breiteren Federsäumen und schmuzig goldgelbweißlichem Unterleibe.

. (Rach 2 & aus der Sammlung Tancre

aus April 1884 vom Ronurulengebirge.)

Ein altes Mannchen, gesammelt bei Tiflis 2. April 1882 von Radde, ift kleiner als alle übrigen Exemplare, weniger goldgelb angeflogen auf Bauch und unteren Schwanzbeden und auf Bruft und Ruden und Steiß mehr orange-

braunlich, ftatt goldgelb.

Altes Beibchen. Statt der orangerothen Kopsplatte zeichnet sich dieses nur durch eine hellbräunliche Färbung aus, die durch einzelne dunklere Federmitten unterbrochen wird. Im übrigen sind die Sammtlichen Farben matter, namentlich das Schwarz an der Kehle und im Raden, und der orangesarbige und goldgelbe Anstug der Rumpf- und Flügelbedseden und Schwingen.

(Nach einem 2, geschossen 9. April 1882

bei Tiflis.)

Die jungen Bogel ahneln bem alten Beibchen, nur ift ber ganze Ropf braun, bie einzelnen Febern mit bunften Schaftftrichen, die Stirn matt orange gefarbt, Dberfeite matter gefarbt, bie einzelnen Febern breit geranbert, Refte und Bruft schwarz, die einzelnen Febern breit gelblichweiß geranbert.

Schnabel dunkel hornbraun, an der Basis des Unterschnabels etwas heller gesärbt. Die Jris ist braun und hat einen Durchmesser von 3 mm Läuse, Zehen und Krallen dunkel schwarz-

braun.

Das Gelege besteht in der Regel aus 4 Eiern. Dieselben ähneln nach Dresser denen bes gewöhnlichen Girlipes, sind nur etwas dunster in der Grundsarbe. Auch das Rest gleicht dem des Girls, ist nur etwas größer gebaut aus Grashalmen, untermischt mit etwas grauem Moose und sehr ichön mit dunstelgefärbten Federn ausgefüttert. Nach Dansord legen es die Bögelchen mit Borliebe in den Bachholderbeerbäumen an, so dass es bei der Größe und Dichtigkeit der Bäume sehr schwerzuge gu sinden ist.

Nach Rabbe brütet der Golbstirngirlit im ganzen tautasischen Hochgebirge von 5000' an auswärts, und geht in strengen Wintern weiter thalabwärts in die wärmeren Borberge und schwärmt dann ganz in der Art der übrigen

Fintenarten.

In Tistis wird er häusig von den Bogelstellern gesangen und theuer (bis zu 1 Rubel das Männchen) bezahlt. Dieses fingt sehr anzenehm und lebt im allgemeinen wie der gewöhnliche Zeisig. Es gelingt kaum, denselben länger als 2 Jahre im Käfig zu halten. da die hiệse dem kleinen Thierchen, das gewohnt ist, in den hohen Bergen zu leben, unerträglich ist.

Soldwespen, beutscher Rame für die der Familie Chrysidas (f. d.) angehörigen Gattungen und Arten. Höchl.

Gonioctena Redtenbacher, Gattung ber Familie Chrysomelidae (f. d.), Gruppe Chrysomelini (j. b.), Ordnung Coleoptera (j. b.). — 4.3—7 mm große, durch meist ziegelrothe Farbung und ichwarze Buntt-, Matel- ober Strei-fenzeichnungen auf ben Flügelbeden ausgezeichnete Arten, von übrigens fehr veranderlicher Farbe, indem die schwarzen Beichnungen öfter gang ober theilmeise gusammenfließen, ober ber ganze Rafer oberseits schwarz gefärbt erscheint. Der Rörper ist länglich, etwas walzig, gestügelt. Die Fühler allmählich gegen die Spipe zu verdidt, fast von halber Körperlänge. Augen oval; Ropf geneigt, bis zum Augenrande in bas Salsicilo eingezogen. Endglied ber Rieferntafter abgestust. Schienen an ber Spipe mit einer Rinne, beren mit Dornen reihenweise befetter Augenrand (an ben hinterichienen wenigftens) in einen großen breiecigen Bahn fich erweitert. Fußtlauen an ber Burgel gegahnt. — Bon ben wenigen beutschen Arten biefer Gattung wurde G. sexpunctata (Larve) an der Lugerne fehr Schablich. Für ben Forstmann hat nur die auf Beiden bortommende G. viminalis Gyllh. einiges Intereffe, ba fie in manden Jahren burch ihr maffenhaftes Auftreten auffällt. Sie gehört zu jenen Arten, bei benen ber Außenrand ber Schienen an allen Beinen por ber Spipe zahnartig erweitert ift. Die Oberseite bes Rafers ist (mit Ausnahme bes schwarzen Kopfes) entweder ganz röthlichgelb, ober zwei Mateln am hinterrande bes halsfcildes fcwarz, ober diefe find zusammenge-floffen. Die Flügelbeden find entweder einfarbig, oder jede mit 3 oder 5 schwarzen Makeln. Haufig ist das Halsschild gans schwarz, oder nur an den Seiten roth; seltener der ganze Rörper ichwarz und hochftens bie Fühlermurgel und ber After roth. An den in ber Regel gang schwarzen Beinen sind höchstens die Schienen gelbbraun gefärbt. Flügeldeden fein punktiertgestreift, die Bwischenraume mit Bunktierung; Balsschilb auf ber Scheibe sehr fein, an den Seiten grob grubig punktiert. 5—7 mm. In Beidenhegern burch Blattfraß schäblich. Be-kämpfung durch Sammeln oder durch Herabfturgen und Bertreten ber Rafer.

Goniodes Nitz, Edfopf, Edfopflaus, eine Gattung ber Familie Mallophaga (Pelzefresser), Ordnung Rhynchota, lebt in zahlreichen Arten schwarozend an Tauben und hühnerartigen Bögeln. Sie sind harafterisert durch großen, an den Schläfen zweimal geedten Ropf, bessen an den Schläfen zwei Borsten versehen ist. Das halsschild wird von einem tiesen Ausschnitt des hinterlopses aufgenommen. Fühler

feitlich, meift in der Mitte bes Ropfes einge-Tentt; beim Q einfach, mit langftem 2. und bidem Grundgliebe; beim & ift bas lettere auch ftart verlangert, an ber Sinterede bigweilen vorspringend ober geaftet, bas 2. fürzer, das 3. wiederum stark verlängert im Bogen nach hinten gerichtet und bas fürzeste 4. mit bem 5. Glied entweber unmittelbar auf ber Borberfeite bes Bogens ober auf einem Soder eingelenkt. Salsring trapesformig ober fechs-feitig; ber nachfte Bruftring breiter, meift geedt, bie Eden in der Regel beborftet, hinten bogig ausgeschnitten gur Aufnahme bes hinterleibes. Diefer breit eiformig, gewöhnlich wellenrandig, mit, beim & gerundeter, beim Q geferbter Spise. Tarfen Zgliedrig, Afrallig. — G. dissimilis bewohnt das Haushuhn, G. stylifer das Truthuhn. Sollen biese hansgeflügel bei der fünst-lichen Fasanenzucht Berwendung finden, fo muffen fie borher auf etwa ihnen anhaftendes Ungegiefer untersucht und eventuell gereinigt werden. Dies bewertstelligt man am beften durch fleißiges Ginftreuen mit perfifchem Infectenpulver, womöglich unter bas Befieber, und burch grundliche Reinigung ber Ställe.

Sidi. Gole, Gale, f. Aland. Side. Harden, j. Ailanthus. Bm. Grabeine, vgl. Beine der Insecten. hich Balbpstege ist der Graben. Hur Waldbestege ist der Graben von zeiger Bedeutung, da er abgesehen von seiner Wichtigkeit beim Wegebau und bei der Insectenvertilgung, einmal jum Schut von Culturen und Schlägen bient, bann aber gur Entwässerung von übernaffen Baldtheilen, gur Bemafferung und Erfrifdung trodener Stellen, bann aber auch gum Anhalten bes bungenben Blattabfalls am Balbboben, fo-mie 2um tiefen Lodern bestelben bient. Go wie jum tiefen Lodern besfelben bient. So wird ber Graben jum Segegraben, jum Ent-wäfferungs. und jum Bewafferungs- und jum Fanggraben (f. Freipflanzung, Freisaat sub 5, Entwafferungsanlagen, Bewäfferungsanlagen, Erlenerziehung sub 3, Rabattencultur, Riolen, Bemäfferungsanlagen, Beibenerziehung sub 2, Beibeaufforftung sub 4 c, Moorcultur sub 2a, Bafferftandspflege, Lanbfang).

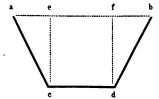


Fig. 393. Grabenburchschitt, ab Oberweite, cd Sohlen-breite, ec, fd Tiefe, ac, bd Boschung ober Dofifrung. ae, bf Anlage ober Auslabung.

Rach ben fehr verschiedenen Zweden, welchen die Graben dienen follen, ift deren Anlage und Form eine außerst verschiedene, wie benn auch auf lettere außerdem die Bodenbeschaffenheit von Einflus ift, da ein Boden beffer fteht ale ber andere und banach besonders die Boschung ber Grabenfeiten eine fteilere ober flachere fein fann, bezw. fein mufe.

Bir wollen hier nur im allgemeinen bezüglich der Grabenform auf die Fig. 393 hinweisen und bemerken, dass man die Bojchung nicht nach Graben, sondern nach dem Berhältnis der Oberweite, Sohlenbreite und der Tiefe, auch wohl nach der "Unlage" zu bestimmen pflegt. Ein bei Baldgraben in festerem Boben öfter vorkommendes und auch in der Fig. 393 festgehaltenes Berhältnis würde z. B. sein:

Oberweite ab = 3Sohlenbreite cd = 1 Tiefe ec, bd = 1.5

Die Auslage ae, bf murbe bier wie die Sohle = 1 fein.

Graben, verb. trans.
1. Dachs, Fuchs und Kaninchen graben ihre Baue. Tänger, Jagbgeheimniffe, 1682, fol. 49. — Hartig, Legison, p. 70. — R. R. v. Dombrowsti, Der Fuchs, p. 474.

II. S. v. w. ausgraben, einen guchs ober Dachs aus ben Bau, ober ben Bau. "Junge Füchse..., welche geschwinder und besier zu graben..." Barson, hirschger. Jäger, 1734, fol. 70. — Dobbel, 1746, II., fol. 141. — D. a. b. Winkell, Sb. f. Jäger, III., p. 27. — Hartig, Leriton, p. 103. — Dombroweti, l. c., p. 129. — Sanbers, 286., I., p. 613. E. v. D.

Grabencultur pflegt man wohl eine bin und wieder unter besonderen ungünstigen Bobenverhältniffen, wie Bernäffung, Berwilderung 2c. fie wohl hervorrufen können, vorkommende, fehr toftfpielige Art der Cultur ju nennen, bei melder in gewiffen Entfernungen von einander gezogene und angemeffen breit angelegte Graben riolt (f. Riolen) und als Beete gum Aufbringen ber gu erziehenden Solgart benutt werden Auf naffem Boben find Rabatten (f. b.) ober fattelförmige Beete (f. Beidenerziehung, 2) ben bloßen Riolgraben vorzuziehen.

brabhenidreden, f. Gryllina. திஞ்[. Grasner Leopold, geb. 21. Juli 1802 in Breitenfurt (Niederöfterreich), geft. 4. Rovember 1864 in Bien, erhielt feine Borbildung auf dem Gymnasium ju Wien und der Forftlehranftalt Mariabrunn, wofelbit er 1823 bis 1827 die Stelle eines Affiftenten begleitete. 1827 trat er als Unterförster (bamals "Balbüber-geher" genannt) im Biener Balb ein, murde furze Beit barauf provisorischer Förster und Oberforstamteschreiber in Burfersdorf und 1830 Ingenieur und Taxator beim f. t. Balbamte in Bien. 1833 murbe Grabner nach dem Ableben des Profeffor bog provisorisch gum Brofeffor der Naturtunde an der Forstatademie Mariabrunn ernannt; 1835 rudte er definitiv in diese Stelle ein; 1837 erhielt Grabner die Brofessur der Forstwissenschaft daselbst und abancierte 1838 jum wirklichen Professor dieses Raches. 1847 trat er als Chef ber fürstlich Liechtenstein'schen Forstverwaltung mit bem Litel "Forstrath" wieder in ben prattischen Dienft gurud.

Grabners Lebenslauf mar arm an feufationellen Greigniffen; es liegt, entfprechend ben Anlagen biefes Mannes, eine nüchterne, ununterbrochen prattifc-verftanbige Berufsthatigfeit por uns, die nur wegen des trefflichen Billens und ber bebeutenben Erfolge hervorragt, welche burch sie auf bem Gebiete ber materiellen Entwicklung erzielt wurden. Grabner war ein vielseitig gebildeter, theoretischer und praktischer Forstwirt von schlichtem biederem Besen; als Schriftsteller klar und bündig, wenn auch seine Leistungen in der Naturwissenschaft und deren Anwendung auf das Forstsach nicht bedeutend sind. Die Liechtenstein'sche Forstverwaltung erhob er durch seiner bet besteingerichteten des Kaiserreiches. Ju rühmen sind außerdem seine Bersuche über die geeignetste Fällungszeit des Bau- und Brennholzes sowie jene über den zweckmäßigsten Durchsorstungsgrad.

Grabner gehört mit zu den Gründern des Siterreichischen Reichssorstvereines und war Jahre lang zweiter Prasident desselben; serner errichtete er die Forstsection der Wiener Landwirtschaftsgesellschaft, betheiligte sich an der Gründung der mährisch-schleichen Forstlehranftalt zu Aussec und war 1850—1852 auch Borstand des mährisch-schleischen Forstvereines.

Ein ihm von ben öfterreichischen Forstwirten gestiftetes Denkmal (seine Bufte in Marmor) ift ber Hochschule für Bobencultur zu Bien am 15. Juni 1879 mit einer entspredenden Feier zur Aufbewahrung übergeben worben.

Selbständige Schriften: Anfangsgründe der Naturkunde für den Forstmann. Enthält: Physik, unorganische Chemie, Pslanzenchemie, Forstdanis und Lehre von Klima, Voden und schöten Thieren 2 Bd., 1838; Taseln zur Bestimmung des kubischen Inhaltes cylindrischer und kegelsörmiger Nutz- und Bauholzstüde, 1840, 5. Aust. 1870; Grundzüge der Forstwirtschaftslehre 1. Bd. Walderziehung, Waldschutz und Bolizei, Waldbenügung, 1841, 2. Aust. u. d. T. die Forstwirtschaftslehre für Forstmänner und Waldbesitzer, 1854, 2. Bd. Birtschaftseinrichtung, Ertragsbestimmung, Hauflaftseinrichtung, Ertragsbestimmung, Hauflaftseinrichtung, Forstwirtschaftseinrichtung, Kontagsbestimmung, Hauflaftseinrichtung, Kreagsbestimmung, Hauflaftseinrichtung, Kontagsbestimmung, Kaushalt, 1856; die fürstlich Liechtensteinschung und Ungarn. Außerden hat er die drei ersten Bände der "Österreichsschen Wöhnen und Ungarn. Ungerden hat er die drei ersten Bände der "Österreichsschen Wiertelsahrsschrift für das Forstwesen" (1851—1853) herausgegeben und die Einleitung zu Fiscalis "Deutschlands Forstwesen" (1851—1853) herausgegeben und die Einleitung zu Fiscalis "Deutschlands Forst-

Grabwefpen, Crabronidae, f. Sphaegidae.

Gracilaria Hw., eine durch glatten Kopf und haarbuschlose Palpen ausgezeichnete Gattung der Familie Gracilaridae, Abtheilung Tineae (Motten); Ordnung Lepidoptera. Charafter: Kopf abgeset; Rebenaugen sehlend; Hiber lang, ohne Augendedel; Rebenpalpen Igliedrig, lang, sadenförmig. Borderslügel mit slachem Innenwinkel; 11 oder 12 Rippen; sünfüste in den Borderrand; Dorsalrippe einsach; Fransen lang. Hinterslügel lanzettlich, sehr lang gefranst; Mittelzelle offen; 4—6 Afte. Bierliche, kleine, durch langen, dunnen hinterleib und meist jehr schmale Flügel ausgezeichnete schlanke Möttchen. Bei den Bordersslügeln laufen der Borders und der Innenrand dis 3/2 der Flügellänge von der Burzel angesaugen parallel; Berhältnis der Flügellänge zur Flügelbreite

wie 7.5 bis 8 gu 1. Die Schmetterlinge (bemertt von Beinemann in feinem unübertroffenen Werke: Die Schmetterlinge Deutschlands und ber Schweiz) fliegen in ber Dammerung und nehmen in ber Rube eine eigenthumliche Stellung an. Sie halten nämlich ben Borderforper fehr hoch, indem die Schienen und fuße der vier vorderen Beine fast senkrecht auf der Fläche aufstehen, die Hinterbeine aber dem Leibe entlang ausgestrect und die steil dachförmigen Flügel nach hinten und abwarts gerichtet find, so dass die Sigfläche von ihnen berührt wird; die Fühler sind nach hinten zurudgelegt. Die 14füßigen Raupen gehören in der Jugend ausnahmslos zu den Blattminierern. Gin Theil berfelben bleibt es auch bis gur Berpuppung; die meisten aber verlassen die Mine und verbringen ben Rest des Raupenlebens in einem auf verschiedene Beife umgeschlagenen ober Bufammengerollten Blatte, beffen Innenflache fie benagen. Die Berpuppung erfolgt in einem Geipinfte, das innerhalb ber Raupenwohnung oder aber außerhalb berfelben, frei, an einem anderen Blatte, ober an ober unter ber Bobenbede angefertigt wird. Die Buppe ift ichlant und ausgezeichnet burch fehr ausgebildete, lange Flugel- und Fühlerscheiben. Die Arten haben in der Regel doppelte Generation. v. Heinemann bringt die zahlreichen Arten diefer Gattung in folgende Gruppen:

A. Borberflügel mit gerabem binterrande und bor der Spige gebogenem Borberrande. Mittelfchienen icuppig

verbidt.

a) Die Raupen verlassen die Mine und leben bis zur Berpuppung in einem röhrenoder legelförmig gerollten Blatte. Hieher die Arten:

1. Gr. alchimiella Scp. Raupe im Mai, Juni; Schmetterling im Juli; zweite Generation: Raupe im August; Schmetterling im September. Eichen; kegelformige Blattrollen.

2. Gr. stigmatella F. Raupe an Beiben, seltener an Pappeln im Mai und August bis September in einem flachen Regel. Schmetterling im Juni, Juli und wieber im herbst (bieser überwintert und fliegt zu Ansang Mai).

3. Gr. hemidactylella F. Raupe an Acer campestre im September in einem Blatt-

fegel.

4. Gr. Fribergensis Fritzsche. Raupen im September oft zu mehreren an einem Blatte bes Acer pseudoplatanus in sehr großen, je aus einem Blattlappen gedrehten Gespinstefegeln.

5. Gr. semifascia Hw. Raupe im Juli in einem tegelförmigen Umschlage an Blättern

von Acer campestre.

6. Gr. falconipennella H. Raupe im Auguft in aufgerollten Erlenblättern,

7. Gr. populetorum Zh. Raupe im Juni und Auguft an Birten und Afpen in aufgerollten Blättern.

8. Gr. elongella L. Kaupe im Mai und Juni und später wiederum im August an Erlen wie die vorige Art.

9. Gr. juglandella Mn. Raupe im Juni, Juli in Blattfegeln ber Ballnufsbaume.

10. Gr. rufipennella H. Raupe an Acer pseudoplatanus in einem zu einem Regel eingerollten Blattlappen von Juni an bis August.

11. Gr. taxella Hs. Raupe an Taxus,

anfangs August.

b) Die Raupen verbleiben in der aufgetriebenen und zusammengefalteten Mine.

(Enthält nur zwei an Rrautern fich entwidelnbe Arten.)

B. Borberflügel hinten von beiben Ranbern aus gleichmäßig jugefpitt; Sinterflügel reichlich halb fo breit wie bie Borderflügel; Mittelfchienen ichuppig erweitert.

Hieher gehört bie durch oft maffenhaft an Syringa und Ligustrum (aber auch an Fraxinus) vorkommende, von den Rändern her fich aus-

breitende Blattminen befannte

12. Gr. syringella F., beren Raupe zuerst minierend und spater im breit gusammen-gerollten Blatte lebt. Erste Generation im Juni; bie zweite im August, September.

13. Gr. quadrisignella Z. Raupe im Mai an Rhamnus cathartica in Blattminen. Sidi.

Grabeintheilung, f. Bogenmaß und Bezifferung.

Gradient, Sarometrifder. Der in bie Meteorologie eingeführte Begriff bes barometrifden Gradienten bient bagu, bas Gefälle bes Luftbrudes feiner Größe und Richtung nach furg auszubruden, indem als Ginheit bes Befälles eine Drudabnahme um eine Luftbrudeinheit beim Fortichreiten um eine gewiffe Längeneinheit nach der Richtung der ftartften Drudabnahme gesett wirb, wobei biese Richtung augleich als Richtung des Gradienten gilt. Bahrend in England als Einheiten noch der englische Boll und die Seemeile gelten, find die Ginheiten bes Willimeters und eines Aquatorgrades (111 km) in allgemeinerem Gebrauch. Liegt hienach ber Ort des niedrigften Luftbrudes norboftlich von einem Bunft ber Oberfläche um k Rilometer entfernt und beträgt ber Unterschied der beiden auf 0° und Meeresniveau reducierten Barometerstände m Millimeter, fo hat der Ort einen nordöstlichen Gradienten

von der Größe $g = m : \frac{k}{111} = 111 \frac{m}{k}$

Da die Fobaren die Orte gleichen auf Meeresniveau reducierten Luftdrudes verbinden, fo muffen die Gradienten als die Linien ber ftartften Drudbifferengen auf biefen fentrecht ftehen; der Drudunterichied zweier Ifobaren dividiert durch ihren in der Ginheit von 111 km ausgebrückten Abstand gibt alfo die Große des Grabienten an.

Der befannte Sat, bafs größere Luftbrudunterschiede im allgemeinen ftarfere Binbe bervorrufen, murbe also auch so ausgebrudt wer-ben können, bass bie Winbstarke burch bie Große ber Gradienten bedingt ift.

Untersuchungen über Diefes Berhaltnis haben ergeben, dafs die Bindgeschwindigkeit im allgemeinen ichneller machet als ber Grabient, und dafs der Gradient trop der täglichen Periode

ber Bindgeschwindigkeit im Laufe bes Tages nahe conftant bleibt. Den ftarteren Winden in ben Rachmittagestunden murben glio relativ tleinere Grabienten entsprechen, in übereinftimmung mit ber aus Luftbrud- und Binblarten entnommenen Thatfache, bafs die Gradienten bei gleicher Bindftarte in ber marmeren Jahreszeit fleiner find als im Binter. Gleichen Grabienten entsprechen also im Sommer ftartere Winde als im Winter.

Bei der Untersuchung der Große der Grabienten in ber Umgebung ber Cyclonen und Anticyclonen haben fich weitere Unterschiede für bas Berhaltnis ber Bindgeschwindigfeit gum Gradienten ergeben, indem die öftlichen Binde im allgemeinen bei gleichen Gradienten größere Geschwindigkeit als die westlichen besitzen.

3m Unichlufe fei hier noch ber fog. Ab. lentungemintel bes Binbes ermahnt, worunter man den Winkel zwischen der oben definierten Richtung bes Grabienten und ber Bindrichtung versteht; es ift also derjenige Winkel, um welden der Wind in seinem Streben nach bem Orte bes niedrigften Luftdrudes abgelenft erscheint, eine Wirtung der Erbrotation und ber Reibung ber Luftftrome an ber Erboberflache.

Da ber Bind offenbar bei dem Ablentungs-wintel gleich 90° den Jobaren parallel wird, und der Bind befanntlich in die Epclonen von allen Seiten hineinweht, fo mufs der Bintel ftets fleiner als 90° beobachtet werben. Babrend diefer Winkel in Europa für nordweftliche Binbe feinen größten und fübbstliche Binbe feinen fleinsten Bert erreicht, fand Loomis für Nordamerita die entgegengesetten Berhaltniffe, indem fich für bie nordweftlichen Binde befonbers ein fehr fleiner Ablentungswinkel (von 31° gegenüber ben mittleren Ablentungswinkeln von etwa 52° und 75° im Minimum und Darimum in Europa) ergab, eine Gegenfaglichfeit, Die burch bie entgegengefeste Lage bes Atlantijchen Oceans gegen dieje Continente gu erflaren versucht wurde.

Theoretifch ift bie Binbftarte bei gegebenem Gradient in erster Linie abhängig von ber geographischen Breite und ber Reibung ber unteren Luftschichten an ber Erdoberfläche, inbes ift das Problem ein so schwieriges und die Auswertung biefer Reibung fo unficher, bafs mehr als eine annähernbe Ubereinstimmung zwischen Rechnung (bes ameritanischen Meteorologen Ferrel) und den gegebenen Berhalt-

niffen nicht zu erwarten fteht. Es ift ferner ber Begriff bes verticalen Gradienten eingeführt, um in ähnlicher Beife die Kraft auszudrücken, welche auf einen Punkt einwirkt, um ihn in verticaler Lage zu verschieben; ber verticale Gradient zwischen zwei Buntten in verschiedenen Soben ift gleich bem Unterschied ber an biesen Buntten beobachteten und auf 0° C. reducierten Barometerstände, vermindert um den Drud der zwischen beiden Bunkten befindlichen Luftfäule und umgerechnet auf 111 km, ober er ist gleich ber Differeng beiber auf 0° und die Meeresoberfläche reducierten Barometerstände, dividiert durch ben in Kilometer gemessenen Höhenabstand und multipliciert mit 111.

Befindet sich die Atmosphäre im Gleichsgewicht, so ift der verticale Gradient nach dieser Definition offenbar gleich Rull, wodurch eben nur anders ausgedrucht wird, das teine Ursache vorhanden ist, um verticale Strömungen herbeizustühren.

Hrabe. Die Streitigkeiten zwischen ber öfterreichischen Gemeinde Grado und ber benachbarten italienischen Gemeinde Marano über die Jagdgerechtigkeit in den Lagunen an den Flüfschen Auffa und Aufora wurden durch übereinkommen v. 1./10. 1869 (Kundm. der Küftenland. Statth. v. 25./2. 1870, Z. 355) durch einvernehmliche Abgrenzung des Jagdgebietes beglichen.

Gran, ber, auch die Grane, meift nur

im Plural.

I. "Gränel ober Saden heißen die zwei stumpfen Bahne. so der Sirich oben im Maule zu beiden Seiten hat." Chr. B. v. Heppe, Wolfred. Jäger, p. 488. — "Gräne ober Haten." Hatig, Lexison, p. 227. — "Gräne oder Haten." Laube, Jagdbrevier, p. 279. — "Grannen, Haten." R. R. v. Dombrowski, Ebelwild, p. 5. — "Gränlein, Graaneln." Robell, Wildanger, p. 480.

II. "Grenel: also werben die Testitel des Hirschens benennt." Thr. W. v. Heppe, l. c., p. 187, 246. — Sanders, Wb , I., p. 617, 660. E. v. D.

Granaf umfast eine Gruppe von Mineralien, die regulär krystallisieren, gewöhnlich als Rhomben-Dobekaeber (Granatoeder) und Isosietraeder, oder beide in Combination, und als Gemische isomorpher Berbindungen aufzusaffen sind. Die Granatarten (Almandin, Hessen in Großular, Welanit, Pyrop, gemeiner Granat) sind nach der Formel Ruz (Rylz) Sisozz zusammengesett; Ru wechselnd — Ca, Fe, Mg, Mn (Ruz), ebenso (Alz), (Fez) oder (Crz). Sie sind ungemein verbreitet, besonders in krystallinisch-körnigen und schieferigen Silicatgesteinen, in Serpentin, körnigem Kalk u. s. w., aber bobenkundlich von geringem Interesse.

Granatapfelbaum, f. Punica. Wm. Granit. Die vorherrichenden Gemeng-theile der Granite find: Duarg, Drihoflas, Blagiollas und Glimmer; boch ift feiner bavon völlig beständig. Die Anzahl der accefforischen Gemengtheile ift fehr bedeutenb. Bir nennen: Granat, hornblende, Augit, Apatit, Turmalin, Bergu, Topas, Flufsspat, Magnetit, Binners, Schwefelkies. Der Quarz erscheint in farblosen oder grauen, feltener ichwachroth oder blau gefärbten Rornern, welche in der Regel teine Krnstallform besiten. Der Orthoflas ift gewöhnlich weiß ober rothlich, mitunter frisch, meist aber trube. Diese Trubung rührt theils bon einer großen Menge Dampfporen und fehr winzigen Fluffigteitseinschluffen, theils von einer geringen Berfetung des Minerales her. Der Orthoflas findet fich oft in ringsum ausgebildeten Rryftallen und häufig in Bwillingen nach bem Carlsbader ober Bavenoer Gefet (f. Orthotlas). Auch Mitrotlin oder trikliner Kali-Feldspat ist in vielen Graniten vorhanden. Die in der Regel weißlichen, selten röthlich gefärbten Blagioflafe fehlen nur in vereinzelten Fallen ben Graniten, ja mitunter walten fie entschieden bor ben Ralifelbspaten vor. Sie machen fich burch bie Zwillingsftreifung auf den bafifchen Endflächen icon bem blogen Auge fenntlich. Bermachjungen bon Orthotlas und Plagiotlas, in ber Beife, bafs letterer ersteren rindenartig umhüllt, können häufig beobachtet werden. Als Glimmer führen die Granite Rali- und Magnesiaglimmer verschiedener chemischer Busammenfegung. erstere, durch Berwitterung taum angreifbar, tritt nur felten für fich allein auf; buntler, leicht verwitternder Magnesiaglimmer begleitet denselben meift. Der Apatit, der fast feinem Granit fehlt, ift matroftopisch nicht wahrnehmbar; er ericheint unter bem Mifroftop in bunnen, langen Rabeln, feltener in biden Saulen ober rundlichen Rornern. Die Phosphoritlagerstätten in Estremadura in Spanien steden zum Theile ganz im Granit und man glaubt, dass sie durch Austaugung und secundare tocale Anhäufung des Apatites der Granite entstanden find. Als typisches Mittel der chemischen Busammensetzung der Granite ift anzunehmen: Riefelfäure 72, Thonerbe 16, Gifenogybul und ornd 1.5, Kalkerde 1.5, Magnesia 0.5, Kali 6.5 Ratron 2.5%.

Der Granit hat feinen Ramen von feiner körnigen Structur, für welche er als Prototyp gilt. Die Rorngroße ichwantt außerordentlich und fintt von Fauft-, felbft Ropfgroße bis gur Hirfeforngröße herab, am haufigsten find je-boch Granite, beren Gemengtheile 1-5 mm mittleren Durchmeffer befigen. Die Gemengtheile find meift regellos mit einander gemischt, feltener bis zu einem gewiffen Grade parallel angeordnet; im letteren Falle fpricht man von Gneißgranit. Sind einige Gemengtheile, namentlich Orthoflastrystalle größer als die anderen, fo erhalt bas Geftein ein porphyrifches Aussehen. Der Granit tritt in Lagern, Gangen und Stoden auf; er gehort gu den alteften Seine Eruptionen murben Eruptivgesteinen. nach dem Ende ber Steintohlenperioden felten und lassen sich nur in einigen wenigen Fällen auf die Lias- und Rreibeperiode gurudführen.

Die Granite sind meist bankförmig oder parallelopipebisch abgesondert oder auch unregelmäßig zerklüftet. Eine eigenthümliche Erscheinung ist die sog. Gare der Granite. Hierunter verstehen die Steinbrecher die leichte Spaltbarkeit des Gesteins nach einer bestimmten Fläche, die der Kundige, obwohl bieselbe keineswegs durch irgendwelchen Parallelismus der Gemengtheile bedingt wird, leicht aufzussinden weiß.

Unter ben zahlreichen Granitvarietäten seien folgende noch besonders hervorgehoben:

a) Muscovitgranit, besteht aus Quarz, Felbspat und weißem Kaliglimmer. b) Begmatit, ein sehr großtörniges Aggregat von Orthoklas (in bis suße, selbst klastergroßen Partien), weißem Quarz und großen silberweißen Tafeln von Glimmer, häusig mit saulenförmigen Turmalinkrhstallen und vielen anderen accessorischen Mineralien. (Ruhla in Thüringen, Langenbielan in Schlesien, Granulitgebirge in

feintőrniges, auch glimmerhaltiges Gemisch bieser Gemengtheile (Trafoi und Ramüs im Engabin). d) Protogingranit (Alpengranit), enthält neben Felbipat und Quarg buntelgrunen Glimmer in fechsfeitigen Tafelchen und hellgrunen bis smaragdgrunen, oft ben Oligoflas impragnierenben Glimmer (westliche Alben). e) Granitit (Biotitgranit) führt neben Quarg und Feldipat nur buntlen Magnefiaglimmer; er befitt die größte Berbreitung unter allen Graniten und bilbet viele gewaltige Maffive (Riefengebirge, Broden, Brigen in Tirol, (Riefengebirge, Broden, Baveno). Ift neben ben Granititgemengtheilen Bornblenbe in reichlicherer Menge borhanden, fo heißt ein folches Geftein Hornblenbegranitit. Sieher gehort der durch feine leichte Berfchbar- teit fich auszeichnende finlandifche Rapativi, b. h. Grusftein. f) Turmalingranit zeichnet fich burch ftrablige Aggregate von Turmalin aus (Eibenftod, Bredaggo). g) Sornblendegranit enthalt viel hornblenbe (Bogefen, Reichenftein in Schlefien.) h) Greifen, eine locale Modification von Graniten burch Berschwinden bes Feldspats; enthält meift lichten Lithionglimmer. Sein Bortommen ift ftets vertnupft mit dem von Binnergen (Erzgebirge, Cornwall, Infel Banta). i) Blodenfteingranit wird ber leicht verwitternbe und burch Die Bermitterung fich mit taufenben von Feldbloden ber bigarrften Form bededenbe Granit des Böhmerwalbes genannt. Er enthält bie normalen Granitgemengtheile. k) Schriftgranit, eine fehr eigenartig aussehenbe Barietät, welche nur auf Gangen und in Meineren Stöden vortommt. Sie besteht aus großen Orthotlastrystallen, die von stänglichen, parallel angeordneten Quarzindividuen durchwachfen find. Auf den Spaltungsflächen bes Feldspats, im Querbruch, zeigt bas Gestein Figuren, bie wie hebraische Schriftzeichen aussehen. (Bobenmais in Bagern, Riefengebirge, Granitgebirge Sachfen). Als norbifches Geschiebe ift Granit über die norddeutsche Tiefebene in großen und fleinen Bloden und in den verschiedenften Barietaten verbreitet. Bie auf allen taltarmen Boben zerfepen sich die humussubstanzen auf Granitboden nur langfam. Dies bedingt, bafs er in höheren Lagen gur Torfbildung und Berfum-pfung neigt und in tieferen Lagen der Anfamung mancherlei Schwierigfeiten bereitet. Feinkörnige und quargreichere Granite liefern flachgrundigen, fiesigen Boben, auf bem sich nur die Eiche als Buschholz zu halten vermag. Berüchtigt burch seine Unfruchtbarteit ift auch ber Granitboden Estremaburas in Spanien, ber nur fparliche Rahrung für Schafherben erzeugt.

Sachfen, Zwiesel im bagerifchen Balbe.) c) Sa-

plophyr, eine Granitart ber Alpen, enthalt

zwischen größeren Quarzen und Felbspaten ein

Granutt (Beißstein). In seiner normalen Ausbildung tann man den Granulit als ein ebenschieferiges Gemenge von Feldspat und Quarz mit eingestreuten kleinen rothen Granaten besinieren. Durch Aufnahme anderer Gesteinselemente geht er jedoch häusig in Ausbildungsarten über, die ihn den Gneißvarietäten sehr nähern, u. zw. ähnelt alsdann ganz besonders

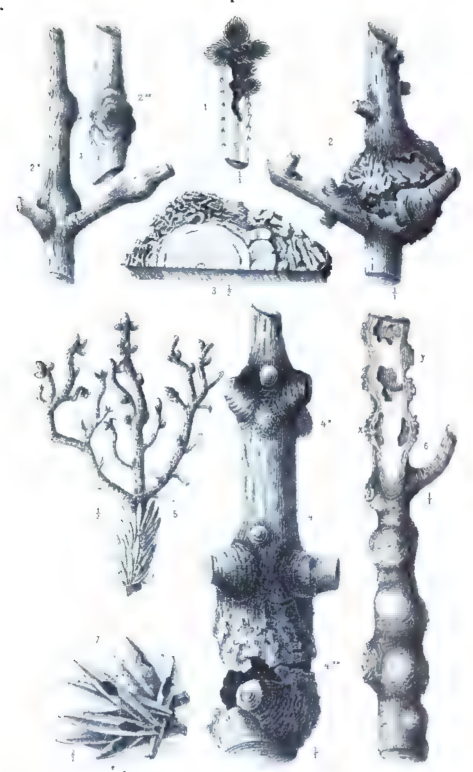
seine chemische Zusammensetzung der der letteren. Im normalen Granulit macht der Feldspat die Hauptmasse Gesteins aus und bedingt durch seine lichtröthliche, lichtgelbliche oder weiße Karbe den hellen Farbenton desselben. Der Quarz tritt in platten Körnern oder dünnen Lamellen aus, die oft nicht leicht von der Feldpatsubstanz zu unterscheiden sind. Der Granat, roth gesärbt, ist fast stets in unregelmäßig hirsegroßen Körnchen vorhanden. Seltener sindet er sich in Rhombendodekabern.

Reben einer ausgezeichneten Schieferung zeigt der Granuliteine sehr regelmäßige Bankung,

Plattung und Schichtung.

In Sachjen bilbet er am nordweftlichen Abhange des Erzgebirges ein 6 Meilen langes und 2½ Weilen breites Schichtengewölbe, in Böhmen tritt er bei Budweis und im Egerthale, am Main bei Alchassenurg und auch in Riederösterreich zwischen Graniten und Gneißen auf. Helle, an Rieselsaure reiche Granulite ergeben bei der Berwitterung einen sandigen bis thonigen Gesteinsgrus; dunkle, an Rieselsaure arme Granulite verwittern schließlich zu einem eisenschüssigen, chloritischen Gruse (die Granaten werden durch die Zersehung in Chlorit umgewandelt), in welchem noch sestere, kugelige Bartien zurückbleiben, von denen sich immer mehr verwitterte Schalen ablösen. An Rali enthält Granulit im Mittel 4%. Phosphorsäure liesender Apatit ist in rundlichen, farblosen Körnern nur mikrostopisch wahrnehmbar.

Graphifdes Mes, f. Triangulierung. Er. Grapholitha Fr., eine fehr artenreiche, in viele Subgenera zerlegte Gattung ber Familie Tortricina, Widler, Ordnung Lepidoptera (Microlepidoptera, Rleinschmetterlinge), deren meist fraftig gebaute Arten sowohl in Größe als Ansehen bisweilen sehr wesentlich abweichen. v. Beinemann fafet fie unter folgendem gemeinfamen Charafter gufammen: Mittelaft (5. Aft), ber Borberflügel gefondert von Aft 4 entipringend; hintere Mittelrippe ber Sinterflügel an der Burgel behaart; Aft 6 und Aft 7 geftielt, ober bicht an einander entspringend, saummarts auseinandertretend. Der Thpus der Zeichnungen ift ein duntles Burgelfelb, baginter eine lichte, oft auf einen Innenrandsfled be-schräntte Binde und eine duntle, aus der Mitte bes Borberranbes entspringende, bicht am Innenwintel in den Innenrand mundende Schragbinbe. Für fast alle forstlich wichtigen Arten fehr bezeichnend find die lichten Doppelhatchen am Borderrande der Borderstügel. Sie stehen oft mit lichten ober metallglangenden Linien in Berbindung. Bei typischer Zeichnung führt bie vom erften Satchenpaare ausgebende Linie gur Stelle bes Augenpunttes; jene vom zweiten mundet in ben Saum unter bem Augenpuntte aus; die aus dem 3. und 4. Hätchenpaare tommenden bilben die beiberfeitige Ginfaffung bes Spiegels. Diefer lettere ift haufig ichwarz punktiert ober ichwarz gestrichelt; bisweilen aber auch ganz undeutlich. Die Saumlinie führt niemals schwarze Bunkte; dagegen finden fich oft lichte Angenpuntte in Belle 6, bis-



Encyklopädie der Forst u. Jagdwissenschaften.

1 Graph mornicana im den Kr. pen der Weisstamne) 2 kaph Zebeana Larcho (2° unie ballena hier erster Uberwinterung 2" alter Ers. belle il 13 ja egit angt die erster Spunen der Peziza W., koromi 2, die Kinden galle mit theitwelle aufg noch er abgebruckeltet Rinde is Graph Woebenana (Rindenzer Loringen an Primus u dadurd verins achte Realnosis. 4 Graph motolana u dripicana an Fichte (4° no hivon der W. Mer bewohrt den ausgewontener Raupenkont zeigend 4" altera verkrebste utelle. 5 Graph trutimitana im seine much aft mit Torrix murinana, an Tanne der Zweig mit in die frite Fra 3p mede ein 6 Graph corollana an Arpe in Vierschnitt bei xikar deschnitt der Raupenganges. 7 kraph tedella Fichte fein aus ausgehöhlten und ang bissenen Nadeln besten en des im (klein en Raupenkolth krummeln verung einotes Gerbun omesteben).





Encyklopädie der Forst-u Jagdwissenschaften.

N d.Nat Glienschel w.Schlereft.

lath And v Th Sammarth Wen.

1 Graph myricana H.S. - A Zelvala Riz. 3 St Wocherland V. 4º St duph and Zelf., 4º St partialna Zelf. - Grinfimit als H.S. 6. St and Mina H. 3. St pedelic M. 8 Griffarthyana. Ray M. and and Hiz. 1. A strongelic L. 11 to strongelic L. 11 to strongelic L. 12 to strongelic L. 12 to strongelic L. 13 Strongelic L. 14 to strongelic L. 15 Strongelic L

Yerlag v Moritz Porles in Wien



weilen auch in 5 ober 2. Diese Augenpunkte durchschneiden öfters bie Frangen. Lettere zeigen meiftens eine breite Beschuppung an der Burgel. nehmen bie Farbe des angrenzenden Flugeltheiles an, find in ber Regel nabe ber Burgel burch eine scharfe buntle Theilungslinie burchschnitten, am Innenwinkel ber Borberflügel öfters lichter gefärbt, bisweilen unregelmäßig gefledt. Alle biefe angegebenen Beichnungen wechseln febr; fie verschwinden öfters gum Theile ober auch gang, ober find nur noch an einzelnen, dann meift metallalanzenden Linien zu erfennen. Rur die Borberrandshatchen und ber Spiegel find immer vorhanden oder boch wenigstens angebeutet. Die Sinterflügel find gumeift braunlichgrau mit lichteren, nahe ber Burgel von ber obenerwähnten bunklen Theilungslinie burch-

zogenen Franfen. Bezüglich Borkommens und Lebensweise der Grapholithen verweise ich auf die einzelnen Arten. Im allgemeinen fei nur bemertt, bafs bie weitaus größte Angahl ben Laubholgern (barunter bor allen ben Gichen und Birten) angehört; obichon auch bie Bahl ber Nadelhölzer bewohnenden Arten eine immerhin namhafte ift. An trautartigen Gewächsen bin-gegen tommen nur wenige vor. Die Raupen tragen den allgemeinen Charafter der Widlerraupen an fich. Sie find 16fußig; ber Ropf, ber getheilte Radenichild, die Afterflappe fowie auf jedem Ring zwei Paare borftchentragende Chitinplattchen find hornglatt. Gie leben theils frei auf den Pflanzentheilen, aber verborgen in Blatt- oder Nadelgespinsten; oder sie leben bohrend und minierend in Rinde und Baft oder in den Bapfen (der Fichte) oder minierend in den Blättern und Nabeln; oder zerstörend in Anofpen ober in ber Martrohre ber jungften Triebe. Gine Art lebt an ben Birtenfagen; andere zum Subgenus Carpocapsa (j. b.) zählende Arten entwickeln sich ähnlich den Balaninusarten (j. b.) in den Samen der Eiche, Buche und gahmen Raftanie.

Manche begeben sich zur Berpuppung an den Boden; bei ben meiften aber erfolgt die Bermandlung an berfelben Stelle, wo ihre Raupen gefreffen haben. Rur wenige weifen eine Liahrige Generation auf; Die größte Mehrzahl hat nur eine einjährige.

Die nachstehend beschriebenen Arten laffen sich in folgender Übersichtstabelle zusammenfassen:

1. Thorax mit aufgerichtetem Schopfe. (Beficht und Balpen lehmgelb.)

Graph. Hartigiana (1). 1. Thorar nicht geschopft; Sinterschienen bes & ohne Saarpinsel.
2. Borberflügel bunkelbraun, die bes &

mit einem Umichlag an der Burgel; hinterflügel in beiben Beichlechtern gleich; Mit 3 und 4 geftielt.

3. Geficht und Balpen weißlich; Borberflügel mit filberweißen Bellenlinien burch-Graph. tedella (2).

3. Geficht und Balpen braun; Borberflügel mit bleigrauen, zwei unregelmäßige Schrägbanber bilbenden Querwellen.

Graph. nigricana (3).

2. Borberflügel bes & ohne Umichlag an ber Burgel.

4. Sinterflügel beiben Geidlechtern in

gleich. 5. Mittelaft ber Sinterflügel entfernt von ber hinteren Ede ber Mittelzelle entfpringenb: nicht gebogen. Sieher bie

Graph. corollana (4); Gr. coniferana (5); Gr. duplicana (6); Gr. pactolana (7); Gr. strobilella (8); Gr. cosmophorana (9); Gr. Zebeana (10); Gr. Woeberiana (11).

5. Mittelaft ber hinterflügel gegen feinen Urfprung gebogen, fast immer aus ber Mittelzelle entspringend. Aft 3 und 4 gestielt. hieher bie Arten:

Graph. pinicolana (12); Gr. rufimitrana (13); Gr. Ratzeburgiana (14);

Gr. nanana (15); Gr. pygmaeana (16). 4. Hinterflügel beim & mit grubenartiger Bertiefung in Belle 1 a; Mittelaft nicht gebogen, entfernt von ber hinteren Ede ber Mittelzelle entfpringenb; Borberflügel nicht gefnicht: Sobgenus Carpocapsa, f. b.

I. Charakteristik der Arten.

A. Thorax mit kleinen aufgerichteten Schopfe. Borberflügel nicht gefniat, beim t ohne Umichlag. Aft 10 in ber Mitte zwischen Aft 9 und 11 entspringend. hinterflügel fpis breiedig; beim b ber Innenrand zwischen Rippe 1 aund 1 b ausgeschnitten. Mannliche Sinterichienen mit einem haarpinfel. (Eccopsis Zll.) - Aft 3 und 4, sowie 6 und 7 ber hinterflugel geftielt; beim t Unhang ber hinterflügel furz. (Cymolomia L.)

1. Borberflügel buntelbraun, am Innenrande bis zur Mitte breit, grünlich-graugelb, mit biden, ichwach glangenben, gum Theile fein weiß eingefafsten, bleigrauen Querlinien, beren von ber Mitte ausgehende und vom Innenrande bis vor den Borderrand grünlichgelb angelegte stets die beutlichste ift. Die hintere. aus bem britten Batchenpaare entspringenbe, in gerader Richtung ben Innenwintel erreichende, gabelt fich vor ober in der Mitte und ichliefst einen länglichen Fled am Innenrande ein. Queraft mit einem weißen, nach bem Innenrande gu ichwärzlich eingefafsten Buntt. Aus bem erften Satchenpaare eine Bleilinie in die Saummitte und am Saume zwei bis drei weißliche Saumpuntte. Fransen bleigrau; unter ber Spipe geflectt. Gesicht und Balpen lehmgelb. Länge 6.5-7.5 mm. (Eccopsis Zll. — Cymo-Iomia L. — Tortrix Ratzb.)

Grapholitha Hartigiana Rtzb. Thorax ungeschopft; Borberflügel mit mehr verticalem, geschwungenem ober fchrägerem, gezundetem Saume; beim 5 mit Umfclag an ber Burgel. hinterflügel in beiben Geschlechtern gleich; Aft 3 und 4 gestielt. hinterschienen bes 5 ohne haarpinfel. Männliche Fühler einfach gewimpert. (Paedisca Ld.)

2. Borberflügel an der Spite gerundet, buntelbraun, goldigichimmernd, mit filberweißen, aus den Borderrandhatchen entfpringenden, mehr weniger in unregelmäßigen Querbandern gu-fammenfließenden Bellenlinien. Franfen bon einem oder zwei weißen Augenpunkten burch-ichnitten. Geficht und Balpen weißlich. Borberrandshätchen meift zu vier gröberen Fledchen hinter ber Mitte vereinigt und nebft diefen noch zwei hatchen vor derfelben. Spiegel nur durch eine filberne, dunkel ausgefüllte Doppellinie auf dem Junenwinkel angedeutet und mehr weniger silberweiß gesprenkelt. Franfen glan-gend hellgrau; Theilungslinie icharf schwarz von einem weißen Augenpuntte in Belle 6 vollftandig durchichnitten. Sinterflügel ziemlich fcmal, fpis, graubraunlich; die Franfen weißlich; Unterfeite glangend hellgrau. Balben furg, bunn. Länge 6.5-8 mm. (Paedisca Tr. - Comitana S V. — Tortrix hercyniana Fr. Rtzb — taedella L.) Grapholitha tedella Cl.

3. Borberflügel dunkelbraun mit veilrothem Schimmer und bleigrauen, bor und hinter ber Mitte zu zwei unregelmäßigen Schrägbanbern zusammengestellten Querwellen; Fransen mit zwei seinen Augenpunkten. Kopf und Balpen braun. Die Flügelzeichnungen reihen fich aneinander: bas bleigraugewellte Burgelfeld; bas aus zwei bleigrau und weißlich gemischten Linien zusammengesette, einem feinen Doppelhatchenpaare vor ber Mitte bes Borberranbes entfpringende, in der Innenradshälfte fich berbreitende, in der Flügelmitte faummarts edigvortretenbe erfte Band; vier gleiche Baare icarfer, weißlicher Borberranbshatchen hinter ber Ditte; und aus dem britten berfelben eine Bleilinie in ben Innenwinkel gehend, mit ber fich die aus dem vierten Paare entspringende in der Flügelmitte verbindet; endlich lauft eine Bleilinie vor dem Saume zwischen den beiben Augenpunkten in Belle 2 und 6. Fransen dunkelbleigrau; Theilungslinie ziemlich scharf. hinterstügel dunkelbraun, unterseits reinbraun; Franzen graubraun. Länge 5 mm. (Paedisca Tr. Ld. — Tortrix Ratzb.)

Grapholitha nigricana Hs. C. Thorag ungeschopft; Borberflügel nicht gefnidt, beim & ohne Umfolag. Sinterflügel in beiben Gefchlech. tern gleich; Mittelaft entfernt bon der hinteren Ede der Mittelzelle entfpringend; nicht gebogen. Männliche hinter-ichienen ohne haarpinfel.

4. Borderflügel ichwarzgrau, der Innenrandefled breit, weißlich, bis jum Borberrande verlängert, von brei bunflen Linien burchzogen; Spiegel mit langen, ichwarzen, von bunflen Bleilinien eingefafsten Strichen Burgelfelb an beiden Rändern weißlich gestrichelt, saumwärts bon ben Borberrandshafchen und bem Innenranbsfled icarf begrengt und zwifchen beiben als ftarte Ede vortretenb. Die Satchenpaare am Borberrande beutlich; von den hinter ber Mitte befindlichen ift bas erfte und zweite weit auseinandergerudt; bas erfte eine Bleilinie gum Augenpunkte sendend. Spiegel bis unter das zweite Satchenpaar reichend, dreiedig, blafeodergelb, mit fünf ichwarzen, born langeren

Strichen, von zwei fein weiß gefaumten Bleilinien eingefafst, beren hintere dicht am Saume, die vordere in das britte Hatchenpaar mundend. Fransenlinie start, schwarz, von einem kleinen aber scharfen Augenpunkte unterbrochen, vor dem Innenwinkel verschwindend. Sinterflügel bunkel braungrau; Fransen weißlich. Länge 5—5.5 mm. (Tortrix Ratzb.)

Grapholitha corollana H. 5. Borberflügel glanzend braungrau, roth= lich ichimmernb, mit icharf gebrochener, boppelter, weißlicher Querlinie vor ber Mitter; Spiegel dreiedig, schwarz gestrichelt, von veilröthlichen Bleilinien eingefaßt. Innenrandsfled aus zwei feinen, gebogenen, fcmal buntel ausgefüllten, weißlichen Linien bestehend; biefen gegenüber am Borderrande, etwas naher der Burgel und bicht zusammengebrängt, zwei feine als weißliche ober graue, mit jenen aus bem Innenrande kommenden, in der Flügelmitte in nabezu rechtem Bintel gufammenftogenben Linien fich fortsegende Satchen. Zwei feine doppelte Borderrandshätchen hinter der Mitte, zwei folche vor ber Flügelspige und bazwischen ein ober zwei einfache. Spiegel ohne gelbe Bestäubung. Franfen mit feiner Theilungslinie; in Belle 6 mit weißlichem Augenpuntte. Gesicht und Balpen hellgrau. Länge 5.5 -6 mm. (Tortrix Ratzb.)

Grapholitha coniferana Ratzb. 6. Borberflügel dunkelbraun mit schwarz gestrichtem, glanzend bleigrau eingefafstem Spiegel; Innenrandsfled undeutlich getheilt, und fo wie die vier Balchenpaare hinter ber Mitte bes Borberrandes und ein fehr großes foldes por berfelben weiß Geficht und Balpen grau. Junenrandsfled ichmal, auf Rippe 1 gebrochen, von da zugespitt und nur wenig über die Flügelhälfte hinausreichend. Bleilinien am Spiegel etwas ins Beilroth ziehend; die vordere ichwach gebogen, murzelmarts fein weißlich ge-faumt; Spiegel goldgelb bestäubt. Sathenpaare 1-3 fehr flein, aus 2 eine Bleilinie gum Augenpunft ziehend; bas vierte viel größer, burch breiten Zwischenraum bom 3. getrennt; bas 5. noch größer und noch weiter bom 4. entfernt. Sinterflügel duntelbraun; Länge 5-7 mm. (Tortrix dorsana weißlich. Grapholitha duplicana Zett.

7. Borderflügel olivenbraun, mit glangend weißlicher, in icharfer Ede faumwarts vortretender, boppelter Querlinie in ber Mitte; Spiegel gleichbreit, bleiglanzend eingefafst, mit einer ober zwei Reihen ichmarzer Buntte. Das Satchenpaar vor der Mitte des Borberrandes ber Borderflügel mit ben beiden weißlichen Linien bes Innenranbfleds zu einem fpigen Winkel fich verbindend. Diese Linien find unregelmäßig, am Innenrande doppelt oder breifach, und ein ober zwei buntle Fledchen einfoliegend. Aus bem 3. und 4. Safcenpaare furze Bleilinien gegen ben Spiegel ziehend. Letterer oben offen, fo breit wie hoch, born bis gur Falte von einer veilrothen, fehr biden — und hinten von einer dunnen Bleilinie eingefafst; die hintere Punktreihe am deutlichsten. Grundfarbe hinter der Flügelmitte schwach verdunkelt, im Spipendrittel febr fein, gelb bestäubt. Franfen mit icharfem weißem Mugenpunkt in Zelle 6 und mitunter noch in Zelle 2 und über Rippe 1. Theilungslinie icharfichwarz. Hinterflügel graubraun: Franfen grau, an den Spipen weißlich. Länge 5.5—6 min. (Tortrix dorsana Ratzb.)

Grapholitha pactolana Zll. 8. Borderflügel olivenbraun, im Saumfeld gelb bestäubt, mit zwei schwach gehobenen Blei-linien durch die Mitte und einer dunkleren Binde dahinter; Spiegel von Bleilinien einge-safst, ohne deutliche Bunkte; die Fransen mit 2 Augenpunkten. — Borderstügel schmäler als bei ben beiben vorigen Arten; Saum ichrager; Borderrand weniger gebogen. Farbe heller ober dunkler olivenbraun, ftark glangend, am Enbe bes Burgelfelbes zwijchen ben Borberrandhatchen und zwischen ben Mittellinien und bem Spiegel dunfler; im Spipendrittel bicht gelblich bestäubt. Borberrand mit 6 weißen hatchen binter ber Witte und 2 vor derfelben, von benen letteren zwei gebrochene ober gebogene Bleilinien in die Innenrandsmitte ausmunden. Spiegel gleichbreit, von zwei ziemlich verticalen Bleilinien eingefäumt, beren vorbere, über ber Flügelmitte fich gabelnde, jum 4. und 6. Borderrandshäfchen hinzieht, mahrend bie hintere ben Augenpunkt in Belle 2 mit bem Satchen 4, und eine Bleilinie das Hatchen 1 mit bem Augen-punkt in Belle 6 verbindet. Theilungslinie ber Fransen did schwarz, durch 2 weiße Augen-puntte unterbrochen. Hinterflügel graubraun oder schwarzgrau; Franzen weißlich. Länge 5-55 mm. (Tortrix strobilana Ratzb. — Gr. Kollarana H.)

Grapholitha strobilella L. 9. Borberflügel buntel olivenbraun, mit schwach gebogener, weißer, in der Mitte bleigrauer Querlinie und vier weißen Haken hinter ber Borderrandsmitte; Spiegel schwarz gestricht, glanzend bleigrau eingesast. — Die hinteren 3/2 bes Saumes zart querreihig golds gelb beftaubt; biefe Staubchen verbichten und häufen sich in und über dem Spiegel. Die 4 Borderrandshätchen einfach, start, in gleichen Abftanden; an den beiden erften 2 abgefürzte, parallele, ziemlich verticale Bleilinien; das 4. ziemlich weit hinter ber Mitte, und ein 5. vor berfelben, aus benen beiden je eine bide, gerabe ober nur schwach gebrochene Bleilinie entspringt, beren vordere in bie Innenrandsmitte, beren hintere vor dem Spiegel einmundet. Diefer ziemlich breit, breiedig; 5 bismeilen unvollständige Linien scharf schwarz; die hintere Ginfassung bem Saume parallel. Fransen mit schart schwarzer Theilungslinie und weißem Augenpuntt in Belle 6. Hinterflügel und Theilungslinie ber Fransen buntelbraun; die letteren weiß; Unterseite glanzend grau. Lange 4 mm, 5 75 mm.

Grapholitha cosmophorana Fr. 10 Borderstügel dunkel schwärzlichgrau, mit tiesschwarzem Fled vor dem großen schwarzegestrichelten, von einer veilblauen Metallinie eingesafsten Spiegel. — Borderstügel breiten und der Borderrand vor der Mitte stärker gebogen als bei den bisher beschriebenen Arten; die Saumhälste mit dünner, regelmäßiger, weißgrauer Bestäubung Die Borderrandshäkchen

wenn die Zeichnungen beutlich - 5 Baare hinter ber Mitte und noch einige bor berfelben, flein, weiß, meift nicht alle boppelt; ihre Bwischenraume tief schwarz; jener in ber Mitte breiter, den Anfang eines Schrägbandes anbeutend, welches erft bor bem Spiegel als ein schwarzer Gled wieber fichtbar wird und an demfelben bin gegen ben Innenwinkel giebt. Spiegel hoch, nach vorne start erweitert, offen, gegen ben Innenwinkel ploplich verengt, faumwarts mit biden, ichwarzen, gegen ben Bor-berrand meift punttartigen, bis unter bie Satden giebenden Strichen; Ginfaffung aus veilblauen oder veilrothen Linien bestehend, beren vordere mit einer blauen Linie aus dem 5., die hintere mit zwei folchen aus dem 1. und 3. Satchenpaare bes Borderrandes fich verbindet. Franfen buntelgrau, bleiglanzenb; bie Theilungslinie bidfowarz, in Belle 3 unterbrochen. Hinterflügel ichwarzbraun; Fransen weißgrau. Läuge 6.5 mm bis 7.5 mm. Grapholitha Zebeana Rtzb.

11. Borberflügel buntelbraun, mit rothgelben und bleigrauen Querwellen, fünf einfachen, weißen Borderrandshäkchen und einer geschwungenen, aus bem fünften Satchen entfpringenden, gum Augenpuntte ziehenden Bleilinie; Spiegel roftgelb, bid fcmars gestricht, von bider Bleilinie umzogen — Der duntle Grund ber Borberflügel in ben beiben erften Felbern von roftgelb gerandeten Bleilinien wellig burchzogen, welche im Mittelfelde von beiben Rändern her sehr schräg nach außen laufen und einen getheilten Innenrandsfleck andeuten, so bafs die bunfle Grundfarbe zwischen ihnen -- in einzelnen Querftrichen, besonders in 2 Schrägftreifen por und in ber Mitte bes Borberranbes, in einer Winkelzeichnung vor dem Spiegel und einer Bogenzeichnung über demfelben - unber-andert bleibt. Der Spiegel ift ziemlich boch, oval; bie Bleilinien ber Ginfaffung außen roftgelb gefäumt; bie Flügelipipe bis gum Bogen nber bem Spiegel und bis zum 5. Borberrandshatchen roftgelb. Franfen buntelbraun, bleigrau gemischt, am Innenwinkel weißlich, in Belle 2 und 6 roftgelb durchschnitten. hinterflügel schwärzlichbraun; Franfen weißgrau. Länge 6·5 bis 7·5 mm. (G. ornatana H.). Grapholitha Wöberiana V.

Grapholitha Wöberiana V.
D. Thorax ungeschopft; Borberflügel nicht gefnickt, beim z ohne Umschlag; hinterflügel mit nichtgebogenem
entfernt von der hinteren Ede der Mittelzelle entsprigendem Mittelast und beim
z mit grubenartiger Bertiesung in
Belle 1a; männliche hinterschienen ohne
haarpinsel: Carpocapsa. (Die Arten entwideln sich in Früchten (Apsel) und Samen
(Eicheln, Bucheln, zahme Kastanie); hieher die
Arten: Grapholitha pomonella; splendana;
grossana; Réaumurana; amplana) s. Carpocapsa.

E. Thorax ungeschopft; Borberflügel nicht gefnidt, beim Manne ohne Umichlag; hinterflügel in beiden Gefchlechtern gleich; Aft 3 und 4 gestielt; ber Mittelaft gegen feinen Ursprung gebogen, fast immer aus ber hinteren Ede ber Mittelzelle entspringenb; hinterfchienen bes t ohne haarpinsel; bie männlichen Fühler ohne Ausschnitt über ber Burgel. Steganoptycha Stoh. HS.

ber Burgel. Steganoptycha Stph. HS. 12. Borberflügel fehr lang geftredt, beutlich abwärts gefnickt, glanzend hellgrau, braun gegittert; ber in der Flügelmitte vortretende Rand des Burgelfeldes, eine Schrägbinde aus der Mitte des Borderrandes und ein unbeftimmter Fled por der Spige dunkelbraun. Die dunkelbraune, bisweilen etwas roftgelbliche Grundfarbe an der Burgel, in der Mitte und im Saumbrittel burch bichtgebrangte, hellgraue, glanzende Querwellen faft gang bededt und nur als feine Sprenkeln mahrnehmbar; nur der Saum des Burgelfeldes und ein aus der Borberrandsmitte fommenbes, gegen ben Innenrand fich erweiternbes, winkelig gegen die Stelle bes Spiegels vortretenbes Schrägband rein braun gefarbt, und zwischen biefem und bem Saume bes Burgelfelbes eine lichtere, aus zwei mit ben Spipen zusammenstoßenden Dreieden bestehende Binde, beren Dreied am Innenrande groß, ziemlich gleichseitig, bis= weilen fast weiß, die Flügelmitte überragt, mahrend bas am Borberrande fleiner und naher ber Burgel ift. Sinter ber Borberrandsmitte 4-5 ziemlich beutliche, hellgraue Satchenpaare; unter den beiden erften ein brauner, ofter unbeutlicher Fled und öfter noch ein folcher auf ber Saumesmitte. Fransen unbeutlich zweisach grau getheilt, mit zwei unbestimmten, lichten Augenpuntten. hinterslügel breit, zugespist, braunlichgrau; Fransen hellgrau. Untergesicht und Palpen oberseits weißgrau. Ubrigens ift die Färbung der Borderflügel fehr veranderlich, bisweilen ftark weiß gemischt ober ziemlich gleichmäßig grau bestäubt. (Graph. occultana Wlk.) Länge 8.5-10 mm.

Grapholitha pinicolana Zll. 13. Borberflügel bunkelgraubraun, an ber Burgel bleigrau gewellt, mit rothgelber, von Bleilinien eingefafster und burchzogener, gegen den Innenrand erweiterter Mittelbinbe und einem runden, ichwärzlichen Fled unter bem roftgelben, bleiglänzend eingefasten Spiegel. Borderflügel breiter als bei ber folgenden Art; das Wurzelfeld am Rande bindenartig verdunkelt, am Borderrande fehr fchrag abgeschnitten, in ber Mitte fpigmintelig; bahinter eine gebrochene, aus zwei boppelten, ziemlich glangenden, roftgelb ausgefüllten, am Borberrande genäherten, am Innenrande etwas bibergierenden Bleilinien bestehende Binde; binter diefen bas Schrägband gleich breit, bas 4. und 5. Satchenpaar des Borberrandes umfaffend. Aus dem 2. und 3. Safchenpaare zwei Bleilinien jum Innenwinkel, beren erfte nahe am Saume einfach, ichwach gebogen, beren — andere boppelt und ziemlich gerabe; ber Bwijchenraum roftgelb, ichrag vor ber Spipe ichwarzlich. Franfen mit zwei unbestimmten Augenpuntten vor der dunklen Theilungslinie; dahinter grau, etwas bunkler fledig. Hinterflügel etwas breiter als bei folgender Art, röthlich braungrau Kopf und Thorax roftgelb. Länge 6—65 mm.

Grapholitha rufimitrana. HS. 14. Borberflügel röthlich roftgelb, in ber

Burgelhälfte fcwarglich bestäubt, mit lichtem Dreiede in ber Innenrandsmitte und einer gegen den Borberrand gegabelten, weißlichen Bleilinie aus dem Innenwinkel. Borberflugel ziemlich gestredt; Borberrand schwach gebogen, bis über die Mitte schwärzlich bestäubt (befonbers zwijchen ben Borberrandshafchen, am Innenrandsfleck und zwischen der Spipe des letteren und bem Querafte) und mit Spuren unbeftimmter, blafsglangender Bellen. Innenrandsfleden ziemlich gleichseitig, bis gur Flügelmitte reichend, von zwei weißlichen, glanzenben, vorne zusammentretenden, sich undeutlich bis zu ben zwei Doppelhafchen bor ber Borberrandsmitte fortfegenden Linien gebilbet. Schrägband dahinter fehr unbestimmt. Bei beutlicher Reichnung geht die Bleilinie aus bem Innenrandswintel in zwei wurzelwarts gebogenen Armen jum 3. und 4. Satchenpaare, ift aber oft unbeutlich und unterbrochen, und eine andere solche Linie zieht sich vom Saume gegen die Flügelspize. Fransen an der Burzel mit weißlichen Buntten; hinter ber fcmarglichen, ungleichen Theilungslinie dunkelgrau. hinterflügel glanzend grau. Ropf und Thorar roftgelblich. Länge 6-6.5 mm (G. abietisana Fr. -G. tenerana Wlk.).

Grapholita Ratzeburgiana Sx. Borberflügel dunkelbraun, rothlich ichimmernb, mit zwei breiten, undeutlichen, aus je zwei hellgrauen Doppellinien zusammen-gesetten Querbinden; Ropf oben bräunlichgrau; Gesicht weißgrau. Der nigricana ähnlich, aber tleiner; Saum ber Borberflügel ichrager, nicht geschwungen; bie Querlinien matter, weniger abstehend, breiter; die Wurzel, ein schmales, oft in Fledchen aufgelostes Band am Burgelfelbrande, eine schmale, bisweilen unterbrochene, in der Mitte edig gegen die Flügelspipe vortretenbe Schrägbinde aus ber Borderrandsmitte, die Flügelspipe und ein Fledchen vor derfelben - rein braun. Aus dem Innenwinkel zwei bellgraue Doppellinien, beren vorbere erweitert und zum 3. und 4. Satchenpaare gehend, beren hintere bis zum Augenpunkt und von da zum Satchenpaare ziehenb. Borderrandshatchen flein, jum Theile einfach. Sämmtliche Zeichnungen oft sehr undeutlich. Fransen mit schwarzer Theilungslinie und 1 oder 2 Augenpunkten in Belle 5 und 6; dahinter bunkelgrau hinterflügel braunlichgrau. Fühler des 5 mit feinen turgen Sagezahnen. Lange 4:3-5 mm.

Grapholitha nanana Tr.

16. Borberstügel lang dreiedig, grau und braun gemischt, mit roftgelblichem Schinmer; eine am Innenvande zu einem rundlichen Fled erweiterte Binde und die Einfassung des Spiegels matt, hell bleigrau. Hinterstügel ziemlich spit, schmal, weiß, an der Spitze breit braungrau. Zeichnungen undeutlich; Grundfarbe heller oder dunkler graubraun, besonders im Spisendrittel gelblich schimmernd; die lichten Zeichnungen hellgrau, matt silberglänzend. Wurzelsseld am Innenvande länger als am Borderrande; am ersteren durch halbkreisförmigen, bis zur Flügelmitte reichenden, lichten, undeutlich getheilten, dem Innenwinkel etwas näher als der Wurzel stehenden Fled begrenzt — am Borderwurzel stehenden Fled begrenzt — am Border

derrande durch zwei lichte, aus Doppelhatchen entspringende, bisweilen mit bem Innenrabsfled zusammenftoBenbe, schräge Linien. Schrägband ichwärzlich verdunkelt, besonders am Innenwintel und in einem Langestreif in ber Mitte; über und unter bem letteren licht burchbrochen, mit einer Ede gegen bie Flugelfpipe; saumwärts von einer ganz matten, aus bem britten Batchenpaare in ben Innenwintel giehenden Bleilinie begrengt; zwischen biefer und einer anderen folden Linie ans dem erften Sattenpaare ift der Spiegel bisweilen durch einige schwache, dunkle Bunkte angedeutet; die Borberrandehalchen fein und undeutlich. Franfen glanzend rothgrau, am Innenwinkel etwas lichter; die dice schwarzbraune Theilungslinie mit deutlichem Augenpuntte in Belle 6 und oft einem ichwächeren in Belle 2. Balpen ziemlich lang und bufchig. Fühler ber & mit fehr langen Wimpern auf den fpit vortretenden Gliedereden. Länge 5.5-6 mm.

Grapholitha pygmeana H.

II. Naturgeschichte und biologisches Berhalten ber vorbeschriebenen Arten in alphabetifcher Reihenfolge.

G. amplana H., J. Carpocapsa.

2. G. annulana Hrtg. = Tortrix splendana Ratzb., f. Carpocapsa grossana Hw.

3. G. (Tortrix) clausthaliana Ratzb., f. G. tedella Cl.

4. G. comitana V., f. G. tedella Cl.

5. G. coniferana Rtzb., fcmarger Nabelholzwidler, polyphag; an Fichte und Riefer beobachtet. Bon Brofessor Fripfche in Freiberg in Gesellschaft ber G. pactolana (nebft G. cosmophorana f. b.) aus Fichte erzogen. Rach beffen Beobachtung bewegt fich ber Rinbengang von coniferana, nicht wie jener ber pactolana und verwandten duplicana an ben Aftquirlen, sondern mehr ober minder entfernt bavon im Stammftud zwischen zwei Quirlpartien. Rateburg (Forstinsecten, II. Bb., p. 218) fand ben Bidler, refp. beffen Raupen zuerft am Strunt einer fturmgebrochenen Fichte, wo fie 6-8 Boll lange Langsgange im Bafte gefreffen hatten. Bebe beobachtete die Raupe in jungen, bon Piscodes notatus bebrüteten Riefern.

6. G. corollana H. Afpeninotenwidler. Ausschlieflich an Afpe, an welcher Holzart bie tleine 16 fußige, in ben dunnen gweigen minierend lebende Raupe Knotenanschwellungen erzeugt, ähnlich jenen durch die Larve der Saperda populnea hervorgerufenen, jedoch kleiner und meist auch dichter gedrängt. Der Schmetterling fliegt im April und Mai; Gierablage an ber Rinde der Zweige.

7. G. cosmophorana Fr., ein die Riefer (Pin. silvestris und montana) (wohl auch Fichte?) bewohnender harzgallenwickler, der bezüglich Lebensweise und sonstigen Berhaltens mit einem zweiten, auch auf Riefer vortommenden Berggallenwidler (Retinia resinella) faft volltommen übereinstimmt. Die Fluggeit faut in den Monat Mai. Der Schmetterling belegt je einen Trieb unterhalb der Terminalknofpen mit je einem Ei. Das junge, grunlichgelbe, durch hellrothbraunen Ropf und

ebenso gefärbtes Nadenschild carafterisierte 16 fußige Raupchen benagt bie garte Rinde außerlich, fentt bie Burbe allmählich tiefer in biefelbe ein und veranlafet auf biefe Beife einen mehr ober minder ftarten harzaustritt und die Bilbung einer Sarzbeule, welche bis gum Juni bereits die Große einer ftarten Erbfe erreicht. In biefer lebt bas Räupchen und übermintert. Im nachften Fruhjahre und während bes Sommers hindurch nimmt bie fog. Galle an Umfang gu; erreicht bis gum Berbfte die Größe einer fleinen gespaltenen Ballnufs, umfaßt nun bereits ben halben Trieb und zeigt fich außerlich von talftruftigem, verwittert grauem Unfeben. Sier überwintert bie Raupe zum zweitenmale; verpuppt sich im Mai bes britten Frühjahres und entlafst ben Schmetterling nach etwa 14tägiger Buppenruhe, wobei fich die Buppe bis auf den hinterleib aus der Galle hervorschiebt. Das Bortommen beschränkt sich meist nur auf ärmere Standorte mit ichlechtwüchsiger, noch jugenblicher Bestodung. 8. G. dorsana Ratzb. Unter biesem

Ramen fafst Rageburg die beiden Arten G. duplicana Zett (f. b), und pactolana Zell. (f. b.) gufammen, wobei er ben Umftand ganglich außeracht lafst, bafs G. dorsana F. fich in ben Schoten der Gartenerbse entwidelt, baber forft-

lich ganglich bedeutungelos ift.

9. G. duplicana Zett (Tortrix dorsana Ratzb.), buntler gidten-Rinbenwidler, fliegt etwa um vier Bochen fpater als fein nachster Bermanbter, ber geedte Fichten-Rinbenwickler, G. pactolana, hat aber im übrigen bie Lebensweise mit biefem gemein. 3ch verweise baber biesbezüglich auf G. pactolana.

10. G. grossana Hw., f. Carpocapsa

grossana. 11. G. Hartigiana Ratzb. (Eccopsis Zell; Cymolomia L.), gabelbindiger Fich-ten widler, fliegt und legt feine Gier im Dai und Juni. Bon Ende Juni an bis in den Dctober frifet die Raupe. Sie erreicht eine Große bis 20 mm, ift grun, Ropf hellbraun, mit einem ichwarzen Gled beiderfeits hinter dem Augenfled; bas Nadenichild ift grunlichbraun; die Afterflappe grun. Anfangs, jo lange das Raupchen noch flein, lebt es minierend in Fichtennabeln, indem es biefelben aushöhlt. Golde Nabeln zeigen nur eine Ginbohrftelle, aber feine Musgangsöffnung; fie bertrodnen und nehmen eine ftrongelbe Farbe an. Dit gunehmender Große ber Raupe wird ber Raum innerhalb ber Radel allmählich zu eng; fie frifst nun nur noch außerlich an ben Rabeln, geschütt burch ein aus zusammengesponnenen, angefreffenen und ausgehöhlten Radeln hergestelltes Gefpinft. Bur Berpuppung begibt fie fich in ben Boben. Die Buppe überwintert. Der Schmetterling fliegt im Monate Mai, Juni. Luftige, ftark burchforstete Stangenorte icheint er zu meiden.

12. G. hercyniana Frl. Ratzb. — (G. (Sericoris Tr.) hercyniana Tr.*) — T. claus-

thaliana Ratzb.) [. G. tedella Cl.

^{*)} Rapeburg (Forstinfecten, II. Bb., Fig. 2) bringt ben Schmetterling jur Abbilbung; rüffichtlich bes bio-logischen Berhaltens aber mit G. bereyniana Frl. — tedella Cl. in Berbinbung.

13. G. nanana Tr., kleinster FichtenHohlnabelwidler, sliegt (nach Raßeburgs Beobachungen am Harz) von Mitte Juni bis
in den Juli; bei uns in Österreich etwa von
der zweiten Hälfte Mai angefangen. Bezüglich
des biologischen Berhaltens steht diese Art der
G. tedella (1. d.) sehr nahe. Das Räupchen
wird nur 9 mm lang, ist schlant, dunkelbraunroth, Kopf und Nackenschild sind schwarz, das
lettere durch eine weiße Linie getheilt. Die
Raupe bohrt sich gleich nach dem Entschlüßeren
aus dem Ei in eine Nadel ein und höhlt deren
mehrere bis zum Spätsommer und Herbste aus.
Jur Überwinterung begibt sie sich unter die
Streudede, verpuppt sich im nächsten Frühjahre
und im Mai erscheint der Schmetterling.

14. G. nigricana Hs. (Paedisca Tr., Ld.), Tannenfnofpenwidler, gehört aus-fchließlich ber Beigtanne an. Fluggeit im Monate Juni (Juli). Gier einzeln an Anofpen, u. zw. mit Borliebe an die bes Bipfeltriebes. Hauptfächlich find es bie Altersclaffen vom 10. bis 30. Jahre. Das rothbraune, burch beutliche Borftchenhaare, fcmargen Ropf und Radenicilb ausgezeichnete Raupchen lebt vom Spatfommer angefangen bis jum April bes nachften Jahres in ben Anofpen, höhlt fie aus und zerftort fie. Solche von Raupen bewohnte Anofpen zeigen bereits im Berbfte ichmachen Sargaustritt; biefer nimmt vom nachften Fruhjahre an bedeutend zu, und macht sich nun auch ber ziemlich reichlich ausgeworfene, gang feinfrumelige, braune Raupentoth bemertbar. Bewöhnlich ftehen 2, 3 ober mehrere ber benachbarten Anofpen burch einen Sarzcanal unter einander in Berbindung, wodurch es bem Raup. chen möglich ift, geschütt von einer Anofpe gur anderen zu gelangen. Etwa bis Dai find Die Rnofpen ganglich ausgefreffen. Das nunmehr ermachfene Raupchen verläst biefelben, geht unter bie Bobenbede gur Berpuppung und ericheint im Juni und Juli als Schmetterling. Ausnahmsweise erfolgt bie Berwandlung wohl auch im Inneren der Anospe. Die Angriffe wiederholen sich nicht felten burch eine langere Reihe von Jahren und bleiben hiebei mohl nur ausnahmsweise die Saupttriebe verschont; baber nehmen folche im Sobentrieb fast ganglich zurudbleibenbe Stamm-chen jene für biefen Widler caratteriftische scheiben- ober schirmartige Kronenbildung an. Leider lafet fich gegen Diefen Schadling taum mit Erfolg aufampfen; nur durch Ausbrechen ber noch mit ber Raupe befetten Anofpen bis

längstens Mai würde etwas zu erreichen sein. 15. G. pactolana Kuhlw. Geeckter Fichtenrinden wickler. Diese sowie die verwandte Art (G. duplicana) wurde von Razeburg wahrscheinlich wegen ihres volksommen übereinstimmenden biologischen Berhaltens unter einem Ramen als Tortrix dorsana zusammengesast und dabei übersehen, das dieser Name bereits an einen anderen in Erbsen sich entwicklichen Bickler vergeben worden war. G. pactolana sliegt Ende Mai dis in die erste Hälfte Juni; um diese Zeit wird sie von G. duplicana abgelöst. Die Eier werden mit Borliede an die Haupt-, theilweise, bei starken Angrissen auch an die Zwischenquirlen, u. zw.

stets an den Basaltheilen der Zweige (Achseln) ober zwischen biefen an ber Stammachse, gu 2-6 an einem Quirl abgefest. Auch die großen Chermesgallen ber Chermes viridis merben mit Brut belegt. Bohl nur gang ausnahmsweise wird bie Beißtanne vom Bidler befallen; das Bortommen an diefer Solgart gehört aber immerhin nur gu ben feltenen Ericheinungen. Die Culturbestände der Rahlschlagwirtschaft bis etwa zum 12. bis 15. Jahre icheinen am meiften bedroht zu fein. Much fcheint ber Bidler nafsliche, ftrenge Boden und Froftlocher gu bevorzugen; er fommt aber ebenfowohl in der Cbene wie im Berglande vor, soweit eben die Fichte in größerer Ausbreitung cultiviert wird. Das 16füßige Raupchen, welches, wenn ausgewachsen, etwa 12-13 mm Lange mifst, ift burch blafsröthelnde Rörperfarbe und hellbraunen Ropf und Nackenschild ausgezeichnet. Es bohrt sich Ende Juni ober Anfang Juli burch die Rinbe bis auf ben Baft ein und frifst hier einen unregelmäßigen, balb mehr in bie Breite gezogenen, balb mehr ber Langerichtung folgenben Bang, welcher, wenn mehrere Raupen gleich. zeitig neben einander an einem Quirl haufen, häufig den Stammtheil ganz umfafst. In biefem Falle ift bas Bertrodnen bes oberhalb gelegenen Rronentheiles unausbleiblich.

Das Lumen bes Raupenganges ist mit fluffigem harz ausgefüllt, und indem auch ein Theil nach außen fich ergießt und am Stämmchen abfließt, wird es jum Berrather des vor-hanbenen Schäblings. Außerdem zeigen aber auch die besonders an der Basis der Quirlafte ausgeworfenen, erbfengroßen Rlumpchen von frumeligem, rindebraunem Raupenfoth Borhandensein bes Schädlings an. Alle bieje äußerlichen Erscheinungen treten besonders auffallend erst im Frühjahre nach erfolgter Uberwinterung ber Raupe hervor. Ginige ber unterften und etwa bie brei oberften legtjährigen Quirle bleiben in der Regel verschont. Innerhalb des Rinbenganges ichust fich die Raupe gegen den reichlichen Sargandrang burch eine bichte Gefpinftrohre; fie fichert ihr zugleich bie rafche Bewegung. Je nach Bitterung, befonbers bes Winters, erfolgt um Ende April ober gegen Mitte Mai bie Berpuppung innerhalb bes

Rinbenganges.

Gegen Ende Mai bis Anfang Juni erscheint der Schmetterling, wobei die Buppen-hülse bis zur Sälfte aus der Rinde herbor-geschoben wird. Die Angriffe sind mitunter so intensio, dass nicht ein einziger ber mittleren Saupt- und Zwischenquirle verschont bleibt und nicht felten mit 3-4 Raupchen befett ift Rach bem Entschlüpfen des Schmetterlings vernarbt wohl die Bundftelle; die Rinde zeigt fich aber grobbortig, wird riffig; die Stelle ericheint aufgetrieben; bas noch ftart nachbrangenbe fluf. fige Sarz tritt in größerer Menge nach außen und fließt gum Theil am Stämmchen ab. In ärmeren, besonders Froftlagen ericheinen baber bie einzelnen Triebabfate auffallend fnotig, inbem bie Jahrestriebe nicht allmählich, fonbern in scharf ausgeprägten Stärkedifferenzen stufig fich aufbauen. Die Schablichteit ift vielleicht weniger in ben durch diefen Bidler verursachten

Berwundungen zu erbliden, als vielmehr in dem Umftande, dafs badurch bie betroffenen Stämmchen für die Angriffe anderweitiger Schäblinge vorbereitet und von diefen getobtet werben. Go g. B. hat fich in mehreren Fällen constatieren laffen, bafs burch Magdalis duplicatus, carbonarius, phlegmaticus u. a. erft bas Gingeben ber Culturen berbeigeführt worden ift. Sie hatten sich als Nachzügler in so großer Menge eingefunden, dafs bas Absterben ber icon vorher von G. pactolana befallenen Fichtenculturen der hauptsache nach nur diefen Rufslern zugeschrieben werden tonnte. In einem anderen Falle waren es Tomicus chalcographus, Pytiophtorus micrographus und Pogonocherus, welchen die Culturbeftande erlegen find. Aber auch parafitische Bilge fonnen bier in Betracht tommen. Unter ihnen ift es bie gur Krebsbilbung Beranlaffung gebende Nectria cucurbitula, für beren Sporen burch bie An-griffe ber Grapholitha bie Pforten geöffnet werden. Mit Rudficht auf alle Dieje, als jecun-bare Ericheinungen hinzutretenden Gefahren follte bie rechtzeitige Befampfung bes Bidlers nicht zu leicht genommen werden.

Ich halte das unverweilte Heraushauen ber befallenen Stämmden und bas Berbrennen derselben, aber gleich beim ersten Auftreten des Bidlers, für volltommen gerechtfertigt, ja jogar für dringend nothwendig. Es wird fich, wenn rechtzeitig eingeschritten wird, wohl nur um verhaltnismäßig wenige Procente ber Beftodung des vorhandenen Jungbestandes handeln, mah-rend bei Unterlassung diefer ersten Magregel fpater nicht felten gange Didungen werden geopfert werden muffen. Das Betheeren der vom Rindenwickler bewohnten Stellen ist im großen faum durchführbar, verhütet übrigens auch bas,

Auftreten der Nachzügler feineswegs.

16. G. (Steganoptycha) pinicolana Zll. Grauer Lardenwidler. Fluggeit: Juli. Auguft. Gier an die Rabelfiffen ber Rurgtriebe, Raupe, im nächften Mai, Juni; ift bis Ende Juni oder Anfang Juli ermachfen; erreicht bis dabin 8-9 mm; anfangs ichwärzlich, ipater mehr ichwarzgrunlich, mit etwas hellerer Bauchfeite und Seitenstreifen; Ropf und Nadenschild glan-zendschwarz. Nabelfraß; nicht selten Rahlfraß. Bei intensivem Auftreten ericheinen die Lärchen roth, wie verfengt. Borberrichend altere Bestände; ausnahmsweise auch an Fichte, Birbe. Berpuppung Ende Juli, ansangs August innerhalb coconartig zusammengesponnener innerhalb coconartig jusammengesponnener Rabeln, feltener an den Zweigen und in Rinbenripen. Buppe 8-9 mm lang, braun, die hinterleiberinge mit Dornfranzen, mittelft melcher fich die Buppe aus der Gespinströhre beim Entlaffen bes Schmetterlings hervorichiebt. Eines der icablichften Larcheninsecten, welches bei länger (3-4 Jahre) andauerndem Fraß bie Bestände zum Absterben bringen tann. — Im Gefolge stellt fich häufig Tomicus cembrae ein. - Rauchfeuer mahrend ber Fragperiode.

17. G. (Carpocapsa) pomonella L. (pomonana Hbn. Rtzb.), Apfelwidler; fliegt Juni, Juli. Gier einzeln an unreife Apfel, Birnen. Ginbohren ber Raupe; Borbringen bis in das Rerngehäuse; Berftoren ber Samen. Raupe fleischroth, Ropf und getheiltes Balsfcild rothbraun; Körper rudenseits mit Borstenharchen auf grauen Barzchen. Im Berbste (September) verlafst die Raupe die Frucht; überwintert an einer geschütten Stelle (Rinbenrigen) unter einem Seibengefpinfte; verpuppt fich im Frühjahre und gibt ben Schmetterling gur oben angegebenen Beit. - Sam-

meln bes "madigen" Obstes. S. Carpocapsa. 18. G. (Coccyx) pygmaeana Hbn. Kleiner Fichtenhohlnadelwidler. Nach Rapeburgs Beobachtung (Harz) einer ber frü-hesten Schmetterlinge. Die Flugzeit fallt je nach ben Bitterungsverhaltniffen von Enbe Marz an bis in ben Mai. Er gehört ber Fichte an; hauptfächlich ben Altereclaffen von 12 bis 20 Jahren. Das Räupchen erreicht erwachfen 10-11 mm; es ift ichlant, anfangs gelblich, später lebhaft grun, die Bauchfuße find hell, ber Kopf klein und sowie das Nackenschild schwarz ober grünlich; die Warzen auf den Ringen sind verhältnismäßig groß; auf dem 12. Kinge einreihig; Afterborsten vorhanden. Die Raupe bohrt sich in eine der vorjährigen Fichtennadeln ein, höhlt fie aus und verlafst Diefelbe burch ein am entgegengefesten Ende genagtes Loch. Sierauf ergreift fie eine benachbarte Radel, spinnt die Einbohröffnung dieser mit ber Musgangsöffnung ber erften Rabel an einander, fügt allmählich eine 3. und 4. Nadel hinzu und so entstehen jene charakteristischen, kleinen, rothen Gespinstballen, welche man oft in großer Menge, besonders in Didungen antrifft. Das Räupchen hat nun ichon eine folche Größe erreicht, dass bie Radel nicht mehr Raum genug bietet; es fpinnt nunmehr bie Nabeln ber Lange nach an einander und befrist sie von den aneinandergesponnenen Randern her. Diese kleinen Radelgespinstbällchen find tothfrei und unterscheiden fich badurch, abgefehen von der Beit des Frages, von anderen verwandten Fichtennadelwidlern. 3m Juli berlafst die Raupe die Gespinste und begibt sich unter die Bobendede, wo die Berpuppung por fich geht. Mis Buppe übermintert fie.

19. G. Ratzeburgiana Sxs. Rostrother Fichtenwidler. Fluggeit (nach Rageburg) Juli, August. Bortommen: in Gebirgsforften, wie es icheint ausschlieflich an Fichte. In ben ftarten Endinospen ber Zweige meift in fraftiger Entwidlung ftehender 20- bis 50jahriger Stamme (und auch alterer) frifst die Raupe an der einen Seite des Triebes gegen die Spite bin ein tiefes Loch in die Masse der noch dicht zusammengedrängten zarten jungen Radeln und fpinnt gur Beit der Knospenentfaltung bie oberften Dedicuppen (Ausschlagschuppen) mit der Spize des jungen in der Entwidlung begriffenen Triebes gusammen. An biefen bis fpat in ben Sommer an ber Triebfpipe hangenbleibenden Schuppen und an der dadurch herbeigeführten Krummung der Triebspipe lässt sich der dieser Art eigenthumliche Raupenfraß unschwer von dem vermandter Arten untericheiben. Mus Rageburgs Angaben murbe hervorgeben, bajs bas Gi überwintert und die Frafperiode in die Monate Mai, Juni fallt. -- Berpuppung unter ber Bodenftreu. 20. G. Réaumurana, f. Carpocapsa.

21. G. (Steganoptycha) rufimitrana HS. Rothhalfiger Beißtannenwidler. Flugzeit: Juni, Juli. Eier: partienweise an die Nadeln der jungen Triebe; bei schon länger ans dauerndem Fraße an die Knospen, da die Mais triebe mahrend des Frühjahres tahlgefreffen morben und Radeln baber nicht borhanden find. Aberwinterung als Ei. Im nächsten Frühjahre von Ende April ober Aufang Dai an ericheinen die jungen Raupchen, erreichen bis Mitte oder bis gur zweiten Salfte Juni mit 9 bis 10 mm Lange ihre Bollwüchsigfeit, find nun von unrein-grunlichgelber Farbe, die Unter-feite ift mehr gelblich; Ropf und Nadenschild rothbraun. Auch der Fraß ist um diese Beit gu Ende; die Raupen laffen fich an Gefpinftfaben zu Boben gleiten, begeben fich unter bie Mood. ober Streubede, mo die Berpuppung in einem nur aus wenigen lofen Faben beftehenden, mit fremden Rörperchen verunreis nigten Gefpinfte vor fich geht. Rach 2- bis 3 wöchentlicher Buppenruhe erscheint ber Schmetterling. Er gehört ausschließlich ber Beißtanne (Abies pectinata) an, ist Sowohl Cultur- als Bestandsverberber und wohl eine ber icablichften und verbreitetften Arten. Die Raupe frist häufig mit Tortrix murinana (f. d.) zusammen, doch gehört diese lettere, nach meinen Beobachtungen, fast ausschließlich bem Altholze; G. rufimitrana hingegen mehr ben jungen Beftanden bis jum Gintritt in bas Stangenholzalter an. Die Raupe befrifst bie jungen aus der Anofpe hervorbrechenden Daitriebe, wobei fie dieselben mit einem gazeformigen, garten Gespinst überfleibet, die Rabeln aber nicht, wie dies gewöhnlich der Fall ift, von der Spige herein befrifst, fondern der Mehrzahl nach an ber Bafis burchbeißt, fie nur theilweife verzehrt und die Refte im Gefpinfte hangen lafet. Allmahlich nehmen biefe Abbiffe eine bleiche, dann rothe und zulest fepiabraune Färbung an, je nach dem herrschenden Witterungscharafter und den Temperatursverhaltniffen. Da die Raupe in der Regel auch die Epibermis bes jungen Schoffes an einigen Stellen mehr ober weniger annagt, fo frummen fich diefelben mehrfach, find nabellos, nicht selten etwas spargelartig verbict und verleihen dem Baum jenes eigenthumliche Unfeben, welches fofort den Frag ber ge-nannten beiden Tannenwidler erfennen lafet. In der Regel verbreitet sich der Fraß, an den oberen Kronenpartien beginnend, nach abwärts; hält an einem und demfelben Baume oft burch mehrere (5-8) Jahre hindurch an; nicht felten find die fammtlichen diefen Jahrgangen angehörigen Triebe entnadelt, zum Theile mehrfach gefrummt von geweihartigem Aussehen. Als Begenmittel: Anzucht ber Tanne in gemischten Beständen; Ginzelstand statt horstweise Mischung. Betampfung fogleich beim erften Auftreten bes Schablings: a) Rauchfeuer (f. b.) mabrend ber Beit bes Raupenfrages in ben Bauntronen. b) Schweineeintrieb mahrend des Abbaumens der Raupen und mährend der Buppenruhe. c) Streurechen, insofern bie Bodenverhaltniffe bies zulaffen; Feststampfen ber Streu in

größeren, runben, trichterförmig vertieften Haufen und Feuerung im Trichter; nach gehöriger Durchtigung und Durchräucherung der Streuhaufen Auseinanderwerfen derfelben, wodurch die Streu dem Balbboden wieder zurückgegeben wird Beuchtseuer (i. b.) während der Flugzeit des Bicklers. Ein gefährlicher Nachzügler ift Tomicus curvidens (f. b.). Diefer Umstand ift nicht aus dem Auge zu verlieren.

22. G. splendana, f. Carpocapsa. 23. G. strobilana, f. G. strobilella.

24. G. (Coccyx) strobilella L. Fichten-(Tannen-) Zapfenwickler. Flugzeit: Mai Juni. Eier meist zu mehreren an junge Fichtenzapsen. Kaupe: ansangs Juli; sie ist getblichweiß, etwas platt gedrückt, Kopf und Nadenschilb hellbraun; erreicht bis zur Bollwüchsigkeit 10—11 mm Länge, bohrt sich bis auf das Mart der Zapsenspindel ein, zerstört diese, greist von hier aus die reisenden Samen an; läst aber die Zapsenschuppen meist unberührt und wirft keinen Kaupenkoth aus. Dadurch unterscheidet sich ihr Fraß von jenem der Dioryctria abietella (s. d.). Die Kaupe überwintert im Zapsen; verpuppt sich auch daselbst und gibt den Bickler im Monate Mai Die Zapsen sind gekrümmt, verharzt und haben überhaupt viel Khnlichkeit mit jenen vom Jünsker bewohnten. Sammeln und Berbrennen der Zapsen ist das einzige Begegnungsmittel.

25. G. taedella L., f. G. tedella Cl. 26. G. tedella Cl. (taedella L.; comitana SV.; hercyniana Frl. Ratzbg.). Sichtennestwidler, Fichtenhohlnabelmidler. Flugzeit: Mai, Juni (Juli). Eier: an die Radeln der Fichte, seltener an Tanne. Raupe: im August und ansangs September; sie erreicht 9 mm Lange; Ropf, Radenichild und Bruftbeine find braunschwarz, geflectt; der Leib ist lichtgelbbraun oder grünlich, mit 2 helleren, braunrothen ober schmutiggelblichen Rudenlinien. Der Fraß bauert bis in ben Spätherbst. Das Räupchen spinnt eine Anzahl Radeln, 10—15 Stud zu einem Klumpchen zusammen, höhlt fie aus und begibt fich gur Berpuppung in ben Boben. Die einzelnen Rabeln zeigen nnr eine Ginbohröffnung, welche der Raupe auch gleichzeitig als Ausgang bient. Diese Gespinftbällchen finden sich in manchen Jahren massenhaft an der Fichte und sind mit ausgestoßenem Raupentoth verunreinigt. Die frifch befreffenen Rabeln zeigen fich gelbfledig; jene ber alteren überwinterten Gespinfte rothbraun gefärbt. Der Fraß hält, je nach dem Witterungs-haratter des Herbstes, nicht selten bis in den November hinein an. Um biefe Beit laffen fich die Raupen an Faden gu Boden gleiten und verpuppen fich unter ber Bobenbede. Der Widler gehört zu ben Jungbestandsverberbern; hauptfächlich find es die Didungen, welche von ihm befallen werben. - Bei Daffenvermehrung frankeln die befallenen Fichtendickungen augenscheinlich; sie werden zwar nicht getödtet, boch sind fie durch die als Nachzügler sich einfindenben Bortenfafer (Tomicus chalcographus, Pithyophthorus micrographus, Cryphalus, Crypturgus) in hohem Grade gefährdet. Die Bekämpfung ist nur möglich durch scharfgesührte

Durchforftungshiebe, womöglich von Ende Auguft und Anfang September an, solange die Raupchen noch in den Gespinsten sich sinden, und Berbrennen des gewonnenen Materials.

27. G. Woeberiana WV. Bober'scher Rindenwidler. Entwidlung an Brunusarten, daher Obstbaumichabling in erster Linie. Flug-Ripen befonders grobbortiger Rinde (Ririchen, Uprifofen, Bfirfiche, Reine-Claudes, Mandeln). Die Raupe wird bis 9 mm lang, ist schmutige grun, der Ropf roth; fie bohrt fich in die Rinde ein, lebt vorherrichend in der Grunrindenschichte und im Bafte (nicht im Splint), burchfest biefe Bewebe mit ihren Gangen und veranlafst da-durch reichlichen Gummiflus (Gummosis). Die äußere Rindenlage zeigt eine rissige, dicktorkige Structur, und allenthalben bas mit Raupenfoth verunreinigte, ausgestoßene, braune Bohrmehl. Gewöhnlich wiederholen fich die Angriffe an den einmal befallenen Stamm= ober Aftftellen alljährlich; fie werden mit ber Beit fropfartig aufgetrieben; bie Borfenlagen verdiden fich immer mehr; bas außere Rindengewebe wird brüchig, ftirbt, brödelt sich allmählich ab, und ber oberhalb ber Krantstelle befindliche Aftober Baumtheil vertrodnet. Die Berpuppung erfolgt innerhalb diefer Rindenbehaufung. Beim Entschlüpfen des Schmetterlings schiebt fich die Buppe vermittelft der Dornfranze etwa bis gur halfte aus ber Rinbe hervor und gibt ben Bidler frei. Bo fich biefer Schabling einmal eingenistet hat, tann er bebeutenben Schaben anrichten. Die Befampfung lafet sich am besten burch bides überftreichen der Rrebsstellen mit Theer, zur Beit wo Raupe und Buppe noch vorhanden find, burchführen.

28. G. (Coccyx) Zebeáná, Rasb. Lärchenrinbenwidler. Bortommen: ausichließlich an Larche (4-15 jahrige). Fluggeit: Ende Mai. Gier: an die Rinde ber Stammchen und Zweige. Raupe: vom Juni an und Ginbohren in die Rinde. Sie ift braunlichgrau; Ropf, Radenichild, die Schilber ber Bruftbeine, hatentrange und Aftertlappe find ichwarzbraun. Der von der Raupe angefertigte Gang bewegt fich im Baft. und Grunrindengewebe und greift nicht felten bis auf ben Splint. Er zeigt fich unregelmäßig ausgeplätt, balb mehr bie Langs-, bald mehr die Querrichtung einhaltend. Im Berbfte bes erften Jahres ift an bem befallenen Bflanzentheile nur eine fehr geringe Auftreibung bemertbar. Rach erfolgter Ubermin-terung fest aber die Raupe den Frag fort; es erfolgt nun mahrend bes Sommers reichlich Bargaustritt; die frante Stelle zeigt fich beulig aufgetrieben; rindenriffig. Die Raupe überwintert jum zweitenmale; verpuppt fich im April innerhalb ber Galle in einer mit feibenartigem Gespinfte ausgefleibeten Sohlung und verlässt dieselbe als Schmetterling im Mai, indem fich bie Buppe bis etwa gur Salfte aus ber Rinde hervorschiebt. Gewöhnlich finden fich biefe Gallen an ben Aftquirlen. Dowohl ber Bidler zu ben empfindlich-ichadlichen zu rechnen ist, besonders mit Rücksicht auf die durch Pezizza Willkommi, als Nachzüglerin, drohende Gefahr, fo lafst fich boch taum ausgiebig gegen

ihn ankämpsen. Ausschneiben der mit Gallen besetten Zweige und Berbrennen derselben. Offnen der am Stamme sitzenden Gallen, Töbten der Raupen und Überstreichen der Bunde mit Theer. Ein einsacheres und ebensalls sicheres Wittel (auch als Borbauungsmittel gegen Pezizza) ist das Überstreichen der Gallen mit zähstüssigem Theer, solange noch die Raupe oder Buppe unter der Rinde ist.

Graptolithen find zu ben wichtigften Leitfossilien der Silurformation zu ftellen. Thiere, welche ben Polypomedujen zuzurechnen find, bilden innerhalb der Silurformation mehrere Borigonte, beren jeder eine ihn charatterifierende Graptolithenfauna birgt. Sie bestehen aus einem Canal, welcher der Träger der ganzen Bolppencolonie ist und an welchem sich auf einer oder zwei Seiten Zellen befinden, die mit ihm in offener Berbindung ftehen und wie die Bahne einer Sage hervortreten. Die Graptolithen find entweder gradlinig oder spiralgemunden; viele berfelben maren urfprunglich gu je zweien an ihrer Bafis vermachfen (Didymograptus pennulatus), und zuweilen mar eine Ungahl folder gabeliger Rorper rabial um ein gemeinsames Centrum angeordnet (Dichograptus Logani). Die Graptolithen, deren uriprungliche Chitinhullen meift in ein bunnes, tohliges Sautden umgewandelt ift, find gewöhnlich flachgebrudt, felten reliefartig erhalten. Sie liegen in ungeheurer Menge vergesellichaftet auf ben Schichtungeflächen ber filurifchen Schiefer, bie banach Graptolithenschiefer genannt worden find. Befannte Gattungen find: Monograptus, Diplograptus, Phyllograptus, Dictyonema. v. D.

Gras, solange es von Grund und Boden nicht abgesondert ift, bilbet ein Zugehör (f. b.) besfelben und gilt als unbewegliche Sache. Nachdem dasselbe durch die Trennung beweglich wird, fo ift die Bueignung, bezw. Abmahung fremben Grafes behufs rechtswidriger Bueignung Diebstahl, was bamit, bass Dieb-stahl eine bewegliche Sache voraussetzt, bas stehende Gras aber unbeweglich sei, nicht abgewiesen werben tann, wie dies versucht murbe s. Diebstahl); mindestens ift das unberechtigte Abichneiben von Balbgras ein Forstfrevel (f. b.). Ein ahnlicher Gedankengang liegt auch ber E. b. Min. b. J. v. 28./2. 1875, 3. 1626 (im Einvernehmen mit bem Juftig-Min.) ju grunde, womit ausgesprochen murbe, bafe bie Berfteigerung ftehenden Grafes nicht als Berfteigerung einer unbeweglichen, fondern einer beweg-lichen Sache angufeben ift, weil nicht bas Gras, sondern das Recht, dasselbe abzumähen, verfteigert wird, alfo eine bewegliche Sache. Daraus folgt 3. B., dafs zur Bornahme einer berartigen freiwilligen Feilbietung ber Gemeindevorsteher bie Bewilligung zu ertheilen und 1 % zum Armenfond zu verlangen hat. Dafe bie Beibefervitut nur das Recht zum Biehauftriebe, nicht aber 3. B. auch bas Recht, auf ber Beibe Gras abzumähen, gewährt, wurde bei "Dienftbarteiten" ichon erwähnt, ebenso, dass burch Ges. v. 16./4. 1871, L. G. Bl. Nr. 18, für Galizien bie Beftimmungen bes Servitutenablofungs- und Regulierungspatentes auch auf die Beguge von Gras, Schilf u.f.w. Anwendung finden. Uber

Erfat von Bilbichaben auf Biesen im vollen Graswuchs s. Wilbschaben. Mähen oder Ausreißen von Gras in den Tiroler Gemeinde- und Stiftswaldungen wird auf den Forsttagsatungen (s. d.) normiert (§ 24 der provij. Waldordnung f. Tirol und Vorarlberg v. J. 1839). Wcht.

Frasen, i Grästein. E. v. D. Grafen, verb. intrans., selten statt asen, weiben. "Grasen ober abrasen (s. b.) sagen einige, wenn der hirsch auf Wiesen sich weibet." Chr. B. v Heppe, Bohlred. Jäger, p. 187. — Sanders, Wb. I., p. 618.

Graser, ber, die Zunge des hohen, edlen Haarwildes mit Ausnahme der Sauen; vgl. Leder, Weidmesser (2), Weidlössel. "Graser, Leder, nennt man die Zunge des wieder, von der Wildes. Bei den übrigen Thieren fagt man Zunge." Hartig, Lezifon, p. 227. — E. v. Heppe, Aussicht Lehrprinz, p. 420. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 187. — Onomat. forest. IV., p. 406. — Bechstein, Hoher Jagdwissenschaft I., 1, p. 101. — Behsen Willenschaft I., 1, p. 101. — Behsen 1746, I., p. 361. — Laube, Jagdbrevier, p. 279. — Sanders, Wb. II., p. 618. E. v. D.

Gräsereirecht ist die Forstservitut (s. d.) zur Gewinnung von Gras durch Rupsen oder Sicheln (nach dem preußischen allgemeinen Landrecht nur mit Bahnsicheln). Dasselbe darf nur mit möglichster Schonung des vorhandenen Holzwuchses ausgeübt werden und ist der Quantität nach wohl immer unbestimmt und in der Regel nur insoserne beschränkt, als der Waldeigenthümer Ort und Tag der Ruyung bestimmt und häusig auch für die berechtigte Familie nur eine Grasschein ausstellt, so dass immer nur ein Glied der Familie die Ruyung ausüben kann.

Diese Servitut bildet in feiner Beise ein Sindernis ber Bemirticaftung bes Balbes und gibt baher bem Balbeigenthumer um fo weniger Beranlaffung gur Ablofung, als berfelbe in ben wenigften Fallen in ber Lage fein wirb, bas Gras felbft gu gewinnen. Für ben gewöhnlich ber armeren Boltsclaffe angehörenben Berechtigten bildet dagegen die Baldgrajerei meift das einzige Mittel gur Biebhaltung, und es ericheint diefelbe, indem fie fonft nicht verwertbaren Arbeitefraften productive Bermendung verichafft, volkswirtschaftlich uüplich. Es wird deshalb auch der Balbeigenthumer nach erfolgter Ablöfung häufig die Baldgraferei den früheren Berechtigten vergünstigungsweise bewilligen muffen. — Analog verhalt fich das in bruchigen Baldungen öfter vortommende Recht jum Schneiden von Schilf und Binfen, welche als Streusurrogat bienen, und von Rohr, deffen Beiterverarbeitung einen Arbeitsverdienft gewährt.

Frassalter, beutscher Name für die zur Familie Hipparchia gehörigen Tagschmetterlinge, als beren bekannteste Repräsentanten die Schwärzlinge ober Ochsenaugen (Eredia) hier genannt sein mögen. Hichl.

Grashirich, ber, heißt ber Rothhirich fnapp vor Beginn und in der erften Salfte der Feiftzeit. "Wenn der hirfch bereits völlig gefärbet ift, wird der edle hirfch ein Graß-hirsch genennet, weil er noch nichts von

Körnern, sonbern nur Graß auf seinen Leib genommen hat." Pärson, Hirschgerechter Jäger, 1734, sol. 19. — "Graßhirsch ift ein solcher, ber noch keine Futterkörner genoffen hat und gewöhnlich nicht seist ist." Hartig, Lezikon, p. 227.— Laube, Jagbbrevier, p. 279. — R. R. v. Dombrowski, Ebelwild. p. 361.

Grastein, bas, ein Beichen ber Rothhirichfahrte, ibentisch mit bem Abtritt, f. d. "Das neunte Zeichen: Am Graffeln. Diefes Beichen thut ein Sirfd, wenn er im Graß gebet, fo tritt er mit feinen Banben ber Schale bas Graß ab, als wenn es mit einer Scheere abgeschnitten mar . . . Die biriche laffen bisweilen bas Graffel bei ber Gulgen in ber Fahrt, wenn fie durch Graß gewechselt . . . durch welche Schwere er (ber jagdbare Hirsch) das abgetretene Graßel jo ftart andrudt, bafs es in ben Schalen fest antlebt und halt. Der Lehm aber, ber bei ber Gulge fo ju Boben lieget ziehet burch feine Lettigfeit bas Graffel von ben Schalen an fich, wo der Birfc bei der Sulgen bingetreten und also bleibt das Graffel bei ber Sulze in ber Fahrt. Ift fie frifch, fo ift bas Graffel auch gang frifch und grun." Barfon, birichgerechter Jäger, 1734, fol. 14 b. — "Grafeln will diefes fagen: wenn der Birich im Grasboden gehet, ichneidet er das Gras ab, und nimmt einiges mit ber Schaale mit fort, läfst folches hernach entweder fallen, oder brudt es in bie neue Sahrte mit ein. Diefes ift das Grafeln, anf welches verschiedene Jäger annoch vieles, als auf ein hirichgerechtes Beichen, achten." Chr. 28. v. Beppe, Bohlred. Jager, p. 186. — "Der Birich macht ben Abtritt, Abichnitt ober bas Graslein, wenn er bas Gras ober grüne Getreibe wie abgeschnitten mit ben Schalen abtritt." Bechftein, Sb. b. Jagdwissenschaft I., 1, p. 98. — Sanders, Wb. I., p. 618. E. v. D. Ī., p. 618.

Grastiste, s. Anthericum.
Grasmūde, schwarzsopsige, Sylvia atricapilla, Linne. Motacilla atricapilla, Linne.
Syst. Nat. I., p. 332 (1766); Sylvia atricapilla (Linn.), Scop. Ann. I. Hist. Nat., p. 456, Nr. 229 (1769); Curruca atricapilla (Linn.), Boie. Isis 1822, p. 553; Curruca nigricapilla.
C. L. Brehm, Bögel Deutschaft, p. 447 (1831); Curruca atricapilla, idem, ibidem, p. 448; Curruca pileata, idem, ibidem; Curruca Heinekeni, Jard. Edinb. Journal et Nat. et Geogr. Sc. I.. p. 243 (1830); Curruca rubricapilla, Landbeck, Bögel Bütttembergs, p. 44 (1834); Epilais atricapilla (L.), Cab. Mus. Hein. I., p. 36 (1850); Sylvia Naumanni, Von Müller, Naumannia, 1851, pt. 4, p. 26; Curruca ruscapilla, C. L. Brehm, Bogelsang, p. 227 (1855).

Abbildungen: 1. Bogel. Naumann, Bögel Deutschlands, T. 77, Fig. 2, 3, und T. 368, Fig. 1 und 2; Dreffer, Birds of Europe, vol. II, T. 66. 2. Eier. Bäbeder, Die Eier ber europäischen Bögel, T. 51, Nr. 12; Thienemaun, Möbildungen von Bogeleiern, T. XX, Nr. 1, a—d; Seebohm, A History of british birds, vol. I, pt. 10.

Monch, fleiner Monch, Monchlein, Blattmonch, Blattenmonch, Monch mit ichwarzer und Grasmüde. 475

rother Blatte, Plattenkopf, Schwarzplatte, Schwarzplattden, Schwarzplattl, Schwarzkappe, Schwarzkapp

nachtigall.

Böhm.: Cernohlávek; bön.: Sorthovedet-Sanger; engl.: Blackcap; holl.: Zwartkop; frz.: Fauvette à tête noire; finn.; Mustapää-Kerttu; ital.: Capinera, Capinero, Capnegher, Capnegro, Capnègher, Capnegher, Capnegro, Capnègher, Capnegher, Capnegher, Capnègher, Capnègher, Capnègher, Capnègher, Capnègher, Caponèro (ξ), Caonegro (ξ), Caonera (ξ), Caorosso (ξ), Caponeri, Chaoneri, Capinér, Bouscarla testanegra, Testa neigra, Bigiola, Testanera, Caponera gentile, Caponera d'edera, Capofoscola, Capofosca, Fucetola separola, Facedua capignora, Capi-niura (ξ), Capi-gnora (ξ), Falaetta de sepàle (ξ), Tabaccosa (ξ), Capufuscu, Bofuscu, Capo fuscu granni, Testaniura (ξ), Testa russa (ξ), Conca de moru, Conca meru, Filomena (ξ), Moschita (ξ), Bequafic rasu seuda; croat.: Crnoglava grmuša; lett.: Kaukis; normeg.: Munk; poln.: Pokrzywka czarnogłowka; portug.: Tutinegra, Touta-negra, Tutinegra real; ruff.: Tschernogolowka, Tschernoschljapka; ſdymeb.: Svarthuſoad Sängare; ſpan.: Picafigo de cabeza negra, Curita, Sombrerillo, Pinzoleta, Carbonera, Tayarol de cap negre; ungar.: barátka Zenér.

Der Mond, tommt durch gang Europa mit Ausnahme der nordlichsten Theile von Scandinavien und Rufsland, in der Ebene und im Gebirge vor. Er findet fich als Brutvogel in England, Frankreich, Spanien und Bortugal, in Holland, Belgien, Dänemark, Skandinavien bis 66. Grad nördlich, Deutschland, Ofterreich-Ungarn, Schweiz und Italien, Rufsland, an ber Dwina bis 62° nördlich, am Ural bis 57° nördlich, füdlich bis zum Schwarzen Meere, auf ber Baltanhalbinfel, außerdem in den Cap-Berdi'ichen Jufeln, den Canarifden Infeln, Mabeira und den Agoren, Nordwestafrifa, den jammtlichen Mittelmeerinfeln, Kleinafien, Baläftina, Kautajus und Bestpersien. Nur in den füdlicheren Ländern scheint er Standvogel zu sein, übrigens zieht er, wenn auch spät im Herbste fort (in bem milden England find einzelne Bogel auch im Winter erlegt worden), in Egypten, Rubien, Abnffinien ift er nur Bintervogel, ebenfo

am Senegal und Gambia.

Auf ben Azoren und Madeira wird eine eigenthümliche Barietät des Mönches gefunden, bei der bas Schwarz sich bis tief auf den Nacken, zuweilen sogar bis zu den Schultern und der Brust ausdehnt, sie wurde von Jardine als Curruca Heinekeni beschrieben, ist aber nur als ein partieller Melanismus anzusesen.

 Totallänge
 15·1 cm

 Flügellänge
 7·3 "

 Schwanzlänge
 6·2 "

 Schnabel
 1·08 "

 Tarfus
 2·0 "

 (Altes * pom 20. Juni. Braunichwei

(Alles & vom 20. Juni, Braunschweig, Mus. brunsvicense.)

Der Schnabel ift turz und fräftig, mit scharfer Firste und abgerundetem stachen Riele, die Rieferschneiden etwas eingezogen, vor der überragenden Spitze des Oberschnabels einen seichten kerbartigen Einschnitt; von der breiten Basis an, die eine flache Jusammendrückung von oben nach unten zeigt, ist der Schnabel gleichmäßig zugespitzt.

Die Flügel sind stumpf zugespitzt, die 3. und 4. bilden die Flügelspitze, die 2. Schwinge ist auf der Innensahne, die 3. und 4. auf der Außensahne bogig eingeschnürt. $3 \ge 4 \ge 5 \ge 2 \ge 6 \ge 10 \ge M \ge H \ge 1 \ge D$. Die Flügel reichen in der Ruhe fast bis zur Hälste des Schwanzes hinab. Der Schwanz ist ziemlich

gerade abgeftutt.

Die Füße sind verhältnismäßig aroß und fräftig, die Krallen mittlerer Größe, flach ge-

frümmt, ziemlich fpig.

Altes Mannchen. Die ganze Kopfplatte ift bunkeljammtschwarz, die übrige Oberseite grau mit einem leichten olivenbraungrauen Anfluge am Rüden, die ganze Unterseite trüb grauweißlich, an ben Seiten allmählich in die Rüdenfarbe übergehend. Schwingen und Schwanzsevern grauschwarzbraun, die unteren Flügelbetts gelblichweiß mit Grau gemischt.

(Rach einem alten, oben gemeffenen b von Braunschweig, Exemplare aus Smyrna und Lenkoran find nicht bavon zu unterscheiden.)

Jüngere Männchen nach ber ersten Herbstmauser haben am Unterleibe noch etwas gelblichen Anflug und zeigen überhaupt buntleres Gefieder als die alten Männchen im Frühjahre; bann sieht man an den schwarzen Federn der Kopsplatte, namentlich an der Stirn seine rostbraune Känder.

Altes Beibchen unterscheibet sich von dem Männchen durch die brauntiche Kopfplatte, die Oberseite ist mehr grünlich-braungrau und die Unterseite an der Brust stärter braunlichgelblich angestogen, übrigens gleichen sie sich ganz im Gesieder. Auffallenderweise sind die Beibchen meistens größer als die Männchen.

Junge Bögel vor der ersten Mauser sehen dem alten Beibchen ziemlich ähnlich, nur ist der Rüden mehr braungrau, grünlich angeslogen und die Unterseite schmutzig-grauweiß, an den Seiten gelblich-olivengrau überlausen, dann ist die Kopsplatte schmutzig röthlichbraun, beim Beibchen noch weniger hervorstechend als beim Mäunchen, meistens fast in die braunliche Rüdensarbe übergehend.

Der Schnabel ist braunschwarz, an der Burzel des Unterfiesers und den Kieserschneiden lichtbleisarben. Die Fris ist dunkelbraun und hat einen Durchmesser von 4 mm. Die Füße sind lichtbleisarben, die Krallen an der Spiße schwärzlich. Bei den jungen Bögeln sind die Füße hellbläulichgrau gefärbt.

(Rach 7 Exemplaren aus der Braunschweisger Gegend, 1 aus Smyrna und 1 aus Tiflis, im Museum brunsv. und meiner Sammlung.)

Das Gelege besteht in der Regel aus b ober 6 Eiern, nur wenn die Brut zerstört wird und das Weibchen rasch nachlegt, oder bei jungen Weibchen findet man nur 4, in äußerst seltenen Fällen nur 3 Eier. Die Eier sind

meistens eiformig, zuweilen turg oval. Der Langeburchmeffer beträgt durchichnittlich 18.8 mm, ber Querdurchmeffer burchichnittlich 144 mm, die Dopphohe 8.6 mm. In der Farbung zeigen bie Gelege fehr große Berichiedenheiten. Die meiften Gelege zeigen ichmupig braunlichweiße Grundfarbe mit aichgrauen tieferliegenben und gelblich-braunen, oberflächlicher gelegenen Fleden und vereinzelten dunkelbraunen Bunktchen; andere Gelege haben einen helleren blaulich=weißen Grundton, mit grauen und braunen Flecen; felten find die iconen fog. "röthlichen" Belege mit braunröthlicher Grundfarbe mit vermaschenen dunkleren braunröthlichen Fleden und vereingelten buntelbraunen Bunttchen und Fledchen. Bon ben Gartengrasmuden-Giern find fie in vielen Fällen gar nicht zu unterscheiben. Das Reft fteht frei in einer Aftgabel im Gebuich, fehr häufig wenig verstedt, so dass man es fehr leicht finden tann. Deiftens ift es etwas forgfältiger als bas der Grasmude gebaut, aus trodenen Halmen und Stengeln mit etwas Reffelfafern und Spinnen- und Raupengewebe verbunden, innen mit feinen Salmchen und einigen Bferbehaaren ausgelegt. Säufig findet man auch Refter, zu benen grünes Erdmoos verwendet ift, diese find viel dichter und fester.

Sehr häufig quartiert sich der Ruduck in

Monchenefter ein.

Die Bebrütungszeit dauert 14 Tage, das Mannchen lost bas Beibchen in ber Regel in der Mittagezeit beim Bruten ab. Die Alten find außerordentlich beforgt um ihre Brut, flattern angftlich umber, wenn man fich bem Refte mit Jungen nabert. Saufig habe ich gefeben, dafs die Eltern das Reft formlich vertheidigen wollen und mit erhobenen Flügeln und weit geöffnetem Schnabel mit grimmigem Beschrei dem vermeintlichen Resträuber entgegen-

Der Mönch ist von den Sängern derjenige, ber am längsten bei uns bleibt und am unermüdlichsten singt. Sie treffen in Mittelbeutschland gegen Mitte April ein, indem fie in ber Racht und einzeln oder zu mehreren Individuen manbern. Das erfte Gelege findet man zweite Woche Mai, das zweite Anfang Juli, vom Anfang September bis zweite Boche October ziehen

fie wieber ab.

Der Monch ift ein Bogel ber mit bichtem Unterholz bewachsenen Laubwälder und der Garten. Sier halten fie fich im Gebuich und in ben bichten Laubfronen auf, mit Leichtigfeit und behende umherhüpfend, felten lange ftille figend. Sobalb ihnen etwas Befonderes auffällt, ftrauben fie die Ropffedern gu einem Sollen und zuden mit bem Schwanze. Sie fliegen, abgefeben von bem ichnelleren, in regelmäßigen Schlangenlinien vor fich gehenden, Wanderfluge im Frühjahre und Berbste, nur auf turze Streden flatternd oder schufsweise.

Ihre Lodftimme ift ein tiefes ichnalzendes "Tad, tad" ober "Tad, tad", ihr Barnungs-ruf ein icharrendes "Raahrrr" ober "Scharrr", ihr Angstruf ein eigenthumliches Quaten. "Bibu, pibububu" ericallt in möglichst sanfter Tonart, wenn ein Gatte den anderen ruft, "Schaeb, schababab", wenn bie ausgeflogenen Jungen nach ben fütternben Eltern verlangen-Das Männchen zeichnet fich burch einen munderbar schönen, reinen, lauten, flötenartigen Gefang aus, ber mit einem Biano beginnt, bem ein lautes, wie eine Fanfare klingendes Forte folgt. Sofort nach der Ankunft laffen fie ihr Lieb erschallen, bas bon Tag gu Tag beffer Klingt und erft mit Beginn ber Maufer im August verstummt. Im herbste hört man die jungen Mannchen meift ben Gefang üben, aber ganz leife und ftumperhaft. Wie bei den Rachtigallen gibt es gute und schlechte Ganger, die fconften Ganger borte ich immer in der Rabe ber Städte in ben Garten, weniger ichone in den Bäldern.

Ihre Nahrung besteht hauptsachlich aus allerlei Insecten, Raupen, Rafern, Fliegen, Muden u f. m., später im Jahre, wenn bie Beeren reisen, fressen sie biese, wie 3. B. Kirfchen, Himbeeren, Johannisbeeren u. f. w. mit Bor-

Sie sind so zutraulich, dass man fie außer-ordentlich leicht schießen tann. In Fallen aller Art laffen fie fich auch bequem fangen. Im Berbfte geben viele in die Dohnenftiege und werden hier unabsichtlich in ben Schlingen gefangen.

Die Ragen vernichten in ben Barten viele Bruten, ebenso Wiesel, Marder und Füchse im

Balde.

Durch das Bernichten vieler schäblicher Infecten sind sie unbedingt nüplich, an den Kirichbaumen thun sie Schaden und find burch aufgestellte Bogelscheuchen in feiner Beise zu verjagen.

Als Stubenvogel werden fie mit Borliebe gehalten, die alt gefangenen find leicht gu gabmen, noch zutraulicher werden aber die jung aufgezogenen. Andere Bogel lernen fie nachahmen und pfeifen auch vorgepfiffene Delodien nach. Ginzelne follen fich 12-16 Jahre in ber Gefangenicaft gehalten haben. R. BI.

Grasnütung. Diefelbe besteht in der Ge-winnung der im Balbe vortommenden Futterfräuter und erfolgt entweder durch das Ausrupfen mit ber Sand ober durch Abichneiden mit der Sichel. Die erstere Art der Grasgewinnung wird im Allgemeinen als eine unschädliche betrachtet, ist aber im ansgedehnten Umfange praftisch undurchführbar, weil sich bie Arbeiter in turger Beit die Sande wund schneiden. Auf trodenem, humusarmem Boden mufs jedoch die Grasnübung unterbleiben, während fie in frifchen und fraftigen Boben nicht allein ansehnliche Erträge gemahrt, fonbern auch unter gewiffen Berhaltniffen fogar den wohlthätigsten Culturmagnahmen beiguzählen ift.

Dagegen ift bie Gewinnung von Futterlaub unter allen Berhältniffen von fühlbarem Nachtheil für die Baldbeftanbe. Die Gewinnung erfolgt entweder durch Abstreifen bes Laubes mit der Sand oder häufiger durch das Abschneiden der Freige, die dann an luftigen, überdachten Orten getrodnet werden. Man rechnet ben Futterwerth von 125 kg Laubfutter ohne Afte gleich 100 kg mittelguten Beues, während in ben Zweigbuscheln bei ber Eiche

40%, bei der Sahlweide ca. 60% genießbare Futtertheile enthalten find.

Grafs, f. Aftitreu. Graffet, f. Aftftreu. Mďt. Mcht.

Grasfiren und Aftfireu, f. Waldftreu. Fr. Brastritt, ber, f. v. w. Graslein, Abtritt, f. b. Martin, Methodus, 1731, qu. 10. E.v.D. Gratbalken, find Ballen, bie auf die Um-

fangswände nicht fentrecht, fonbern in schräger Richtung treffen (f. Gebalt). Fr.

Grath, ift bie Durchichneibungelinie zweier Dachflächen, f. Dachausmittlung.

Gratiolin, C20 H34 O7, im Kraut von Gratiola officinalis, seine, schwach riechende, ftart bitter ichmedenbe Rabeln.

bran, Bilhelm Beinrich Abolf, geboren 25. December 1794 in Melgershaufen (Rurheffen), geft. 10. October 1857 in Melfungen, lernte das Forstwesen praktisch bei seinem Bater und besuchte hierauf die Universität Marburg sowie die Forstlehranstalt Fulba. Im Jahre 1814 trat er in bas Garbejägerbataillon ein, machte beibe Feldzüge nach Frankreich mit, murde 1821 gur Referve verfest, aber erft 1822 vom Militar verabichiebet, worauf feine Unftellung als reitender Forfter in Melgershaufen erfolgte. Im Jahre 1823 betam er ben Auftrag, die Abichagung mehrerer Forfte in Bohmen auszuführen und murbe Ende 1824 unter Beibehaltung feiner Revierverwaltung jum Lehrer an der furheffischen Forftlehranftalt gu Delfungen ernannt. 1841 rudte er gum zweiten Brigadierförfter ber Oberförfterei Melgerehaufen auf; 1844 erhielt er an beren Stelle die Oberförsterei Melfungen und avancierte im Februar 1852 unter Enthebung von feiner Lehrerfunction jum Forftinfpector ber Infpection Sohre.

Er war sowohl umsichtiger praftischer Forstwirt als auch tüchtiger Lehrer auf dem Gebiete des Baldbaues, ber Forsttagation und Geschäftstunde. Seine Berbienfte um die heisischen Martwaldungen (Halbengebrauchswaldungen) wurden 1843 bon Seiten der betreffenden Marterichaften durch Uberreichung eines filbernen Bo-Schw. tales anerkannt.

Granammer, Miliaria europaea, Swainson, Classif. of B. II., p. 290 (1837); Emberiza miliaria, Linn. Syst. Nat. I., p. 308 (1766); Fringilla projer, P. L. S. Müll. Syst. Nat. Suppl., p. 164 (1776); Miliaria septentrionalis, Chr. L. Brehm, Bogel Deutichl., trionalis, Chr. L. Brehm, 250gel 25culiql., p. 291 (1831); Miliaria germanica, idem, ibidem, p. 292; Miliaria peregrina, idem, ibidem; Cynchramus miliaria, Bonap. Comp. List. B. Eur. u. N. Am., p. 35 (1838); Spiens miliarius, Gray, List of Gen. of B. II., p. 61 (1841); Cryptophaga miliaria. Cab. Mus. Hein. Th. I., p. 127 (1850); Citrinella miliaria, Gray, Handb. of B. II., p. 113 (1870).

Abbilbungen: 1. Bogel. Raumann, Bogel Deutschlands, E. 101; Dreffer, Birds of Eur., Vol. IV., p. 208. — 2. Gier. Babeder, Die Gier ber europ. Bogel, E. 3 Rr. 3; Thiene-mann, Abbilbungen bon Bogeleiern, E. XXXIII, Rr. 8, a-e; Seebohm, A History of british birds, vol. II., pl. 13.

Grauer Ummer, gemeiner ober großer (Altes & von Braunichme Ummer, großer grauer Ummer, großer lerchen- 1887 aus meiner Cammlung.)

farbener Ammer, grauer Emmerig, weißer Emmerit ober Emmerling, Ortolan, grauer Ortolan, Binterortolan, Gerstenammer, Gerftammer, Gerfthammer, Gerftling, Gerftvogel, Gergvogel, Sirfenammer, Biefenammer, Binterammer, welfcher Goldammer, doppelter Grunichling, doppelter Gilberich, Brafler, Rnipper, Anuft, Anuftknipper, Strumpfweber, Kornlerche, Baumlerche.

Böhm.: Propaska; ban.: Kornlaerke, Bomlaerke, Knijtte, Stritte; engl.: Corn-Bunting, Bunting-Lark; galijch: Golabhigean; frang.: le Proyer; holland.: de grauwe Gors; italien.: Strillozzo, Strillozza maggiore, Braviere, Perone, Predicatour, Ambroun, Tupin, Cantaris, Ourgai, Miardoun, Cantabari, Pradèr, Pradirou, Pradèrun, Pradèrun, Pradèrun, Pradèrun, Pradèrun, Pradèrun, Pradèr, Prion, Predèr, Spatzòn, Prädär, Petròn, Ptraun, Stardau, Brustolon, Petàsso, Petàzzo, Petàz, Petonzo, Petàs, Sdarnali, Sdrunal, Pucinarili, Pionzóm, Smeardóm, Pitabla, Sciettaràn, Stiettardo, Stiettarion, Lodale Sciattaron, Stiattardo, Stiattajone, Lodola maschio, Spicchierone, Schiozzo, Sbraviere, Strillo, Strigliozzo, Striglio, Cicerone, Strulacchio, Cicirone, Frusone, Ciciruni, Ciceruni, Zizinon, Cicciallu, Orgiali, Orgiali de denti, Cincirri a dentes, Macottu, Strilorzu, Dentice, Durraisa; croat : Strnad paticork; poin : Poswierka potrzeszcz; portug.: Passarinho trigueiro, Tem-ti-na-raiz, Trigueirão, Chichorrio; ruff.: Prosjanka; ichweb.: Kornsparf; ipan.: Triguero, Ave tonta, Gorrion triguero. Cluixirell, Durdulla, Cruxidell, ungar.: Kölesi Sármány.

Der Grau- oder Gerftammer bewohnt ben füdweftlichen Theil der palaarttifchen Region, England, Frankreich, Spanien und Portugal, Ranaren und Nordwestafrita, Belgien, Solland, Danemart, die füblicheren Theile von Schweden und Norwegen, Deutschland, Ofterreich, Stalien, Rufstand, von Riga, Mostau und dem Ural ab jublich, Rautajus, Bestturfestan, Rordperfien, Rleinasien und Balastina. In allen ge-nannten Ländern brütet er nur an geeigneten Stellen, in ben großen Cbeuen in Getreibefelbern und Biefen; aus ben nördlichften Theilen feines Berbreitungsgebietes und auch aus Centraleuropa ziehen einige im Binter nach bem Guben, die Dehrzahl find Standvögel, sämmtliche Bögel in ben jüdlicheren Ländern bleiben im Binter. In Egypten und Arabien murbe er nur im Binter beobachtet. wohl Bogel, die aus nordlicheren Landern bergezogen maren.

In Deutschland ist er durchaus nicht allgemein verbreitet, er gehört zu benjenigen Bö-geln, die bei zunehmender Adercultur in der Ausbreitung begriffen find, so war er z. B. bei Braunschweig früher ziemlich selten, mahrend er jest zu ben haufigsten Gelbe und Biefenbewohnern zählt.

Totallänge 19.6 cm Flügellänge 9.7 " Schwanzlänge 8.1 " Schnabel 1.2 " Tarjus 2.3 "

(Altes t von Braunichweig, 28. December

Der Schnabel ist groß und start, an Firste und Riel nach ber Spite zu gefrümmt, ber Ruden über ben Rafenlochern etwas aufgetrieben, der Gaumenhoder fehr ftart vorfpringend, die Schneiden namentlich am Oberfiefer fehr ftart eingezogen.

Die Flügel find turz abgestumpft, die 1., 2., 3. und 4. Schwinge bilden die Flügelfpige, die 2., 3. und 4 find auf ber Augenfahne fonft bogig eingeschnürt $2 \ge 1 = 3 > 4 > H > 5 >$... > M > D. Die Flügel reichen in der Rube taum bis zur Salfte bes Schwanzes binab. Der Schwang ist in der Mitte ausgeschnitten.

Die Fuge find niedrig und ftart, Krallen flach gebogen, an ber Sinterzehe faft doppelt jo ftart geformt als an den übrigen,

unten zweischneibig, icharf zugefpist. Altes Dannchen. Die gange Oberfeite ist graubräunlich mit schwarzen Schaftstrichen der einzelnen Federn verziert, die im Raden und am Burgel am undeutlichften find, die Unterfeite ift gelblichweiß, am Kropfe, Schenfeln und in der Aftergegend stärfer roftgelblich, außer am Rinn, Mitte der Unterbruft und in der Aftergegend mit iconen braunen breiedigen Schaftfleden und Schaftstrichen verfeben. Schwingen mattbraunschwarz, mit helleren Saumen der Außenfahue, an den hinterschwingen und an den großen Dedfedern mit breiten hellbräunlichen Ranten. Schwanzfedern schwärzlich braun. Schwingen und Schwanzfedern auf ber Unterfeite lichtgrau, die unteren Flügelbedfebern gelblichweiß mit braungran gemischt.

Altes Weibchen ist etwas kleiner, abgesehen von einem etwas bunfleren Scheine im Befieder nicht vom Mannchen zu unterscheiben.

Junge Bogel bor ber erften Maufer find auf der Oberseite brauner, stärfer und dunkler geflect, unten namentlich in der Rropf-

gegend icon roftgelb angeflogen,

Der Schnabel ift hellgelb, im Berbfte mit etwas röthlichem Scheine, auf ber Firste horn-grau, nach der Spitze zu braunschwarz. Die Fris ist im Alter bunkelbraun, in der Jugend lichtbraun und hat einen Durchmeffer von 41/4 bis 5 mm. Die Fuge find rothlichgelb, an ben Zehen ins Bräunliche, an den Krallen ins Dunkelbraune übergehend.

(Rach 5 Eremplaren aus ber Braunschweiger Gegend, bavon 3 aus bem Mus. brunsvic. und 2 aus meiner Sammlung.)

Das Gelege besteht in ber Regel aus 5 bis 6 Giern. Diefelben find meiftens von turgeiformiger, feltener von furg- ober langsovaler Geftalt. Der Längedurchmeffer beträgt burchichnittlich 23.3 mm, ber Querdurchmeffer 17.5 mm, Die Dopphohe 10.0 mm Die Gier find auf röthlichgrauweißer ober schmutig fleischfarbener Grundlage mit tieferliegenden mattrothlichgrauen Fleden und oberflächlichen rothlich braunen Rlegen und bunneren und bideren Rripeln und Schnörfeln verziert. Die Schale ift faft glanglos, rauh, fehr feinkornig, mit gablreichen Boren verjeben. Das Reft fteht an ber Erbe in einer fleinen Bertiefung zwischen Gras an Grabenranbern ober im Getreibefelde. Es ift bedeutend größer als das des Goldammers, außen aus grobem Materiale, Stroh-

halmen, Grashalmen, Blättern zusammengefest, innen im Rapfe mit feinen halmen und Bferdehaaren ausgelegt. Die Bebrutungszeit bauert 14 Tage, bas Rannchen hilft bem Beibchen beim Bruten. Die Jungen verlaffen bas Reft bei ber geringften brohenden Gefahr, auch wenn fie noch nicht gang flugfahig find, und verbergen fich wie die jungen Lerchen im Grafe. Zwei Bruten werden regelmäßig gemacht, haufig, wenn eine verloren geht, auch zu einer britten geschritten, beren Junge man bann noch im August findet. Das erfte volle Gelege ift Ende April zu beobachten.

Der Grauammer ift ein träger, schwer-fälliger Bogel, der sich hüpfend am Boden auf-hält und dort seine Rahrung sucht. Im Fluge ähnelt er dem Sperlinge, er fliegt etwas schwerfallig, auf weiten Streden in Bogenlinien ziemlich schnell, auf fürzeren Streden mit ichnurrend fich bewegenden Flügeln. Sein Locton flingt wie "Rnipps, Bids" und wird öfters rasch hinter einander ausgestoßen, wie "zickzickzidzidzid" u. f. w. Bei brobender Gefahr marnen fie mit "fieh, fieh, fieh". In der Brutzeit loden fie fehr zartlich mit "tid, tid" oder "zwir, zwir". Das Mannchen fingt ahnlich wie der Goldammer, aber nicht fo tonreich. Man tann ben Gefang wiedergeben mit ben Lauten: "Bidgidgidgidterillillillillil". Dabei fist ber Bogel immer auf irgend einem erhabenen Buntte, am liebsten auf den Chaussebäumen oder den Telegraphendrahten, häufig von einem Buntte gum anderen fliegend und dabei fingend, meistens aber ftundenlang auf demfelben Flede feinen eintonigen Gesang unermüdlich mit aufgeblähtem Gefieder und aufgeblasener Rehle herklirrend.

3m Winter Schaart er fich zu großeren Flügen, bisweilen ju vielen vielen Taujenden Bufammen, offenbar find in unferer Gegend barunter auch Bogel aus bem Rorben, die hier

ben Binter gubringen. Seine Nachtrube halt er wie die Lerchen auf dem Erdboben, hinter Erbichollen, in fleinen Bodenvertiefungen oder in den Stoppelfedern oder Rohrwiesen Gemeinschaftlich suchen hier viele Hunderte oft ihr Nachtquartier.

Seine Nahrung besteht in Samereien und Infecten. Dit Infecten, Ranpen 2c. merben auch die Jungen gefüttert. Dieje werben von dem Raubzeuge, namentlich den Biefeln vielfach aufgefreffen, auch von ben Beiben, Falten

und Sabichten gegriffen.

In der Regel ist der Grauammer nicht sehr ichen und lafet fich leicht schießen. In allen Fallen ift er bequem zu fangen unter einem Siebe, in ben fog. Lerchennachtgarnen, auf ben Finten- ober Ammernherden und mit Leimruthen. Das Fleisch fcmedt außerordentlich fein, auch laffen fich die lebenden Bogel febr gut maften, wie bie hortolane. Durch Bertilgen vieler ben Felbfruchten icablicher Jusecten ift er sehr nüplich, von Schaben tann bei ihm kaum die Rede sein, da er erst nach Abernten der Felder die abgefallenen Samen auffucht und verzehrt. R. 181.

Granbutt, f. Flunder. Grangans, die, Anser cinereus Meyer, A. vulgaris. A. ferus Bechst. A. sylvestris, A. palustris, Anas Anser, A. ferus Gmel., Lin., Groy, Lig. Gooste Lath. Syn. Oic cendrée ou première Temm. Ungar.: szürke Lúd;

bohm.: Husa velká; poln.: Geš dzika; froat.: Sina güzka; ital.: Oca paglietana. Bild-, Stamm-, Marz-, Schnee-, Hagel-und Hedgans, graue Gans, große graue Gans, beutiche Gans, nordische Graugans, große Graugans, große milbe Gans, milbe Gans mit graubraunen Federn, wilbe gemeine Gans,

peimische Gans.

Beschreibung. Die Graugans ähnelt an Geftalt und Große von allen Bildganfen am meiften unferer gahmen Sausgans, wird bon vielen Forichern jogar als ber birecte Stamm unserer gabmen Sausganfe angesehen. That-fachlich haben fie eine große Bahl von Gigenthumlichfeiten mit einander gemein, und wenn unfere Sausgans weniger Beweglichfeit, Lebhaftigkeit sowie Fertigkeit und Ausdauer des Fluges besitt, so entscheidet das gar nichts, da fie ja bas alles fehr leicht burch die Domeftication verloren haben kann, wie wir ähnliche Beispiele bei anderen domesticierten Bögeln und Thieren zur Genüge kennen. Zum mindesten ist es ein Zeichen sehr naher Berwandstchaft, dass sie sich nicht bloß leicht und fruchtbar paaren, fondern bafs auch bie Baftarbe unter fich fortpflanzungefähig find und dabei nicht einmal eine nennenswerte Fruchtbarfeitsabnahme an den Tag legen, auch in ber Große taum zu unterscheiben finb.

Der Ropf ber Graugans ift beim Mannden braungrau, ober ber Schnabelmurgel mit einem verwaschenen lichten Fledchen, Bangen und Rehle ichwach braunlichgran, auf bem Borberhals gleich vermaschen, ber rudfeitige Theil des Salfes wieder dunkler, in das Braungrau bes Rudens übergehend. Die Flügelbedfedern find fast rein aschgrau. Über Rücken- und Schulterfebern bilben bie Feberfaumchen hellere schmale Querbander. Die mittleren Flügeldedfebern, in fünf Querreihen gelegt, machen fich burch die weißgrauen gebertanten leicht bemertlich. Die Schwingenfedern wechseln zwischen jowarz und ichwarzbraun, haben grauweiße

Ranten und weiße Schafte.

Die Bruft- und Bauchseiten find buntel fahlgrau, durch die helleren Federfäumchen zierlich gemäffert. In dem übrigen Gelblichgrau der Unterfeite fpipeln vereinzelte ichwarze Febern hervor und laffen so diese Partie sparlich gestedt erscheinen. Die hellaschgraue Farbe des Unterrudens geht rasch in das wie ein rein weißes Band sich abhebendes Schwanzdeckgefieber über; die unteren Schwanzbedfebern find ebenfalls weiß. Die schwarzgrauen Schwangfebern mit dem weißen Spigentheile haben weiße Scitentanten, welche an ben mittleren Febern am schmalften find und fich bei den folgenden Federpaaren links und rechts immer mehr verbreitern, fo dafs bie letten nur mehr einen bunflen Strich neben bem Schafte zeisgen. Der Schnabel ift blafs fleifdroth mit machs. gelbem Ragel. Das Auge ift icon buntelbraun mit nadten, ichwach fleischröthlichen Augenlidern.

Der Lauf ift blafe fleischroth, nur ein fleiner Theil über ber Ferje gang nacht. Die hinterzehe ist schwach entwidelt, um fo ftarfer dagegen die Schwimmhäute der Ruder.

Das Beibchen ist dem Ganfert zum Berwechseln ähnlich. Es hat im allgemeinen dieselbe Farbe, ift aber etwas kleiner, in seinem ganzen Bau schwächtiger, was besonders an Ropf, Schnabel und Bals leicht bemerkbar wird. Die Bruft ift meift lichter gefarbt und die eingestreuten dunkleren Federn weit spärlicher, bei Jungen jogar ganglich fehlend. Ginen gang be-ftimmt ficheren Aufschlufs über bas Geschlecht ber Graugans gibt uns nur bie anatomische

Untersuchung derfelben.

Das Jugendfleib tommt in ber Färbung bem Alterstleibe nahe, erscheint jeboch mehr bufter, bie Querreiben ber Mantelfebern find unregelmäßig und mehr verschwommen. Die Bruft ift weiß, ichwach grau gewölft und burchaus ohne die befannten dunflen Fleden. Der Schnabel ift schwach orangefarbig, das Auge ausdrucklos, graubraun, die federlofen Liber etwas ins Lichtgelbliche fpielend. Rach bem äußeren Rleide find die Jungen bezüglich des Geschlechtes absolut nicht zu unterscheiden und gibt hieruber nur die Anatomie ficheren Aufschlufs.

Das erfte Jugendkleid besteht aus weichen, nach außen fich in haarspigen zertheilenden, am Rörper pelgartig anliegenden Dunen. Die gange Oberfeite ift grunlichbraun, wie oliven-grun überhaucht Die Unterfeite ift etwas lichter, lafet aber boch noch ben grunlichen Ton etwas hervortreten. Diese Gefiederfarbe verliert fich indes fehr rafch und macht oberseits mehr einem grauen, unterseits mehr einem weißlichen Farbentone Blat.

In Bezug auf bie Große tommt bie Graugans unferer hausgans am nachften. Raumann führt für alte Männchen an: Länge 2' 10" bis 3'; Flugbreite 5' und 5—8"; Flügel vom Bug bis zur Spiße 18—19"; Schwanz 6—7". Die alten Beibchen in der Länge 2' 6—7"; Breite 4' 10" bis 5'. Schnabel 3". Brehm sagt in seinem Thierleben: "Die Länge beträgt 98, die Breite 170, die Fittig-

lange 47, Die Schwanzlange 16 cm.

Meine Meffungen an Eremplaren verfchiebener Länder ergaben folgende Bahlen:

	Schweden		Groß= britanien		Ostsee		Nords Rujsland		Raspisches Meer		Bobensee	
	ŧ	₽	ŧ	ş	ŧ	₽	ð	\$	ŧ	₽	đ	₽
Totallänge Fittlichlänge Schwanzlänge . Schnabellänge . Lauflänge	985 472 175 70 95	800 420 150 63 90	970 460 165 68 92	780 415 150 60 88.	980 470 170 65 92	800 425 150 60 89	890 460 160 63 90	785 420 146 60 86	960 466 168 61 94	890 425 150 60 90	950 460 165 64 92	800 426 145 62 90

Berbreitung:

Die Grangans ift nicht eine Bewohnerin ber arktischen Regionen, sondern sie zieht sür ihr Brutgebiet einen mehr gemäßigten Erdgürtel vor. Ihr hauptsächlichstes Berbreitungsgebiet ist zwischen dem 45. und 67. Grade n. Br. zu suchen. über diesen Gürtel hinaus sindet man sie wohl noch verbreitet, jedoch nur sporadisch und an nur ganz besonders zusagenden Stellen. In vereinzelten Baaren ist sie noch bis zum 70. Grade n. Br. zu sinden und dürste dortselbst die höchste Berbreitungsgrenze zu suchen sein.

In Europa bewohnt sie den ganzen Küstenstrich und die Inselreihen von Norwegen, jobann Schweben, Dänemark, mehrere Küstenstriche der Nord- und Oftsee und einen Theil von Großbritannien. Aber auch im Innern der genannten Länder ist sie überall anzutressen, wie auch in einem großen Theile von Russland. In Nsien verbreitet sie sich über den ganzen nördlichen Theil bis nach Sibirien, von wo sie im herbste bis nach Schina und Indien wandert. In Deutschland ist sie als Brutvogel in vielen Theilen des Reiches constatiert, besonders in Preußen, Bommern und vereinzelt in Schlessen. In Ofterreich ist sie nicht als Brut-, sondern nur als Zugvogel zu betrachten.

Die Graugänse ber nörblichen Brütegebiete verlassen bieselben schon früh im Herbste und wandern sübwärts, gelangen nach Holland, Frankreich, Schweiz, breiten sich über alle Theile von Nord- und Mittelbeutschland hin aus, kommen sogar nach Italien, beinahe in alle Länder von Südeuropa, vielleicht sogar nach Afrika. In Russland bevölkert sie die Gegenben bes kaspischen Meeres in nicht unbeträchtlicher Anzahl. In Herreich wurde die Graugans während des Zuges schon wiederholt besobachtet. Aus Böhmen, obwohl sie dieses Land sicher besucht, sehlen genaue Rachrichten. In Mähren wird sie nach W. Capet und L. und W. Sprangl sowohl am Frühjahrse als Herbstachten diese im März und um Mitte October beobachtet.

In Niederösterreich ist sie laut Nachrichten bon Dr. J. Gaunersdorfer in Mödling und Jof. Defchauer in Rrems am Fruhjahrs- und Berbstzuge bemerkt und erlegt worden. Baron Bafhington hat fie im Rainachthale in Steiermart erlegt. Rach P. Blafius Sanf gehört bie Graugans an ben Furtteichen zu den jelteneren Irrgaften. In Rarnthen ift fie ichon in verschiedenen Theisen des Landes bemerkt, beson-bers am Tigringer-, Waidmannsdorfer- und Maria Saaler-Moose, vereinzelt auch im oberen Gailthale, und steht ein Exemplar unter dem Namen Anser ferus im Landesmuseum in Rlagenfurt. Aus Schneeberg in Krain berichtet Th. Botral im ornith. Jahresberichte: "Rommt im Winter manchmal zu 20-30 Stud am Birkniger See vor. Am Oberbache, vis-a-vis bem Dorfe Rablest, habe ich einmal eine ein-zelne Graugans auf Rugelschusnähe gesehen." In Dalmatien kommt sie nach G. Kolombatovič in frostigen Wintern häufig, in milben bagegen feltener vor.

Aus Ungarn und Kroatien liegen wenig Rachrichten vor, doch habe ich sie schon selbst in verschiedenen Theisen beider Länder beobachtet und erlegt. Über Siebenbürgen liegt eine Notizdes Joh. v. Csato aus Nagy-Enped vor. Derselbe schreibt der "Zeitschrift für die gesammte Drnithologie" über die Graugans: "Stetter sah zwei Stüd in Dura, wohin sie zum Versause gebracht wurden. Auf dem Zuge wird sie des sonders das Marosthal östers besuchen, es geshört aber zu den Seltenheiten, wenn ein Stüd erlegt wird, und auch dieses wird von dem zuschlassen verspeiset oder zu diesen Zwede verkauft." In der Hercegovina ist die Graugans verbürgten Nachrichten zusolze gerade nicht zu den besonderen Seltenheiten zu zählen, was auch wahrscheinlich ist.

Fortpflangung und Lebensweise.

Die Graugans ist entschieden nicht zu den Meergänsen zu zählen. Ihr eigentliches und liebstes Ausenthaltsgebiet ist das in der Rähe von Süßwässern gelegene Festland oder zu gewissen Beiten das undurchdringliche Rohrdickit der Binnenseen und Flussniederungen.

Wie bereits früher angedeutet, verlebt die Wild- oder Graugans die strengen Wintermonate in südlicheren Breiten, u. zw. zumeist in einzelnen Familien gruppiert, seltener, natürlich außer der Zugszeit, zu kleinen Schaen vereint. Das Leben in großer Gesellschaft und für lange Zeit liebt die Graugans nicht, was theils aus dem engen Zusammenhalten der Familien, theils aus der für große Scharen erschwerten Anngssuche resultieren mag. Bielzleicht sprechen auch die günstigeren Chancen sur die eigene Sicherheit ein Wörtchen mit, da sich eichter durchschlägt als eine vereinzelte Familie leichter durchschlägt als eine lärmende, überall leichter bemerkdare Schar.

Sobald fich der Frühling mit feinen fanfteren Luften bemertbar zu machen beginnt, erwacht bei der Graugans auch sofort der Bandertrieb, mit dem fich nabezu gleichzeitig auch jener ber Baarung bemerten laget. Gine leicht bemerkbare Unruhe bemächtigt sich ber noch vor turger Beit jo enge in sich abgeschlossenen Fa-milie. Den Reigen eröffnet ber alte Ganfert, indem er fich halb aus bem Baffer erhebt, seine Flügel gleich Segeln ausspannt, bald sich zu einem schwach freisenden Fluge erhebt, bald in gravitätischer Stellung um seine alte Gans herumsegelt und ihr unter allerlei oft fehr pofsierlichen Geberden zu verstehen gibt, dass bie allbelebenbe Frühlingszeit auch in feinem fleinen Serzen ichon ihren Einzug genommen habe. Die Beobachtung, bafs sich bas Mannchen ftets wieder an fein vorjähriges Beibchen anichließt, abermals beffen Gunft zu erwerben trachtet, ift eine fo vielfach gemachte, bafs man nicht ohne Grund annehmen zu dürfen glaubt, dafs die einmal eingegangene Che zeitlebens erhalten bleibe. Wird jedoch ein Chegatte erlegt ober verungludt er auf irgend eine Beife, fo befleißt sich der überlebende Theil durchaus nicht eines trauernben Bitwenthums, fondern ift gewöhnlich ichon am zweiten, längstens am vierten Tage wieder gepaart und gibt sich gang munte-

ben Freuden des neuen Chelebens bin. Babrend die ersten Beichen ber beginnenden Baarung fich bemertbar machen, beginnt auch manchmal fcon ber Bug nach Rorden zu ihren alten Brüteplägen, wo sie bei normalem Frühlings-wetter schon Ende Marz anlangen. Ungünstige Binde, anhaltende Nordstürme ober späte, starke Schneefalle veranlaffen nicht felten eine einoder mehrtägige Ruhepaufe, wobei es nicht felten vortommt, bafs fie fich in Gegenden niederlaffen, in benen fie nicht alljährlich bemerkt werden. Die Alten füllen biefe unfreiwilligen Ruhepaufen mit Liebestandeleien aus, worin fie bald auch die junge Generation getreulich zu copieren beginnt, doch tragen biefe erften Außerungen mehr ben Charafter harmlofen Spieles als jenen einer ernften Werbung.

Un ben Bruteplagen angefommen, icheint es bie erfte Aufgabe gu fein, biefelben einer genauen Prufung zu unterziehen, ob und inwieweit an denselben eine Beränderung vorge= gangen fei. Wird eine folche bemerft, fo fteden fie die Ropfe zusammen, gaden und schnattern, als wollten fie sich gegenseitig ihre Ansichten mittheilen. Rur sehr bedeutende, entweder die Sicherheit oder die Ajung bedrohende Beranderungen vermogen fie indes zu veranlaffen, ben fichtlich lieb gewonnenen Brutplag mit einem neuen, fremben zu vertaufchen. Geht es halbwegs an, so fügen fie fich ins Unver-

meidliche.

Benn die alten Paare bereits allen Ernftes baran gehen, ihre Niftplate aufzusuchen, bann tommt auch bei den Jungen der Baarungs-trieb vollends jum Durchbruche. Biele haben sich wohl ichon unterwegs gepaart, aber noch immer zeigen sich ihrer Biele, bie noch allein und verwaist zwifden ben einzelnen Baaren hin- und widerstreichen, damit mit einem eigens modulierten Schreien ihr unfreiwilliges Junggesellenthum verkunden. Junge Mannchen find fehr higig, werfen sich mitunter fogar zwiichen die bereits vereinigten Paare, um fich im Kanipfe eine Gesponsin zu erringen. In biesem Buntte sind aber bie angepaarten Männchen nicht sonderlich tolerant, vielmehr sofort bereit, ihr errungenes Recht hipig zu vertheidigen. Bischend, mit ben Flügeln schlagend, fahren bie Mannchen zusammen, patschen aneinander und suchen sich gegenseitig am Salse mit den weitgeöffneten Schnabeln zu erfassen. Dieses beständige Sin- und Gerschwenten ber Röpfe, das plumpe Bieben, Schreien und Bifchen gewährt tein sonberliches Schauspiel, ba es sich bumm und plump ansieht. Ift es dem einen ber Mannchen gelungen, feinen Gegner fest am Balfe zu faffen, fo wird berfelbe niebergezogen, worauf er fich zu entziehen fucht und meiftens ohne langes Bedenken die Flucht ergreift. Das Beibchen sieht einem solchen Kampfe scheinbar ruhig zu, höchstens bass es ab und zu bazmischen schreit. Sind ihrer mehrere in der Nähe, so lassen sie sich das Schauspiel nicht entgehen, tommen mit langgestrecken Salfen herbei, steden verständnissinnig die Röpfe zusammen und schreien, wenn entweder recht hitzig gezerrt wird, ober wenn beibe Kämpfer ermudet einige Secunden innehalten. Ift der Rampf entschieden,

so geht die schauluftige Bersammlung wieder ichnatternd außeinander.

Die Mannchen watscheln hinter ihren Gattinnen ber, biefelben eifersuchtig hutenb, wogu fie vielleicht auch ihren Grund haben mögen. Bur Brobe fieng ich einmal ein Mannchen ab, das mit feiner Gattin bereits einen gang abgefonderten Brutplat bezogen hatte. Um zweiten Tage icon schentte bie Band einem Junggefellen ihre ungetheilte Gunft. Am vierten Tage ließ ich bas Mannchen wieber frei. Dasfelbe tam rafchen Fluges dem Brutplape zu. Als es einen Nebenbuhler bemerkte, erhob es ein wildes Gefchrei, bas in ein halb erftidtes übergieng. Mit einer mahren Buth fielen bie zwei Mannchen über einander ber. Wohl eine halbe Stunde lang riffen, zerrten und zischten lie, bis endlich bas erfte Mannchen, bas ich zur Beobachtung an ben Dedfebern gezeichnet hatte, die Oberhand behielt. Als nach entschie= benem Siege ber alte Gemahl mit gehobenen Flügeln nahte, mar fie eben auch wieder gang bereitwillig gur Erfüllung feiner Buniche. 3ch habe nachträglich diefe Beobachtung ofter angeftellt, immer mit faft bemfelben Refultate.

Da fich unter biefen Gaufen burchschnittlich mehr Mannchen als Beibchen finben, jo muffen einzelne bavon ungepaart bleiben. Diefe beunruhigen bis jum Beginn ber Brutzeit eine ganze Gegend, ichlagen fich bann aber bei nachstbefter Gelegenheit zu einer Schar bon Sausganfen, bei benen fie meift williges Bewähr finden, tagelang babei weilen, fie am Abend nicht felten bis in die unmittelbare Rabe ber Dörfer begleiten, mithin ziemlich ted wer-ben. Wird so ein Berhältnis nicht gestört, so wird durch mehrere Tage hindurch das Männchen seine Sulbin auf bem nämlichen Blate erwarten, wo es sich abends zuvor von ihr getrennt hatte. Giner Treue befleißen fie fich inbes nicht, benn ich war felbft Augenzeuge, bafe fo ein Manuchen in einer turgen Beit vier verschiedene Ganse nacheinander trat.

Bur Anlage des Neftes mahlt die Graugans gerne ichilfreiche Ufer ober Teichrander, erhobene trodene Stellen in einem Sumpfe, im Rothfalle bequemt fie fich fogar, ihr Reft auf einer alten Ropfweide oder einer recht ftruppi-gen Erle anzulegen. Bahrend ber Suche des Niftplages ift das Mannchen beftandig beim Beibchen, leiftet ihm auch Gefellichaft mahrend bes Baues, lafst fich aber nicht dazu herbei, felbst mitzuhelfen. Geine einzige Aufgabe erblickt es in der Bache, und diese halt es in der

umfichtigften Beife.

Das Neft wird aus Rohr, Schilf und verichiedenen Grafern fehr primitiv gufammengeschichtet, inwendig wohl auch etwas garter ausgeflochten und dann mit ben eigenen Febern gepolstert. Das Gelege, das gewöhnlich in der zweiten Salfte Marz ober boch zu Anfang April fertig gu fein pflegt, besteht aus 5-7, bei Alten 7-10, felten mehr, weißen, leicht grünlich überflogenen Giern, welche auch hinfichtlich ber Größe benen ber hausganfe gang gleich tommen.

Das Gelege wird rasch nach einander vollftanbig, und gleich nach ber Ablegung bes letten Gies beginnt auch die Bebrütung. Die-felbe bauert 28 Tage. Bahrend diefer Beit fist das Beibchen ziemlich fest, verläfst die Gier nur einmal im Tage, um die nöthige Ajung gu juchen, bededt aber borber gar forgfaltig bie Gier, um fie por gu rafcher Abfuhlung, Feinden u. f. w. zu bewahren. Das Mannden nimmt an bem Brutgefchafte nur infoweit Antheil, dass es die meiste Zeit in der Rabe bes Reftes weilt, nach allen Seiten scharfen Auslug halt und fein Beibchen von jeder Befahr getreulich avisiert, aber felbst auch fofort auf die Sicherheit bedacht ift und bavonfliegt, bevor fich bas Beibchen vom Refte erhoben hat. Es ist bemnach wohl ein sehr aufmerksamer, aber auch fehr feiger Beichuger. Raht ein fleines Biefel bem Refte, fo erhebt es einen Heibenlarm, aber es fällt ihm nicht im minbeften ein, etwa fliegend ober sonstwie nach bem Meinen Störenfried zu stoßen. Das Beibchen weiß aber auch ben Larm bes Dannchens giemlich richtig zu tagieren und verläset lange nicht jebesmal bas Reft, wenn fein Bachter eine Ge-fahr verfündet. Ubrigens ift ber Barnungsruf auch nicht immer gleich bringenb.

Wenn die Jungen ausgefallen sind, werben sie nicht sogleich, wie manche andere Schwimmvögel, ins Basser geführt, sondern vielmehr den ersten Tag fürsorglich im Neste zusammengehalten, so das sie vollständig abtrodnen können. Erst am nächsten Tage werden sie dann an Stellen geführt, wo mehr seichtes, ruhiges Wasser mit zarten Wasserpslanzen und jungen Grasspitzen abwechselt. Die Jungen sangen gleich an, an denselben zu zupsen, nehmen also schon dom Anfang an die Nahrung ohne weitere mütterliche Hilfe selbst auf. Allemählich gewöhnen sie sich auch an etwas sester Alung, dis sie hierin den Alten vollständig gleichdommen.

Die Hauptnahrung besteht in Reimen, Pstanzenspiesen, allerlei Wasserpstanzen, saftigen Blättern, knolligen oder weichen Wurzeln, sie verschmähen aber auch die verschiedenen Getreidearten nicht. In einem Ader halten sie besonders unter den noch mildigen Beizenkörnern eine ordentliche Razzia, wenn sie daselbst ungestört ihrem Gelüste fröhnen können. Die scharfen Kanten und Bähnchen des Schnabelrandes lassen sie elbst ziemlich derbe Grasarten ohne Schwierigkeiten bewältigen. Zwischen der Alung wird auch viel Sand in den Magen ausgenommen; derselbe ist zur Verdauung nothwendig und geht, sein zugeschliffen, von Zeit zu Zeit wieder ab.

In ben ersten vierzehn Tagen kehrt das alte Baar jeden Abend zum Neste zurück und bie Jungen verkriechen sich unter die ausgestreiteten Flügel der Gans, während der Gansert wo in der Nähe ein trodenes Plätzchen surschen für seine Nachtruhe aufsucht. Sind dann die Jungen hinreichend erstarkt und mit einem dichteren Bederkleide angethan, so sehen sie sich neben die Alten auf die niedergedrücken Rohrstengel oder andere trodene Stellen.

Mit den ersten Morgenstunden begibt sich bie Familie auf die gewohnten Ajungsplate,

voraus die nach allen Seiten fichernbe Gans; biefer folgen die Jungen und das Mannchen macht den Schlufs. Die Borsicht und Wahrnehmungsgabe ber beiden Alten ist eine ungemein scharfe, selten entgeht ihnen etwas, das nur entfernt einer Gefahr gleichjeben tonnte. Dit forillem Rufe ertont die Barnung, und die ganze Familie trachtet, möglich rasch das Baffer zu erreichen, falls hiezu halbwegs eine Ausficht vorhanden ift. Rann bies nicht geichehen, so erichallt ber Barnungeruf noch einbringlicher, worauf sich die Jungen zu ver-triechen suchen, worin sie eine ziemliche Fertig-teit erlangen, besonders an Blagen, welche einem schützenden Wasser ferne liegen. Das Mannchen verläfst fofort bei brobenber Gefahr unter vielem Larm bie Familie, mahrend bas Beibchen unruhig hin- und herflattert, sich endlich auch in die Sohe erhebt, der bedrohten Familie aber doch immer nahe bleibt. An folchen Bruteplagen ober Afungeftellen, wo fich öfter Menichen zeigen, wiffen die Alten in turger Beit die Ungefährlichen von den Gefahrlichen gang prächtig gu unterscheiben, laffen einen Bauer gang ruhig vorbeitrotten, während sie vor dem Jäger schon in großer Entfernung aufstehen. Auch vor Sunden icheuen fie fich weniger, wenn fie diefelben öfter feben. Go war ich mehr als einmal Beuge, wie das Beibchen die herumvagierenden Bauernfoter muthig attaquierte und auch glücklich in die Flucht schlug. Nach einer solchen Helbenthat erhob es dann ein helltlingendes Kratatat, tatatat, tatatataah, worauf das zuerft geflüchtete Mannchen ebenfalls ichnatternd wieder bei der Familie erichien.

Werden die Grauganse auf einer Asungsstelle oder in der Nähe der Schlafpläße zu oft beunruhigt, jo entschließen sie fich gur Auswan-berung nach einer anderen Stelle. Dieselbe wird auf dem Lande und stets ju Suß ausgeführt. Siebei legen fie oft gang betrachtliche Mariche gurud, meift gang ohne Rudficht auf die Jungen, die oft unterwegs ermuden, gurudbleiben und elend zu grunde gehen. Die Alten verfuchen in folden Fallen wohl, die gurudbleibenden Jungen zum Weitermarsch zu animieren, laffen fie aber schließlich troß bes angftlichen Biepens gurud und feben ihre Reife fort. Es ift das bei biefen Bogeln ein gang eigenartiger Bug, ber fich factifc nur durch die Annahme eines unbegreiflichen Gigenfinnes vonfeite ber Alten erflären lafst. Die einmal beichloffene Reife wird ausgeführt, und follten barüber auch fammtliche Junge zu grunde gehen. Buweilen unternehmen fie aber auch folche Banderungen, ohne dafs man einen triftigen Grund hiefur auffinden tann. Alle Berfuche, fie baran gu bindern, find nuplos. Bei folden Reifen geht oft ein großer Theil ber Jungen vor Ermubung erbarmlich ein, andere werden unterwegs von größeren Raubvögeln, Füchsen, Mardern und Biefeln weggetapert. Diefe Gigenthumlichteit ift bei den fonft geiftig nicht gerade tief ftebenben Bogeln unerflärlich. Durch andere Gefahren lassen sie sich wißigen, hierin aber werden sie jelbst durch die wiederholten und bitterften Erfahrungen nicht flüger.

Die jungen Grauganse machsen ziemlich raich beran und find durchichnittlich mit zwei Monaten volltommen flugbar. Bon biefer Beit an halten fie fich nicht mehr an den gewohnten Blagen, fonbern ftreichen vielmehr unftat umher, heute ba, morgen bort, wie es ihnen ge-

rabe ber Mugenblid eingibt. In ber Beit ber Führung ber Jungen ober zu Ende berfelben fällt bei den Alten ber Gefiedermechiel, der fich erft langfant, dann aber immer rafcher bollzieht. Um diefe Beit find sie doppelt vorsichtig, ja ausgesprochen icheu, meiben möglichst bie freien Plage und halten fich am liebsten in Schilf, Röhricht u. bgl. schützenden Stellen auf. Sie sind sich ihrer geringen Flugtüchtigkeit wohl bewufst, suchen baber von vornherein die Gefahren zu vermeiben. Bei ben Jungen fällt der Federwechsel gewöhnlich in den Monat August. Auch während Diefer Beit nehmen die Alten hierauf jo viel Rudficht, dafs fie das planlofe Herumvagabunbieren einstellen und mehr an den geschütten Stellen verweilen. Rur mit ber größten Borficht wagen fie fich aus bem Röhricht hervor, tommen auch nicht gleich nacheinander, sondern nur in langeren Abfaten, fo bafs es ziemlich lange bauert, bis bie gange Familie auf ber offenen Bafferstache ericheint ober gemeinichaftlich zur Ajung aufs Land matichelt. Da fie biebei gerne bestimmte Ausstiegftellen einhalten, fo bilben fich nicht felten formliche Bege, wo man fie erwarten tann, wie gewiffe Bilbarten auf ihrem Bechfel.

Dit dem Monate October beginnt in der Regel die Zugszeit, gewöhnlich aber verlaffen fie ihre Blate erft bann, wenn die Saatgans (Anser segetum) aus dem Norden tommt. Wit dieser steht die Graugans offenbar in feinem guten Berhältniffe und raumt das Feld, sobald sie einzelne Züge derselben wahrnimmt. Der Aufbruch geschieht familienweise, erft unterwegs bereinen sich ab und zu mehrere berfelben zu kleinen Scharen. Gine einzelne Familie fliegt meift in einer geraden Linie, größere Scharen bagegen in der Form eines nach rückwärts geöffneten Dreiedes, jedoch mit ftets einem ber-fürzten Schentel. Die Führung des Buges übernehmen immer ftarte Exemplare, wechseln aber von Beit zu Beit langfam in berfelben ab, indem ber Führer langfam gurudbleibt und einen anderen an feine Stelle treten lafet. Bei ruhigem, Klarem Wetter fliegen fie ftets boch über bas offene Land, bei Rebel oder recht feuchter Atmosphäre bagegen streichen fie gang niebrig bahin, machen auch beim Ginfallen an einem Ruheplate weit mehr Larm, als bies bei klarer Witterung der Fall zu sein pflegt. Offenbar fühlen fie fich bei nebliger Bitterung viel ficherer und erachten ftrenge Borficht für weniger nothwendig.

Röftlich ift es auch, so einem Fluge zuzufeben, wenn derfelbe einem sturmartigen Binde entgegen feine Bugerichtung nehmen will und benselben nicht zu bewältigen vermag. Die Schentel bes Dreiedes ziehen fich enge zufammen, dehnen fich wieder aus, ein Führer löst den andern ab, furz es wird alles bersucht, den Widerstand zu besiegen, bis sie end= lich ganglich ermattet sich niedersenken. Auch hierin beweisen fie einen Gigenfinn, der nicht so bald bei einem Bogel in so auffallender Weise zu Tage tritt. Bevor nicht die Flugfraft total erlahmt ift, gibt sie sich nicht als besiegt, macht ben ersten nuplosen Bersuch mit ber zähesten Energie auch noch zum breißigsten- ja zum vierzigstenmale.

Auf dem Buge kommt es sowohl im Frühlinge als im Herbste nicht gerade selten vor, bals fie bei einer Schar von Hausgansen einfallen und längere Zeit darunter verweilen. Ein solcher ganz eigenartiger Fall war vor mehreren Jahren am Rreugberge bei Mauthen zu verzeichnen. Gin Flug von circa zwanzig Grauganfen fiel gegen ben Abend bei einer Schar Sausganfe ein, als lettere gerade eingetrieben murben und ichon gang nahe bor bem Stalle waren. Der Bauer erfchredte fich zuerft vor bem braufenben Anfalle, fafste fich aber ichnell wieder, fieng an zu schreien und mit dem hute ju ichlagen, dass ein ganger Birrmarr entstand, alles wild durcheinander schrie und flatterte. Bum Schluffe hatte er nebst seinen Gänsen noch vier junge Grauganse im Stalle. Er hütete dieselben sehr eifersüchtig und brachte fie auch gludlich durch ben Binter. Gie gewohnten fich leicht an die Gefangenicaft, wurden auch gang gahm und vertrugen fich mit den gahmen Ganfen gang gut. 3m Fruhjahre bemerkte ber Bauer, dafs unter ben Fremblingen drei Männchen und ein Beibchen sich befinde, entfernte daher drei seiner zahmen Mannchen, um die anderen zur Baarung zu veranlaffen, um baburch, wie er fich ausbruckte, "eine Extra-Race" zu erzielen. Ein Grauganfer eroberte die Gunft des wilden Weibchens gar bald, nachdem borber vergebliche Berfuche gemacht worden waren, ihm eine gahme Gattin ju octropieren, fauchend und gifchend wies es ftets jebe Annäherung berfelben zurud. Die beiden anderen Männchen paarten fich mit gahmen Ganjen, juchten fich jedoch folche mit

Brutftelle zu bewegen, mas indes nicht gelang. Die Baftarbe glichen nabezu vollständig ben Bildganfen, hochstens bafs fie etwas mehr weiße Federchen im Gefieber aufwiesen, maren aber taum flugbar, als fie durch unstetes Serumstreichen ihre echte Wildnatur documentierten. Sie blieben immer den ganzen Tag aus und tamen erft in ber Dammerung gum Stalle. Im folgenden Jahre brütete ein Baar weit entfernt vom Sofe im Freien und verwilderte ganglich, mahrend die beim Hofe Brutenden noch im halb zahmen Zustande erhalten werden konnten. Dem Bauern schien es jedoch schon im vierten Jahre gerathener, feine "neue Bucht" aufzugeben und die Baftarbe in die Rüche wandern zu laffen.

der granen Farbe aus. Da fie volltommen frei waren, hatte bas Bilbpaar eines schonen Morgens trop feiner Bahmheit bas Beite gesucht.

Die anderen Männchen blieben wohl bei ihren

Angetrauten, machten aber fichtliche Anftren-

gungen, diefelben zu einer vom Sofe entfernten

Begen Witterungseinfluffe ift die Braugans wenig empfindlich, hat daher nach biefer Seite hin wenig zu leiden. Mehr Abbruch thun ihr am Zuge die verschiedenen Ablerarten, den Jungen auch habichte und Falken. Meister Reinede weiß ebenfalls im Sommer seinen Theil zu erhalten. Das kleine und große Wiesel thut sowohl den Giern als den Jungen einen namhaften Eintrag.

Wie bereits früher ermähnt, nährt sich bie Graugans faft ausichlieflich von verschiebenen Begetabilien, zehentet babei auch ab und zu ein Saatfeld, ift daher bei vielen Landwirten und felbft bei leichtgläubigen Jagbichriftstellern gar bose angeschrieben. Ruten schafft fie allerdings feinen, aber ber bon ihr ange-richtete Schaden wird vielfach burch bas Bergroßerungsglas bes nadteften Egoismus betrachtet und baher weit höher angeschlagen, als er fich in den allermeiften Fallen factifch beläuft. Es gibt fo manchen Bogel, ber im Berhältniffe ben gleichen Schaden anrichtet, trop. bem aber wohlgelitten ift. Auf Grund einzelner weniger Bortommniffe follte man fich aber nie hinreißen laffen, gleich einen ganzen Maffenfrieg zu predigen, wie es heutzutage leider häufig geschieht. Wer die Graugans auf feinen Felbern ober in der Rabe berfelben nicht bulben will, bem wird es ja leicht, biefem "Übel" abzuhelfen; er braucht sie nur vor ihrer Brutzeit einigemale ernftlich zu beunruhigen, und er wird nicht mehr über ungebetene Befuche zu flagen haben. Wer hiezu ichon gu bequem ift, bem tann man freilich nicht helfen.

Jagd.

Die ergiebigste Jagd auf Grauganse ist entschieden in der Zeit, in welcher die Jungen noch nicht vollständig flügge sind. Man kann sie zum Zwede der Jagd in der Worgenfrühe auf ihren Üsungsbiden erwarten, später wohl auch im Köhricht aussuch oben Ausstiegstellen erwarten, jedoch gehört hiezu immer eine eminente Borsicht, genaue Revierkenntnis und geschickte Ausnügung derselben.

Für die Jagd zur Zugszeit errichtet man gerne, jedoch ichon im Frühjahre eine Schießbütte in einer stillen Bucht, oder gräbt sich ein Schießloch auf den mehrbesuchten Stoppelfeldern, wo man eine gezähmte Wildgans in entsprechender Entfernung anfessell. Diese lodt durch ihr Geschrei andere ziehende Gänse an. Man hüte sich jedoch, sich von der Schusstige allzufrüh hinreißen zu lassen, denn ein zu früh abgegebener Schuss vereitelt alle Aussicht auf Erfolg, während soust eine ganz ersolgreiche Doublette gemacht werden tann. Da die Graugans nicht bloß ein sehr elastisches, sondern auch ein sehr dichtes Federlleid trägt, so ist es angezeigt, eine starte Schornummer, Rr. 1 ober 2, zu wählen, will man sich nicht einer zweiselbassen Wietung des Schusses aussetzen.

Im Spatsommer jagt man bie Grauganse am besten, wenn man sie erwartet zur Zeit, in welcher sie morgens und abends behutsam aus ben Schilf- und Rohrbidungen herausschlüpfen, um auf Asung zu ziehen. Zu biesem Zwede ist gute Dedung unerlästlich, ja man darf sogar die Windrichtung nicht ganz außer Acht lassen.

Giner speciellen Jagdmethode auf Ganse überhaupt thut Raoul Ritter von Dombrowsti Erwähnung vom Leithagebirge: "Frieren bie Donau, die Teiche und fonstigen Gewäffer bes Marchfeldes zu, so ziehen alle dort befindlichen Ganse, theils in fleinen Flügen, theils in unermefelichen, viele Taufende gahlenden Scharen bem Reusieblersee, jenem Elborado bes Basser-und Sumpswilbes zu, da dieser selbst bei der strengen Kälte offene Stellen hat. Das Leithagebirge, welches gleichsam eine Scheibe zwischen beiben Ebenen bilbet, fteigt unvermittelt und schroff auf, so zwar, dass die, wenn auch in ber Ebene hochstreichenden Ganse ganz niedrig über ben Ruden hinwegziehen und fo ben auf ber Sohe bes Gebirges poslierten Schuten passieren. Lafst biefer bie ersten Fluge ungestort, fo folgen die neu ankommenden trop alles Schie-Bens ben vorangegangenen, fo zwar, dafs ber Schute bei biefer Jagb, die allerdings nur an 2 ober 3 Tagen des Jahres ausgeübt werben fann, ftatt eines, wenigstens brei ftets gelabene Gewehre brauchen wurde, um nichts ohne Schufs vorbeilaffen zu muffen."

Das Bildpret ber jungen Graugänse wird geschätzt, das der alten hingegen ist zähe und daher wenig begehrt. **R**lr.

Graupeln. Als Graupeln bezeichnet man benjenigen atmosphärischen Riederschlag, ber als weiße, undurchsichtige, harte, schneeige Kügelchen von ungesähr Erbsengröße zu Boden fällt. Die Graupeln stehem ber Riederschlagskalt dem nächsten, die wir bei dem sog. Schneebrödelt den dan nächsten, die wir soinen sie vorher an der der Justenschlag zuschen geschmolzener und zusammengebackener Schneebrödeln entstanden denken. Finden wir solche Schneebrödeln entstanden denken. Finden wir solche Schneebrödeln von durchsichtigen Eisschichten eingehüllt, so dezeichnen wirden Kiederschlag als Hagel, der bekanntlich häusig durch die Größe der Hagelsorner große Berwüstungen anrichtet.

Unter Schloffen versteht man einen Riederschlag, der zwischen Graupeln und hagel steht, und der sich vom hagel wohl nur durch die kleineren Körner unterscheiden lafst; die meteorologischen Beobachtungen tennen heute diese Zwischenform nicht und unterscheiden nur hagel und Graupeln.

Wenn wir auch die Bedingungen für das Bustandekommen dieser Riederschlagsarten nicht alle kennen, so können wir doch aus ihrem häusigeren Borkommen in den Wonaten der Temperaturübergänge, im herbst und Frühling, chließen, das für ihre Entstehung die Ritwirkung don großen Temperaturdissernzen in der Atmosphäre ersorderlich ist.

Als carafteriftisch ift für biefe Rieberichläge noch hervorzuheben, bas fie immer nur in Schauern auftreten, wie auch entsprechend bie von ihnen betroffenen Gebiete meist eng begrenzt find (vgl. Hagel).

Grauspecht, der, Gecinus canus Gmelin, L. S., p. 434, n. 45. — Pallas, Zoographia Rosso-asiat., I., p. 408, n. 63. — Sching, Naturg., p. 261. — Naumann, V., p. 286. — Schiegel, Rev. I., p. 49. — Bonaparte, Con-

spectus, I., Gen. 261, n. 2. — Degland und Gerbe, n. 67.

Abbildungen des Bogels: Naumann, E. XI, Fig. 2. — Gould, T. CCXXVII. — Eier: Thienemann, E. XIII, Fig. 15. — Bä-beder, E. XI, Fig. 2. Ung.: Zöld Harkály; poln.: Dziecioł zieleno-siwy; böhm: Žluna šedá; froat.: Sivo-

zelena žuna; ital.: Picchio cenerino.

Mannchen. Scheitel grau mit rothem Stirnfled, Bangen grau mit ichwachem ichwarzem Bartstreif, hinterfopf und Naden verwa-schen grünlichgrau, der übrige Oberförper olivengrün, obere Schwanzbeden start gelb überstogen. Unterförper schwutzig graugrün. handschwingen außen mit 6—7 lichtgrauen, innen mit großen weißen Querfleden. Steuerfebern buntelbraun, die mittleren an ben Schaften grau angehaucht. Fris röthlich, bei fehr alten Exemplaren faft rofenroth, Schnabel und Füße ichwarz.

Beibchen. Dasselbe unterscheibet fich wesentlich nur durch das Fehlen des rothen

Scheitelfledes.

Der Graufpecht, welcher an Große bem nabe bermandten Grunfpecht nur um weniges nachsteht, hat eine weitaus geringere Berbreitung als biefer, obwohl fie nach Rorben weiter reicht. In Deutschland ift er nur fporabifc angutreffen, häufiger bloß in Braunichweig und Südwestbeutschland. In Osterreich ist er gleichfalls nur an wenigen Orten in größerer Bahl beimifch. Im Often icheint er haufiger gu fein, bie Grenze seines Bortommens reicht hier bis Japan, sublich bis Bersien. Im Allgemeinen ist er Standvogel, der nur durch besonders ftrenge Binter gum Strichvogel wird, ahnlich wie die meiften feiner Bermandten.

In seinem Wesen stimmt er fast völlig mit dem Grunfpecht überein, schließt fich bemselben auf seinen Wanderungen im Winter auch nicht selten für längere Beit enge an. Seine hauptnahrung bilden Ameisen, namentlich Formica rubra und fusca, die Gelb- und Braunameife. Namentlich erftere bilbet einen Lederbiffen für ihn und ihr Bortommen ift von wefentlichem Ginfluffe auf feine Berbreitung. Außerdem nimmt er natürlich auch andere Infecten und beren Larven an, im Binter aus-nahmsweise Sollunder- und Bogelbeeren.

Als Brutftatte hadt er fich meift felbft ein Loch in einen franken Baumstamm, welches oft bis 30 cm tief und 20 cm breit ift. Ende April legt bas Beibchen 5-6, ausnahmsweise (nach Brehm) 7-8 weiße Gier, Die fich von jenen bes Grunfpechtes nur burch etwas geringere Große unterscheiden; beide Gatten bruten abwechselnd. Die Jungen werden anfangs faft ausschließlich mit ben Buppen ber vorgenannten beiden Ameisenarten gefüttert und verbleiben fo lange im Refte, bis fie völlig flügge find.

Granspötter, Hypolais opaca, Licht., Cab. Mus. Hein. I., p. 36 ((1850—1854); Hypolais pallida, Gerbe, Rev. et Mag. de Zool. 2. sér. IV, p. 174 (1852 nec Ehr.); Phyllopneuste opaca Licht. Nomecll. Av. p. 30 (1854); Chloropeta pallida, Bp., Cat. Parzud.

p. 6 (1856); Hypolais arigonis, A. E. Brehm, Allgem. beutsch. naturh. Zeit. III., p. 467 (1857); Hypolais cinerascens et arigonis, A. E. Brehm, III., Thierleben, p. 865 (1866); Hypolais fuscescens, de Selys, fide Loche, Expl. Scient. d'Alg. Ois, I., p. 271 (1867).

Abbilbungen: Bogel: Dresser, Birds of Europe, vol. II, T. 82, Fig. 1.

Beitlicher Spottfänger.

Engl.: Western Olivaceous warbler: [ban.: Pinchahigos, Cherna.

Der Grauspötter vertritt den im Sudoften Europas vortommenden fleinen olivenfarbigen Spötter (Hypolais pallida, Ehrenbg.) in Subwesteuropa und Bestafrita. Er ift Brutvogel in Südspanien und Rordwestafrita, als östlichstes Bortommen ift Marseille in Frantreich beobachtet. Anfangs April fehrt er gu ben Brutplagen gurud, geht im Berbfte, nach ber Brutzeit, nach bem Guben bis nach Genegambien bin.

Totallänge 15.2 cm Flügellänge 6.8 Schwanzlänge 6.2

groß, an ber Bafis breit, von oben nach unten ftart zusammengedrudt, an der Basis gerabe geftredt, an ber borberen Salfte fanft abwarts gebogen, den Unterschnabel febr wenig überragend, mit siemlich scharf vorragender Firste, ber Riel in der Mitte flach abgerundet.

Der Flügel ift turg und ftumpf abgerundet, erreicht taum die Salfte bes Schwanzes und nicht die oberen Schwanzbedfebern in ruhenber Stellung, die 3., 4. und 5. Schwinge bilben die Flügelfpipe und find auf der Augenfahne bogenförmig eingeschnürt. 3=4>5>2>6>7...> 10>M>H>1>D.

Der Schwanz ist lang, ein wenig stufenförmig jugefpist, die mittleren Schwanzfebern 4 mm langer als die außeren. Der Lauf ift groß und ichlant, Beben und Rrallen febr gart,

lettere febr fein zugefpist.

Altes Mannchen. Oberfeite afchbraunlich, bon ber Stirn bis zu ben Schwanzbeden, Schwingen und Schwanzfedern braun mit hellen, afchbraunen, schmalen Gaumen, ebenfo die oberen Flügelbedfebern, Unterfeite weißlich, an ber Oberbruft und an ben Weichen mit hellgraugelblichem leichtem Anfluge, Schwingen und Schwanzfebern von unten graubraun, die unte-ren Flügelbedfebern weißgelblich. Bon ber Schnabelbasis an über das Auge hin ein schmaler hellgelbbraunlicher Streifen, übrigens die Ropffeiten hellbraunlich.

(Rach dem oben gemeffenen Exemplare.) Altes Beibchen gleicht bem Männchen

vollständig.

Junge Bogel zeichnen fich burch einen mehr roftfarbig-braunen Ton der Oberfeite und breitere hell-roftbraunliche Saume ber Schwingen aus, bann burch einen ftarteren, mehr gelb. braunlichen Unflug der Rehle, Dberbruft und ber Beichen, wie er auf ber oben genannten Dreffer'ichen Abbildung fehr icon mieberge-

aeben ist.

Der Schnabel ift im Oberkiefer horngrau, im Unterkiefer gelblichgrau, die Füße bleigrau, die Fris bunkelbraun, mit einem Durchmeffer von 4 mm.

Das Gelege besteht in der Regel aus 3 bis Giern.

Dieselben sind von länglich-eiförmiger Gestalt, Längsdurchmesser von 17.8—19.2 mm, Querdurchmesser 13.0—13.3 mm, Dopphöhe 8.4—8.0 mm. Auf blasgrau-röthlichweißer Grundfarbe zeigen sich vereinzelte bläulichgraue und hellbraune, tieferliegende und etwas zahlereichere, brauschwarze, oberstächliche punttsförmige Fleden ziemlich gleichmäßig über das ganze Ei vertheilt. Die Schale ist saft glanzslos, gegen das Licht blassgelbgrünlich durchscheinend, das Korn sehr fein, mit sehr zahlereichen dichten und tiefen Poren.

Da ich selbst niemals Gelegenheit hatte, ben Grauspotter in der freien Natur zu beobachten, so lasse ich hier die schöne Beschreibung Alfred Brehm's aus seinem "Thierleben"

folgen:

"Wie es scheint, meidet der Grauspötter das Gebirge oder überhaupt bergige Gegenden und wählt ausschließlich daumreiche Stellen und Webenen zu Wohnsigen. Besondere Lieblingsorte von ihm sind die Huertas, jene paradicssischen von ihm sind die Huertas, jene paradicssischen Gestüde noch heutzutage durch die von den Mauren angelegten Wasserwerke regelmäßig bewässert werden und in Fruchtbarteit schwelgen. Hier in den Obst- und Blumen garten, welche innerhalb dieses einen großen Gartens sich sinden, neben und über den Spaziergängen der Städte und Vörser und selbst noch in den an die Ebene stoßenden Weinbergen und Ölpssanzungen ist unser Bogel sohäusig, dass wir von ungefähr 20 neben einander stehenden Silberpappeln 12 singende Männchen herabschießer konnten.

So sehr ber Grauspötter unserem Gartenfanger hinfichtlich feines Aufenthaltes und feines Betragens ahnelt, fo beftimmt unterscheidet er fich von ihm durch feine Berträglichkeit anderen berfelben Urt gegenüber und burch feinen Gefang. Ich habe nie gefehen, bafe zwei Mannchen eifersuchtig fich berfolgt hatten, vielmehr wiederholt bevbachtet, dafs zwei Baare auf einem und demfelben Baume lebten; ich habe fogar zwei Refter mit Giern auf einem und bemfelben Baume gefunden. Aber auch ber Befang untericheidet ben Graufpotter leicht und ficher von feinen Bermandten. Der Locton. welchen man bon beiden Gefclechtern vernimmt, ist das so vielen Singvögeln gemeinsame "Tack, tad", ber Gefang ein zwar nicht unangenehmes aber doch höchft einfaches Lied, welches in man. cher hinficht an ben Gefang gewiffer Schilf-fanger erinnert und bon ber Nachahmungsgabe ober Spottsucht unferer Gartenfanger nichts befundet. In feinen Bewegungen, wie überhaupt in allen wesentlichen Eigenschaften, ahnelt ber Graufpotter unferem Gartenfanger, boch darf er vielleicht als ein minder lebhafter Bogel bezeichnet werden. An das Treiben der Menschen hat er sich so gewöhnt, dass er burchaus teine Schen zeigt, sich vielmehr in nächster Rahe beobachten lafst und noch das kleinste Gartchen inmitten der Haufermassen großer Städte wohnlich und behaglich findet. Sein Bertrautsein mit den Menschen geht so weit, dass er sich auf den belebteften Spaziergangen ansiedelt, selbst wenn diese die nach Mitternacht von Laternen glänzend beleuchtet sein sollten.

Die Brutzeit beginnt erft zu Anfang bes Juni und währt bis Ende Juli. Zum Riften wählt sich bas Paar stets einen hohen, bichtwipfligen Baum und eine blatterreiche Stelle bes Gezweiges. hier, immer in beträchtlicher Bobe über bem Boben, fteht ober hangt bas Reft zwischen zwei fentrecht auf- ober ablau-fenden Zweigen, welche in basfelbe verflochten werben, erinnert alfo in biefer Beife an bie Rester der Schilffänger. Die Wandungen sind fehr dicht, aber aus verschiedenen Stoffen zufammengefest Ginzelne Refter befteben aus Grashalmen, diderem und feinerem Durcheinander, und werden innen taum mit Diftelwolle ausgefleibet; andere find fast gang aus letterer oder aus Baumwolle und aus Schalenftuden verschiedener Baume zusammengefett. Die Reftmulbe hat einen Durchmeffer von 5 und eine Tiefe von 4 cm. Beide Eltern bruten abwechselnd, beide füttern die Brut beran und beide lieben fie außerft gartlich."

Nach D. José Arevalo y Baca in ben "Aves de España" erscheint er in Sübspanien ansangs April und geht im August wieder nach Süben, nach Afrika hinüber. Er brütet im April, Mai und Juni. Seine Rahrung besteht in Insecten und Früchten. R. Bl.

Granwacke ist ein fester Sandstein, welcher außer Quarzen, etwas Feldspat und Glimmer reichlich steine Brodchen von Gesteinen (Thonschiefer, Kieselschiefer) enthält, die bald abgerollt, bald scharftantig sind. Das Bindemittel dieser Bestandtheile ist meist tieseliger Art und nur in geringer Menge vorhanden. Die Grauwacken sind grode bis sehr seinstörnig, von hellgrauer bis dunkelgrauer und tiesschwarzer Farbe, die vot von im Bindemittel sein vertheilten Ansthacisschwarze garbe, die vot von im Bindemittel sein vertheilten Ansthacisschwarze gat geschichtet, bisweilen schieferig und vermögen grobe transversale Schieferung anzunehmen. Sie spielen in der silurischen, devonischen und Kulmformation eine bedeutende Rolle (Böhmen, Bogtland, Harz, Thüringen, Westschen).

Der Berwitterungsboben der Grauwade variirt je nach ihrer Zusammensehung und dem vorhandenen Bindemittel. Quarzreiche Abarten mit fieseligem Bindemittel liesern einen slachgründigen Boben, welcher nur dürstige Bewaldung zu tragen vermag: in der Regel Kieser und Bicke, unter günstigeren Berhältnissen auch Siche. Thonhaltige Grauwaden geben meist einen tiesgründigeren, steinärmeren Boden, auf dem Fichte, Tanne und Buche gedeihen. v. O.

Granwackenformation, f. Silurformation.

Gravitation, f. Kraft. Fr. Grebe, Karl Friedrich August, Dr. phil., geb. zu Großenritte (Kurheffen) am 20. Juni 1816, stammt aus einer Familie, deren manliche Borfahren, soweit die Nachrichten reichen, ber grünen Farbe angehörten. Nachdem er ben größten Theil feiner Jugend im elterlichen Saufe zu Gotteburen mitten im Reinharts. wald im fast ausschließlichen Berkehr mit Forstleuten sowie unter Theilnahme an den Berufsgeschäften seines Baters sowie an den bortigen ausgezeichneten Jagben verlebt hatte, bezog Grebe bie polytechnische Schule zu Caffel, welche damals in ihrer höchften Blute ftand und an der Manner wie Bobler, Buff, Bunfen, Philippi und Dunder ale Lehrer wirften. Die ichon in früher Jugend hervorgetretene Liebe jum Balb veranlafste Grebe, ben Beruf feines Baters ju mablen und ebenfalls Forstmann zu werben. Die praftische Borbereitung erfolgte unter ber Leitung feines Baters, welcher als bamaliger turheffifcher Brigabierförfter bie beiben fehr großen Reviere Gottesburn und Summe zu verwalten hatte, 1836 und 1837 befuchte Grebe die Forftlehranftalt Meljungen und fodann 1838 und 1839 bie Universitat Berlin, um hier theils weitergehende Studien in ben Naturwissenschaften zu machen, theils auch um bie für den Forstmann nothwendigen juriftischen

und cameraliftischen Disciplinen zu absolvieren. Nach Bollendung feiner atabemischen Stu-bien unternahm Grebe eine größere forftliche Reife burch Norbbohmen, das Erzgebirge, Fichtelgebirge und den Thuringer Balb. Auf berfelben machte er die Befanntichaft des Oberforstrathes König, welche von ber größten Be-beutung für bie fernere Gestaltung seiner Laufbahn wurde. Bereits 1840 wurde Grebe auf Ronigs Empfehlung bie Stelle eines Docenten der Forstwiffenschaft und einzelner Zweige ber Naturmiffenicaften (Mineralogie, Gebirgsfunde und Botanit) an der ftaatslandwirtschaftlichen Mademie zu Elbena übertragen. Bon bier aus machte er einige größere Reisen nach Danemart, Schweden und Norwegen, erwarb 1843 die venia legendi bei der philosophischen Facultat ber Universität Greifewald und wirfte in diefer Doppelftellung bis jum Frühjahre 1844.

Oftern 1844 folgte Grebe einem durch Ronig veranlafsten Rufe ber fachfen-weimarischen Regierung als Forstrath und zweites Mitglied der Forsttagationscommission nach Gisenach, tehrte dann nochmals vom 1. Juli 1849 bis 1. April 1850 als akademischer Forftmeifter und Profesor ber Forstwiffenschaft nach Greifswald zurud, um endlich, einem ehren-vollen Rufe folgend, nach dem Tod Königs als bessen Nachsolger die Stelle als Director der Forftlehranftalt Gifenach und Chef des Forfteinrichtungswefens im Großherzogthum Sachsen mit dem Titel "Oberforstrath" (spater 1865 als "geheimer Oberforstrath" und 1880 als "Oberlandforstmeifter und geheimer Staats-) zu übernehmen, in welcher Grebe unter Ablehnung von wiederholten Berufungen als Professor nach Zürich, als Oberforstmeister nach Raffel, sowie als Director nach Eberswalde, Tharand und Münber bis zur Gegenwart wirkt.

An selbständigen Schriften hat Grebe versast: De conditionidus ad arborum nostrarum saltuensium vitam necessariis, 1841; bie Beaussichtigung der Privatwaldungen von Seiten des Staates, 1845; Gebirgskunde, Bobenkunde und Alimalehre in ihrer Anwendung auf Forstwirtschaft, 1. Ausl. 1853, 4. Ausl. 1886; der Buchenhochwaldbetrieb, 1856; die Lehrsorsten der Eisenacher Forstschule, 1858; Betriebs- und Ertragsregulierung der Forsten, 1867, 2. Ausl. 1879; sowie Waldschuk und Waldpssege, 1875; als dritte, wesentlich erweiterte Auslage von König's Waldpssege. Ausgerdem hat er noch aus dem Nachlas von König die Forstbenüßung" 1. Ausl. 1851, 3. Ausl. 1882 herausgegeben, sowie die 4. und 5. Auslage von dessen, sorstwathematis" 1854 bis 1864 besorgt.

Sreifen, verb. trans. und intrans.
I. Bom Rothwild: "Der hirsch und Thier greiffen start in den Boden und treten nicht tief in die Erde." Bärson, hirschgerechter Jäger, 1734, fol. 80. — "Benn ein angeschweister birsch recht auf dem Anschuss zu Boden greifft..." Chr. B. v. heppe, Bohlred. Jäger, p. 126. — Bechstein, Hb. d. Jagdwissenschaft I., 1, p. 102. — Behlen, Wmspr.. 1829, p. 64. — Bgl. eingreissen.

p. 04. — Byt. eingteifelt.

II. Bom Leite und Schweißhund: "Ein wohlgeführter Leithund, der wohl zur Fährte greiffen heißet, menn der Hund eine Fährte nicht hißig anfallet..." "Wenn der Hund scharf zu Boden greifet und keine Fährte übergehet..." E. v. Heppe, Aufricht. Lehtprinz, p. 34, 204, 321. — "Steckt er (der Leithund) die Nase recht in die Fährte, so greift er mit der Nase in die Fährte oder den Boden." Bechstein, H. d. Sagdwissenschaft I., 1, p. 278. — Bgl. aufgreisen.

III. Bom Apporteur und Windhund: "Der Hase wird von den Hunden gegriffen oder gefangen." Döbel, Jägerpraftika, 1746, I., fol. 31. — "Greiffen sagen theils Windhester und Hegeretter, wenn die Windhunde einen Hasen fangen." Großkopf, Weidewerds-Lerikon, p. 131. — "Kann er (der Hase) endlich gar nicht mehr fort, so kangen oder greifen und würgen sie (die Windhunde) ihn." D. a. d. Winkell, Hb. f. Jäger II., p. 32. — Behlen, Real- und Berb.-Legik. III., p. 496.

IV. Bom Haarraubwild, sestener auch von Raubvögeln: "Greisen nenut man es, wenn ein Raubthier ein anderes Thier sängt." Hartig, Lexison, p. 228. — R. R. von Dombrowski, Der Juchs, p. 186. — "Greissen nennt man was die Raubvögel mit ihren Klauen sangen." Ehr. B. v. Heppe, l. c. p. 187. — Laube, Jagdbrevier, p. 280. — Sanders, Wb. I., p. 622.

Greating, f. Gründling. He. Gremium, Gremialverfassung, f. Collegialverfassung. v. Gg.

Grenzbach ift ein Bach, welcher die aneinanderstoßenden Grundstude verschiedener Besiger trennt. (Mitunter gebraucht man auch biese Bezeichnung für einen Basserlauf, welcher in der Rähe der Grenze sich befindet.) Bei einem gemeinschaftlichen Grenzbach sind der größeren Sicherheit halber an den Haupttrummungen abwechselnd zu beiden Seiten Grenzsicherungssteine zu setzen. In einem solchen Falle ist angenommen, bas die Grundstücke der Abjacenten bis zur Mittellinie des Grenzbaches fortgesett gedacht werden. Bilbet das eine User des Baches die Grenze, so kann natürlich nur auf diesem eine Bersteinung — als künstliche Unterstützung der sonst natürlichen Grenze — vorgenommen werden (j. a. Grenzeweg).

Grenzberichtigung. Jebe geordnete Wirtschaft besorgt vor allem die Evidenzhaltung der Eigenthumsgrenzen; bennoch kann es auch da geschehen, dass einzelne Grenzmarken (numerierte Steine, Pflöde) verrüdt werden oder gänzlich abhanden kommen. In der Regel erzicheint es dann beiden Grenznachbaren oder mindestens einem derselben nothwendig, die alten Grenzen herzustellen, was im gütlichen übereinkommen durch einen oder zwei Sachverständige (Geometer) allein oder, um einen Streitfall über eine Grenzverschiebung oder Grenzversischung bauernd auszutragen, unter Intervention der hiezu competenten Behörde (Gericht) auf Grund einer bestehenden Aufnahme (gewöhnlich der Catasstralkarte) vorgenommen wird.

Diese Arbeit nennt man Grenzherstellung ober Grenzberichtigung. (Über Grenzregulierung s. ben betreffenden Artikel.) Man kann als Geometer hiebei folgenbermaßen vorgehn:

a) Fehlt zwischen zwei unverrückt gebliebenen Bunkten x und y eine Marke (ober eine geringe Zahl letzterer) und ist die Sicht innerhalb dieser Strede frei, so verbindet man auf der Karte (ober einer sorgfältig ausgessührten Copie derselben) die Bunkte x und y durch eine Gerade, fällt darauf aus den Zwischenpunkten Senkrechte, greift selbe sowohl als die Entsernungen ihrer Juhpunkte von einem der Endpunkte (x oder y) der Standlinie (x und y) ab und notiert in einem vorbereiteten Brouilon diese Daten. Werden letztere unter Beihilse von Absteckstäden, einer Kreuzscheibe (Winkelkrommel 2c.) und eines Westandes auf die Katur übertragen, so erzeiben sich die Stellen, in welchen die Grenzemarken anzubringen sind.

b) Sollte es sich um die Herstellung einer größeren Punktreihe handeln, so das die Sicht zwischen den verlässlichen Endpunkten dieses Grenzzuges nicht frei wäre, oder man hätte Grund an der Berlässlichkeit der nächsten Grenzeunkte zu zweiseln, dann erübrigt nur die graphische Aufnahme des vorläufig nach Gutdunten (jedoch in möglichst langen Linien) ausgesteckten Grenzzuges, soweit, dis an beiden Enden verlässliche Grenzmarken in der Auf-

nahme erscheinen.

Wird nun mit Pauspapier aus ber Karte, die der Grenzberichtigung zugrunde gelegt werden soll, die Copie des fraglichen Grenzzuges angesertigt und über die ausgenommene Grenze so gelegt, dass sich die Endstüde der Bolygonzüge decken, und werden die abweichenden Awischenpunkte der Copie mittelst einer seinen Piquiernadel durchgestochen, nach der Beseitigung des Pauspapieres die Nadelstiche eingeringelt und beschrieben, so erhält man die

Lage der fehlenden oder verschobenen Grenzmarken, gegenüber jenem Grenzzuge, der vorläusig abgesteckt wurde, und es erübrigt nur
noch, die fraglichen Bunkte (mittelst Coordinaten,
wie sud a d. A.) auf die nächsten Ztanblinien
zu beziehen und auf die Natur zu übertragen.
Die zur Grenzberichtigung verwendeten Karten
müssen verlässlich sein. Obwohl österreichische
Catastralkarten (bekanntlich Resultate der graphischen Bermesjung) so mancher Gemeinden in
Richtung auf Genausgkeit ihres Details im
hohen Grade befriedigen, so lassen boch andere
bafür viel zu wünschen übrig und wären daher
Catastralkarten nicht für alle Fälle als Grundlagen von Grenzberichtigungen zu empsehlen.

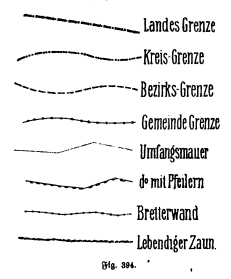
Die beste Grundlage für Grenzberichtigungen bilbet das Elaborat der Theodolitausnahme, namentlich dann, wenn nach der Polygonisierung die Standpunkte des Theodoliten solid und dauernd seitgelegt wurden. Es lassen sich hier nicht nur die Standlinien nach den mit dem Theodolit gemessenen Winkeln mit entsprechender Schäffe aussinden, man ist auch in der Lage, die hieraus den Ausnahmsstigen auf die Ratur zu übertragen.

Grengbeichnabung, Erneuerung, bezw. Revifion ber Grenzzeichen, welche urfprunglich häufig Einschnitte an Baumen ("snaatbom") waren. Beschnabung abzuleiten von sinaida (Schnitt); niederbeutsch: snaat.

Grenzbeschreibung ift eine kurze Schilberung über Art, Bezeichnungsweise und Lauf ber Grenze, welche im sog. Grenzlagerbuch (f. b.) oder Grenzegister Aufnahme findet. Es wird hiebei z. B. angegeben, ob ein Bach, Weg u. s. w. bie Grenze bilden, ob Grenzgräben, Grenzemauern 2c. vorhanden sind, ob die Grenzlinie nicht gerade von Stein zu Stein läuft, bezw. noch über den einen Stein hinaus verlängert gedacht werden muß, ob Wege, Bäche die Grenzlinien schein schen bie- selben treffen u. s. w.

Grenzbezeichnung erfolgt burch Benugung natürlicher Mertmale ober burch Anbringung fünstlicher oder durch gleichzeitige, bez. abwechfelnde Anwendung beider Arten. Sienach werden gewöhnlich natürliche, künstliche oder gemischte Grenzen unterschieden. Die natürlichen Grengzeichen gewähren Thäler, Schluchten, Felsriffe, Bege, Fluffe, Bache, Baume. Die Grengbaume verfieht man mit eingehauenen Rreugen ober Löchern ober mit Rniden (Rnidbaume) in gewiffer Sohe über bem Boden. Mit Ausnahme festgelegter Balbstragen find biefe natürlichen Beichen weder gang sicher, noch bestimmt genug. Sie werben beshalb zwedmäßigerweife burch funftliche Beichen unterftust. Die funftlichen Grengzeichen beziehen fich entweder auf eine Bezeichnung der Winkelpuntte ober ber Grenglinien jelbst. Bur Martierung ber Binkelpunkte dienen Grenzhügel, — in Oberschlesien Rupipen genannt - Grenggruben, Bfable, Solgfaulen, Gifen-ftangen und Steine. Die beiben leptgenannten find zu bevorzugen. Die Darftellung ber Grenglinien tann burch angepflanzte Baumreiben, Seden, Steinwälle, Schneifen ober Graben geichehen. Grenggraben find zu empfehlen. Rr.

Grenzen. In den Planen werden die versichiedenen Grenzen in der Weise angedeutet, wie es Fig. 394 zeigt.



Grenzen, Bezeichnung und Sicherung berfelben. Geschichtliches. Nach altgermanischer Sitte bilbete ber Urwalb, welcher noch von niemandem in Befit, bezw. Benützung genommen war, die Grenze zwischen den einzelnen Böllerschaften, bezw. deren Territorien (vgl. Grenzwald). Als aber die Böller-(bgl. schaften sich weiter ausbehuten und innerhalb ber bisherigen Grenzwalbungen bei Ausübung ber Beibe und Jagb, beim Roben und Holng ber Bette nicht Jugo, beim koven ind bas Holgfällen zusammentrafen, machte sich das Bedürfnis nach einer genaueren Grenzbezeichnung geltend, noch schärfer aber trat dies in dem Maße hervor, als sich das Privateigenthum am Bald (etwa seit dem VI. Jahrhundert) ausbildete. Neben den natürlichen Grenzeich gen, wie Bafferläufe, Schluchten, Bergruden 2c. icheinen gur Bezeichnung der Grenzen nach ben alteften Gefchichtsquellen befonbers Baume als Grenzmale gedient zu haben, welche ent-weber burch Größe und Form besonbers charatteristisch waren, ober durch eingeschnittene Zeichen, vorwiegend Rreuze, und eingeschlagene Rägel kenntlich gemacht wurden. Diese Einschnitte hießen abb. lah, woher die Bezeichnung "Lachbaum" (unrichtig "Lochbaum"). Bon bem Einschneiden" der Grenzmale stammt das la= teinische sinaida (= Grenze), das niederdeutsche snaatbom und auch bas moderne Bort "Schneife". Außer ben Bäumen wurden auch Erbhügel und Steine, sowie in Felfen gehauene Beichen gur Feftlegung ber Grenzen verwendet.

Auch im späteren Mittelaster wurden natürliche Grenzen noch mit Borliebe benützt, wobei mit der damals üblichen symbolischen Bezeichnungsweise die Richtung der rollenden Augel oder des sließenden Bassers als Beiser für den Rechtsanspruch diente. (In Widenthal autem et Schlirenthal si quis acceperit glodum el volverit illum in summitate montium,

altera parte rivi, quantum globus accurrerit, tanta latitudo erit advocacie et non amplius: Bogteirecht ju Beidenthal, Frankenstein und Schliernthal a. 1251.) Ebenjo tommt auch lange Beit die uralte Sitte des hammerwurfes Thors Hammer) vor, bei welcher ber Rechtsanfpruch durch die Entfernung bestimmt wurde, bis zu welcher man von einem angegebenen Bunft aus, oft unter erichwerenden Umftanden, "mit ber rechten Sand unter bem linken Bein durch", in anderen Fällen "vom Bferd aus" werfen fonnte (vom Niederndale an, so dasz unser herr von Mentze daselber uf einem rosze soll riden in den Rine als fer er mag und als fer er mag mit einem hubhammer geworfen in den Rine als ferre get sin gericht. Rheingauer Landweisthum a. 1324).

Die Mal- oder Lachbäume blieben wie in ber früheren Zeit in Gebrauch, wurden aber allmählich immer mehr durch fünstliche Zeichen, Steine und im fteinarmen Riederdeutschland

burch Pfahle erfest.

Seit bem Beginn bes XVII. Jahrhunderts wurden fünstliche Grenzmale durch obrigkeitlichen Befehl (zuerst wohl in der Forstordnung
für Hennegau von 1615) an Stelle der Malbäume allgemein eingeführt. Dieser Übergang
ist wohl dadurch angeregt worden, dass die
alten Malbäume abstarben, worauf man dann
neben oder statt derselben Steine setze.

Wo Steine sehlten und eine geringere Culturstuse mit extensiver Bodenbenützung länger währte, wie in Nordostbeutschland, wurden auch die alten Formen der Grenzbäume und Grenzbügel noch dis in das XVIII. Jahrhundert beibehalten; so erwähnt die Forstordnung für Ostpreußen von 1739 neben dem Auswerseu von Grenzhügeln noch das "Einhauen frischer Kreuze in die Grenzbäume", die Forstordnung für Ostpreußen und Litthauen von 1777 nennt die Grenzbäume nicht mehr, sondern nur noch die Grenzhäugel, welche sich hier ja dis zur Gegenwart erhalten haben.

Für die Aufrechthaltung der Grenze murde icon frühzeitig gesorgt. Bereits im späteren Mittelalter war das Sepen der Grenzmale entweder ber Grundherrschaft oder den Schöffen, bisweilen auch beiden gemeinschaftlich vorbehalten, seit der Entwicklung der Forsthoheit wurde das Recht, die Forstvermartung vorzunehmen, als ein Zubehör derselben betrachtet.

über ben Berlauf der Grenzen finden sich sowohl in zahlreichen Urkunden und Beisthümern betaillierte Angaben, als auch schon frühzeitig vollständige Grenzbeschreibungen. In den Forstordnungen wurde die Anlage der letzteren allenthalben angeordent und in der zweiten Hälfte des XVIII. Jahrhunderts (3. B. Beimar 4775) die jest noch üblichen Formen derselben ausgebildet.

Ein hauptmittel zur Sicherung ber Grenzen bilbeten seit alter Zeit bie Grenzbesichtigungen, welche im Mittelalter und
theilweise noch bis zum XVII. Jahrhundert mit besonderen Feierlichkeiten vorgenommen wurden.

In ben Marten wurden zu diesem Bwede feierliche Umzüge unter officieller und zahlreicher Betheiligung der Bevölkerung veran-

staltet, bei welchen alte, ersahrene Leute ben Justand der Grenzen constatierten und jüngere Bersonen, bisweilen auch Knaben, speciell mit benselben, bisweilen allerdings in etwas absonberlicher Beise, bekannt gemacht wurden. In den landesherrlichen Forsten bildete der Grenzichus bereits vor Schluss des Mittelalters eine

Obliegenheit der Forftbeamten.

Seit der Entwicklung der Forsthoheit wurben auch die Formen der Grenzbesichtigung erheblich modisciert. Die bahrische Forstordnung von 1568 beschreibt dieselbe noch ganz in der Form, wie sie überhaupt im Mittelalter üblich war, wil die Unterthanen zugezogen wissen, welchen für ihre Mühe "eine Suppe gezahlt, oder sonst eine andere Ergößlichkeit" gewährt werden solle. Die bahrische Forstordnung von 1616 hält zwar im wesentlichen noch hieran sest, nur ist nicht mehr von der "Suppe" oder sonstiger "Ergößlichkeit" bie Rebe.

Späterhin wurden die Unterthanen zu den Grenzbesichtigungen nur mehr ausnahmsweise zugezogen, sondern diese von den Forstbeamten, eventuell im Beisein der Juftizbeamten allein

vorgenommen.

Im XVIII. Jahrhundert waren die alten Formlickeiten ber Grenzbesichtigung entweder ganz vergessen, oder die noch erhaltenen Außerlichkeiten vollständig verzopft, wie eine Erzählung in Mosers Forstarchiv (III., p. 353) unter dem Titel: "Die Ronne im Hornfassel, der Jäger in der Schlaftappe" beweist.

Uber biefe Grenzbesichtigungen murben ge-

möhnlich Prototolle aufgenommen.

Die Zeiträume, innerhalb beren die Grenzrevisionen stattfanden, schwanken sehr und geben dis zu einem gewissen Grad Zeugnis von der Intensität der Forstwirtschaft; nach den bayrischen Forstordnungen souten sie alle zehn Jahre ersolgen, nach der ostpreußischen Forstordnung von 1730 alle 4—6 Jahre, nach jener für Halberstadt von 1743 alle 10—12 Jahre, die litthauische Forstordnung von 1777 schreibt bezeits alljährliche Grenzbereisungen durch die Obersorstmeister vor; jährliche Grenzbesichtigungen waren auch schon durch die Mainzer Forstordnung von 1666 angeordnet.

Böswillige Grenzverletzungen wurden ftets ftreng, im Mittelalter geradezu grausam bestraft; Vermögensverlust, Abhauen der rechten Hand, Abpssächen des Kopfes waren die in verschiedenen Theilen Deutschlands damals für diese Berbrechen angedrohten Strafen. Wenn auch die Todesstrafe nach den späteren Forststrafgesehen hierauf nicht mehr geseht war, so wurden Grenzverrüdungen doch stets mit schweren Leibess oder langdauernden Freiheitsstrafen geahndet.

Grenzen (Deutschland) der Grundstüde bilden einen Gegenstand des Private, Berwaltungse und Strafrechtes und der Erlass von Borschriften über Regulierung, Erhaltung und Schutz berselben zählt zu den Aufgaben der Landese und Reichsgesetzung.

Die Grenzen find entweder natürliche (phyfifche), wie Gewässer, Strafen, Schluchten, Felskamme u. f. w., oder kunftliche (conventionelle), wie Steine, Pfahle, Graben, Erdauf-

würfe ober aufgesette Steinruden, Baume u. f. w., ober gemischte, indem natürliche und fünstliche Grenzzeichen miteinander wechseln, oder eine beränderliche natürliche Grenze, 3. B. ein Fluss, durch einzelne fünstliche Grenzzeichen figiert wird. Die gerade Linie zwischen zwei Grenzseichen die Mittellinie der Gräben bilbet die Grenze, sofern letter nicht dem gehören, der sie hergestellt hat.

Die Angrenzer find zur Grenzregulierung verpflichtet und tonnen im Beigerungsfalle burch bie Grenzicheibungstlage (f. b.) hiezu

angehalten werden.

Die richterliche (notarielle) Beftätigung freiwilligen Ubereintommens beguglich einer Grenze ift nicht nothig, jedoch im Intereffe ber Betheiligten gelegen. Das Gegen von Grengsteinen ober Grengpfählen auf sumpfigem ober dem Abichwemmen ausgesettem Boden ift ben Grundeigenthumern nicht geftattet, wenn, wie vorzugeweise in Subbeutschland, nach altem Bertommen durch Gemeindestatut (jog. Communordnung in Burttemberg), ober durch neuere gefetliche Bestimmungen (3. B. in Babern durch bas Bermartungsgefet bom Jahre 1868) in einer Gemeinde mehrere (in Burttemberg 2, in Bagern 4--7) beeidigte Personen (Feldgeichworene, Siebner, Untergangsgericht in Burttemberg u. f. w.) aufgestellt find, welchen gemeinschaftlich unter Bugiehung ber Angrenger bie Bermartung und beren Erhaltung obliegt. Diefe Feldgeschworenen burfen jedoch blos eine unbestrittene Grenze versteinen, da sie keine Richter, fondern nur Urfundeperfonen gur Feftftellung der Echtheit und Unverrücktheit legal gefetter Grenafteine find. Diefelben geben beshalb den von ihnen gesetzten Steinen eine un= verwesliche Unterlage (z. B. Riefelfteine, Ziegelftude, Glasscherben, Rohlen, Gierschalen u.f. w., gewöhnlich brei Stud), beren Beschaffenheit nur ihnen befannt ift (bas fog. Siebnergeheimnis in Bayern). Für ihre Bemühungen erhalten die Steinfeger eine entsprechenbe Bergutung, welche in Burttemberg 3. B. in ber Regel 20 Bfennig für ben Grenzftein beträgt.

Die Kosten der Herstellung und Unterhaltung der Vermarkung tragen die Betheiligten nach Berhältnis der Länge ihrer Grenze, es sei benn, dass einer derselben, mie gewöhnlich die Staatsforstverwaltung, besonders behauene und bezeichnete Grenzsteine verlangt und damit auch die Tragung des hiedurch verursachten Mehr-

aufwandes übernimmt.

Die deutschen Staatsforstverwaltungen begnügen sich übrigens nicht mit der Bezeichnung der Grenzen auf dem Terrain, sie such nurchelben auch durch Grenzbeschreibungen und Grenzfarten zu sichern, welchen die gerichtliche Bestätigung der Anersennung der dargestellten Grenze durch die Abjacenten beigesügt ist. Stete Reinhaltung der Grenze vom Holzwuchse und periodische Revisionen derselben bilden überand eine erste Pflicht der Forstschutz und Berwaltungsorgane (F. Albert, Lehrbuch der Forstwerwaltung. München, 1883).

Die Grenzen bes Grunbeigenthumes ftehen unter bem Schutze bes Reichsftrafgefetes vom 15. Mai 1871, welches im § 370 bie unbefugte

Berringerung eines fremden Grundstückes, eines öffentlichen ober Privatweges ober eines Grenzraines durch Abgraben ober Abpflügen mit Gelbstrafe bis zu 150 Mart ober mit haft und in ben §§ 274 und 280 bie Begnahme, Bernichtung, Untenntlichmachung, Berrudung ober bas fälfcliche Segen eines Grenzsteines ober eines anderen gur Bezeichnung einer Grenze ober eines Bafferftandes bestimmten Dertmals in der Absicht, einem anderen Nachtheil Bugufügen, mit Befängnis bedroht, neben melchem auch auf Geldstrafe bis zu 3000 Mark und auf Berluft ber burgerlichen Ehrenrechte (f. b.) erfannt werben fann.

Grenzen und Grenzicheibungeflagen (actio finium regundorum), Ofterreich. Bei einer Grengerneuerung find zwei Sauptfalle gu unterscheiben: 1. Die Grengzeichen find burch mas immer für Umftande fo verlett worden, dafe fie gang undeutlich werben tonnten, und 2. Die Grenzen find wirflich untennbar ge-worden, ober es entstand bei Berichtigung ber Martierung Streit. 3m erstgenannten Falle (§ 850 a. b. G. B.) können die Grenznachbarn im außerstreitigen Berfahren der drohenden Grenzverwirrung daburch borbeugen, dafs jeder einzelne von ihnen gemeinschaftliche Erneuerung ber Grengen verlangen fann. Diefes Recht, bie rechtzeitige Feststellung der Grengen zu be-gehren, hat nicht bloß ber Eigenthumer eines Grenggrunbstüdes, sonbern auch irgend ein binglich Berechtigter (f. b.), also g. B. ein Ser-vitutsberechtigter. Der Richter labet die Anrainer vor und wird, wenn nothig, Die Grengen durch neue Bermartung feststellen. Die Rosten einer folden Abmartung tragen die Parteien nach Maggabe ber Grenglinien (Entich. bes D. G. H. b. 1./4. 1879, Nr. 3489, G. 11. 28. Nr. 7397). Diefer Borgang ift nur dann anwendbar, wenn bestimmte und nicht streitige Grengen vorhanden find, nicht aber bann, wenn unbefannte Grengen figiert werden follen (fiebe z. B. E. d. D. G. H. H. v. 20./9. 1881, Nr. 10634 U. 28. Pf., Nr. 9756). Überhaupt wird sowohl in bem Falle, als bem Untenntlichmerben bon Grenzen vorgebeugt werden foll, als auch in dem des Grenzstreites doch immer vorausgesett, dass früher Grenzzeichen vorhanden gewefen feien (E. b. D. G. S. v. 8./5. 1873, Dr. 4216 **G. U. 23.**, Nr. 4966).

In dem zweiten Falle der Grenzerneuerung (§ 851 a. b. B. B.), in welchem die Grengen entweder icon untenntlich find ober anlässlich ber Grenzberichtigung Streit entfteht, hat ber Richter vor allem den lesten factischen ungestörten (redlichen und echten) Besithftand (fiehe Besith), u. 3w. in ben beiben sub 2 subfu-mierten Fallen. Erst wenn jemand hieburch sich in feinen Rechten verlett anfieht, hat er den Rechtsweg zu betreten (Grenzicheibungeflage). Die Reufetung von Martsteinen fann erfolgen (durch das Gericht), wenn die Grenzen unkenntlich werden könnten, und auch dann, wenn sie untenntlich geworden find, wofelbft fie bann als Schutymarte bes letten Besitstanbes proviforische Birtung bis zur Austragung bes begonnenen Processes haben (f. Entich. b. D. G. H. b. v. 20./2. 1883, Rr. 2049, U. 28. Bf. Rr. 9316). Diefer

ruhige Besitsftand wird, im Falle mahrend bes Processes teine Partei ein ausschließendes Recht an Grund und Boben nachweifen fann, als Bertheilungsmaßstab angenommen, weil bann ben Befigern die Grundftude gemeinfam werben und ber Richter die Bertheilung vorzunehmen hat (nach der Broportionssumme der Längen aller an ben streitigen Raum anftogenben Grundstüde zu bem Flächeninhalte bes ganzen streitigen Raumes, wie die Lange des einzelnen Grundstüdes zu dem jedem Theilhaber zuzumessenden Antheile).

Die Grenzicheibungstlage ift bei ber Realinftang (f. Behörden) einzubringen; ber Rläger hat, wenn die angrenzenden Guter im Sprengel verschiedener Realinstanzen liegen, die Bahl, ob er bei der Realinstanz Hagen will, welcher fein Grundftud, oder bei jener, welcher bas grenzstreitige unterliegt (Entic. b. D. G. S. v. 23./5. 1885, Rr. 6085, U. B. Pf., Rr. 9450). Die wichtigsten Behelfe bei diefer Rlage find: gerichtlicher Augenschein mit Bugiehung von Sachverständigen, Ausmessung und Mappierung, Cataftralmappen, Theilungeprototolle, Beugen u. J. w.

Benn bas Erfuchen um Grengerneuerung geftellt wirb, fo ift ber Gegentheil gunachft gu ber Erflarung aufzufordern, ob er fich bem Grenzerneuerungsverfahren anschließt, was auch für einen Grensprocefs gilt (Entich. b. D. G. S. v. 29./11 1881, Rr. 13334, G. U. B., Rr. 8867). Das Recht, auf eine Grenzerneuerung, im Rothfalle durch eine Klage, zu dringen, verjährt nicht (§ 1481 a.b. G. B.). Die eigenmächtige Grenzregulierung durch einen mit der Reambulierung bes Grundsteuercatafters (f. Catafter) betrauten Landmeffer nach der Catastralmappe ift als Besitstidrung aufzufaffen (Entid. b. D. G. S. v. 19./9. 1877, Rr 10.158, G. U. 28., Rr. 6557; f. Besits und Besitstidrung).

Die absichtliche Berfetung ober Begraumung ber "zur Bestimmung ber Grenzen ge-festen Martungen" ift nach § 199, lit. e Str.-Gef. Berbrechen bes Betruges und wird mit Rerter von 6 Monaten bis zu einem Jahre, bei erschwerenden Umftanden von 1-5 Jahren bestraft. Richt in boswilliger Absicht (sonbern etwa aus Muthwillen u. f. w.) vorgenommene Berrudung ober Befeitigung bon Grengzeichen ift nach ben Befegen über Felbichut (f. b.) als Feld frevel zu behandeln und durch den Ge meindevorstand (f. Gemeinde) mit Geloftrafe von 1-40 fl., bei Bahlungsunfähigfeit mit Arreft bon 6 Stunden bis zu 8 Tagen zu belegen.

Die Grengregulierung gwischen meinben (ober Gemeinbefractionen) nach den M. Bbgn. v. 19 /1. 1853, R. G. Bl. Rr. 10, v. 23./9. 1868, R. G. Bl. Rr. 92, v. 24./3. 1860, R. G. Bl. Rr. 80, und bes Gef. v. 19./5. 1868, R. G. Bl. Rr. 44 vor die politischen (und nicht bor bie autonomen) Behörden, wobei aber jene Grenzverschiebungen, bie burch Bereinigung ober Trennung von Gemeinden aus administrativen Grunden hervorgerufen werben, nicht gemeint find, fondern nur eigentliche Grengftreitigfeiten.

Die Grenzregulierungen, welche infolge bon Servitutsablofungen und Regulierungen (Gef. v. 5./7. 1853, R. G. Bl. Nr. 130, § 39) nothwendig werden, sind von amtswegen vorzunehmen. Die Koften der nothwendigen Grenzbeschreibung und Bermarkung haben die Parteien zu tragen. (Näheres hierüber unter "Dienstbarkeiten".)

Die Erl. des A. M. v. 8./5. 1878 und v. 26./3. 1881 enthalten die Instruction für die Begrenzung, Bermarkung, Bermessung (und Betriebseinrichtung) der österreichischen Staatsund Fondssorfte: Inhaltsangabe dieser Instruction würde uns zu weit in Details

führen

Aber die Streitfrage, welchen Einfluss die Anderung von Gemeindegrenzen während der Dauer eines Gemeindejagdpachtvertrages auf das Jagdrecht hat, s. Jagdrecht und Jagdpacht; über die Arrondierung der Waldgrenzen j. Zussammenlegung.

Steht ein Baum auf ber Grenze zwischen mehreren Grundstüden, so wird das Eigenthumsrecht daran den angrenzenden Eigenthümern gemeinsam, u. zw. zu gleichen Antheilen.

In Ungarn werden Grenzregulierungsangelegenheiten, wenn das streitige Grundstud nicht über ein Catastrasjoch groß ift, nach dem Bagatellverfahren (j. d.) verhandelt; darüber hinaus vom Richter. Wicht.

brengerhaltung ift bie Berhutung und Beseitigung aller Grenzbefecte, welche die Renntlichfeit und Sicherheit ber Grenze ichabigen. Grenzbeichabigungen werden durch Denfchen, Thiere, Bflangen und Natureinfluffe herbeige-führt. Die gewöhnlichsten Mittel der Grengerhaltung find: 1. Aufhieb ber Grenglinien, im Balbe wenigstens 2 m breit, und beren Rein-haltung, bamit von einem Stein jum anbern gefeben werben tann; 2. Erhaltung ber Grenggraben, befondere im Fruhjahre, burch Entfernung von Schutt, Erde, Laub 2c. -Grengbachen find oft Uferbefestigungen nothig; 3. Erneuerung ober Musbefferung ber Rum-mern und bes Unftrichs an ben Steinen (Ralfanstrich hat gegenüber bem Olfarbenanstrich ben Bortheil, dafs bie Grenze öfter burchgangen werben mufs); 4. haufige Grenzbegange unb namentlich jahrlich einer burch ben Revierverwalter; 5. fofortige Erledigung aller bemertten Grengmangel, weil baburch auch öfters an Roften für Aufjuchung ber alten Buntte gefpart wird. Schiefgeworbene Steine tonnen ohneweiteres gerabe gerichtet, herausgeriffene burfen nur in Anwesenheit beider Angrenger geset werben; 6. Anzeige aller conftatierten Grenzverlegungen bei ber competenten Behorbe.

Frenzgraßen sind die schärste und deutlichste Bezeichnung der Grenzlinien und sind,
da sie das Abpflügen und Übergrasen am besten
verhindern, namentlich dort am Blate, wo
Bald an Feld und Biese stößt. Man führt
zwischen den Grenzsteinen entweder einen ununterbrochenen Graben ober nur Stückgraben
aus. Lestere werden besonders an steilen Hangen angelegt, um das Abspülen der Erde zu
vermeiden. Es ist selbstverständlich, das die
Bräben nicht bis dicht an die Steine herangezogen werden durfen, weil sonst deren Stand
gefährdet wird; gewöhnlich führt man die

Graben bogenformig um die Steine herum. Die gewöhnlichsten Dimensionen für Grenzgraben sind: 75 cm Oberweite, 25 cm Sohlenbreite und 25 cm Grabentiese. Als eigentliche Grenzlinie gilt meist die Mitte der Grabenlohle, es kaun aber auch eine Grabenkante bazu bienen.

Grenzkarten sind besondere Karten, welche den Grenzbestand genau enthalten und deshalb auch in einem entsprechend großen Raßtab hergestellt sein müssen. 1:2000 Berjüngung genügt. In manchen Forsthaushalten, z.B. Sachsen und Hespen, dienen die Specialkarten zugleich als Grenzkarten. (In Sachsen erfolgt die Aufnahme im Naßtab 1:4853½, bezw. 1:5000). Die Grenzkarten müssen enthalten: alle Grenzeichen mit Angabe der Rummern, den genauen Berlauf des Grenzkauges von Punkt zu Punkt, bezw. Grenzweg 2c., die Namen der Angrenzer, der Gemeindebezirke und auch der Culturart.

grenzlagerbuch ist das Schriftstud, welches in tabellarischer Form eine Beschreibung ber Grenzen enthält. Dasselbe bient zur Unterstützung der Specialfarten, welche infolge der immerhin bedeutenden Berjungung Ungenauigteiten in den Grenzmaßen zeigen muffen. Bum Auffuchen verloren gegangener Grenzzeichen und gur Berichtigung vermischter Grengguge ift bas Grenglagerbuch fehr wichtig. Die Rubriten, welche einem Grenglagerbuch gu geben, find folgende: Bezeichnung ber begrenzten Forft-orte (babei Angabe ber Abtheilungsnummer), horizontale Entfernung — mit der Unterabtheilung: von Nummer, nach Rummer, Meter, -innerer Grenzwinkel (bei Rummer, Grad, Minuten), Bemerfungen (ob Bege baran hinführen, Schneisen auftreffen 2c.), Berlauf ber Grenze, Nachbargrundstud (Flurbezirt, Flurbuchsnummer), Anertennung bes Angrenzers (durch Namenseintrag seitens besfelben), Beranderungenachweis (f. b.). Auch foll angegeben werben, welche "ftumme Beugen" bei ben Grenafteinen (f. b.) angewen. bet wurden. Es ist anzurathen, das Greng-lagerbuch burch die Angrenzer vor Gericht aner-Nr. tennen zu laffen.

Grenzmal, f. Grenzbezeichnung. Rr. Grenzregifter, f. Grenzlagerbuch. Rr.

Grengregulterung ift ber Inbegriff aller Magregeln, die fich auf die Feftftellung, bezw. Berichtigung ber Grenzen beziehen. Da nun bie Feststellung und Erhaltung des richtigen Grengzuges nicht nur im Intereffe ber Grundftudsbesiger, sondern auch im Interesse bes Staates — zur Arbeitsersparung und Bermeibungen bon Streitigfeiten - liegt, fo wird in allen civilifierten Lanbern bie Grengregulierung burch bas Gefet geforbert. Bei ber Grengregulierung ftust man fich auf noch borhandene alte Grengzeichen ober beren Spuren, auf bas Beugnis alter, grengtundiger Berfonen und begm. auf alte Grengfarten. Das Geichaft ber Regulierung foll gewöhnlich ein vereibeter Geometer vornehmen, den die Abjacenten mah-Ien ober ben die guftanbige Behorbe beftimmt. Bei der Regulierung muffen die Angrenger anwefend ober burch Bevollmachtigte vertreten

fein. Ericheint ber Abjacent auf vorschriftsmäßig erfolgte Borladung nicht, fo wird angenommen, bafs er mit ber Grengfeststellung fich einverftanden erklärt. Bunächft wird ber Weg des gutlichen Ausgleiches betreten. Bleibt bies erfolglos, so hat die zuständige Gerichtsbehörde bie Enticheidung zu treffen. Soviel als möglich werben bei ber Grengregulierung lange, gerabe Grenzzüge angenommen und die Bestimmung ber Winkelpuntte auf unficheren Stellen vermieben.

Die Grengpuntte werden burch entsprechend tief eingeschlagene Pflode bezeichnet. Außerbem ift es zwedmäßig, den Standpunkt diefer Pflode burch Umlegen von Steinen ober Erbftuden ober — was am beften — burch Ginhaden eines Rreuzes in ben Boben, fo bafs ber

Pflod im Rreugpuntt fteht, ju verfichern. Uber bie Regulierung wird ein Croquis und ein Brototoll aufgenommen. Das lettere haben die Adjacenten zu unterschreiben. Bezieht fich die Regulierung nur auf Betriebsgrenzen, so ist das natürlich Sache ber Forsteinrichtung, bezw. lediglich bes betreffenben Balbbefipers.

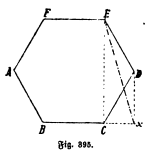
Grengregulierung. Darunter wird unter Umftanden auch die Berichtigung ber Grenzen verstanden. Sier fei bamit nur die Anderung ber Grengen gemeint, wie fie im Bege bes Austaufches erfolgt, um etwa einen vielfach gebrochenen Grengzug einfacher ober gang gerabe Bu geftalten, um die freie Bufahrt gu einer Parcelle zu ermöglichen, ober aus anderen Gründen.

Diese Grenzregulierungen sind in ber Regel so durchzuführen, dass die Grundwerte beider Nachbaren hiedurch unberührt bleiben, dass also:

a) bei gleichen Bonitaten der benachbarten Grundstude gleich große Flachen ausgetauscht

b) bei ungleichen Bonitaten gleiche Werte gum Austaufche gelangen.

ad a, a) Es foll in bem Bolngon ABCDEF Fig. 395 die gebrochene Grenze CDE in eine

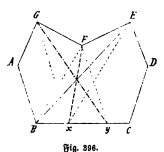


von E ausgehende gerade Grenglinie verwandelt werben. Man erhalt bie hier verlangte Grenge am besten durch Conftruction. Bird zu der Berbindungslinie EC die Barallele Dx jo weit geführt, bis fie die Berlangerung ber BC trifft, jo ift Ex die gewünschte gerade Grenglinie. Dafs bie Bolygone ABCDEF und ABxEF flachengleich find, ift aus ber Figur leicht zu erweisen.

β) Es foll Fig. 396 die Grenze EB von E

aus nach G verlegt werben.

Man führt zunächst jene Construction burch, wie sie nöthig ware, um die Grenze von E nach F zu verlegen, b. h. man zieht aus E parallel zu BF die Gerade Ex; Fx ist die



Grenze und nun verschiebt man diese in ganz demselben Sinne nach Gy, wodurch die Aufgabe gelöst erscheint.

7) Benn die Grenze zwijchen zwei Barcellen gebrochen ift und als eine Gerade hergeftellt werden foll, fo konnte, wie Fig. 397 zeigt,

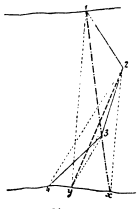


Fig. 397.

gang basfelbe Berfahren gum Biele führen, wie es in den vorftehenden Fallen angewendet wurde. Es tann auch hier noch die Bedingung ausgesprochen werden, dass die neue Grenze vom Buntt 1 ober 4 ober einem anderen Buntte auszugehen habe.

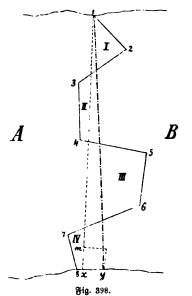
Soll die neue Grenze von 1 ausgehen, so befeitigt man zunächst bas Ed 3 und erhalt bie Grenze 1, 2, y, wird in bieser bas Ed 2 zum Berschwinden gebracht, so ergibt sich die Grenzlinie 1, x.

Sollte bie Grenze 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, Fig. 398 aus fehr vielen turgen Linien befteben, so ist's zwedmäßiger (größerer Genauigfeitsgrad) die Grenglinien durch Rechnung gu ermitteln.

Man zieht zunächst nach dem Augenmaße bie Grenzlinie 1,x und berechnet die Flächen ber Figuren I, II, III und IV. Die Antheile I und III gehören dem Grund-stüde A, die Stüde II und IV der Parcelle B an.

Wenn I + III = II + IV, so ist die à la vue gezogene Gerade als richtige Grenze anzuseben. In den meisten Fällen werden jedoch die beiden Summen disserieren, so daß I+III—(II+IV) = + 8 gefunden wird. Ift 8 positiv, so ist I+III > II+IV und muss daher x weiter nach rechts geschoben werden, während, wenn 8 negativ aussällt, I+III < II+IV erscheint, wenn bei Recht vom ein entsprechendes Stück nach weshalb x um ein entfprechenbes Stud nach lints verlegt werben mufs.

Diefes + 8 wird in Form eines Dreiedes corrigiert, welches jur Bafis 1, x, baber gur Höhe $h=\frac{2\delta}{1,x}$ hat, indem h (bei $+\delta$) allenfalls in m fentrecht auf 1, x aufgetragen und aus dem erhaltenen Buntte eine Barallele gu



1, x bis y gezogen wird. 1, y ift dann bie richtige Grenze. Es ift klar, daß das δ auch in Form eines schmalen Barallelogrammes, bessen Grundlinie 1, x, dessen Höhe $h=\frac{\delta}{1,x}$, corrigiert merben fonnte.

Ebenso wird vorgegangen, wenn die ursprüngliche Grenze, statt gebrochen, trummlinig ist. ad b) hat in Fig. 8 das Grundstück A die Bonität (s. d.) a, das Grundstück B die Bonität b, und foll auch fur biefe Borausfegung bie Grenze geradlinig geführt werden, so wird auch hier vorläufig, jedoch schon mit Rücksicht auf die vorhandenen Bonitäten, eine provisorische Linie 1, x geführt, Die Antheile I, II, III, IV werben berechnet und fammtlich auf die Bonitat 1 reduciert (f. Bonitat).

Es muss, wenn 1, x die richtige Grenze sein soll, die Gleichung bestehen:
I.a + III.a = II.b + IV.b; in der Regel wird jedoch diese Gleichung nicht ftattfinden; es wird in den meiften Fällen

 $I \cdot a + III \cdot a - (II \cdot b + IV \cdot b) = \delta$ erhalten werben.

Se nachdem $(I.a+III.a) \gtrsim (II b+IV.b)$, mufs die Gerade 1, x weiter nach rechts ober nach links verschoben werben. Es fann bies, wenn die neue Grenze von 1 ober x ausgehen foll, nur durch ein Räherungsverfahren erfolgen; indem man diese Grenze fo lange verschiebt, bis bie von ihr abgetrennten Antheile ber Barcelle A mit jenen der Parcelle B, beide auf die Bonitat 1 reduciert, vollständig übereinstimmen. 3ft es dem Geometer freigeftellt, die Grenze beliebig anzuordnen, so tann d in Form eines schmalen Barallelogrammes, beffen Grundlinie 1, x ift und beffen Sohe h wie nachfolgend gezeigt wird zu ermitteln ist, corrigiert werben.

Sind g1, g4, g4 und g4 die Antheile von 1, x, so wie sie den Figuren I, II, III und IV angehören, so wird annäherungsweise von diesen

Figuren

 g_1 h a + g_2 h b + g_3 h a + g_4 h b = dadzujchneiden sein, woraus

$$h = \frac{2}{a\left(g_1 + g_2\right) + b\left(g_3 + g_4\right)}$$
 Dieses h muss selbstverständlich auf jene Seite ber 1, x aufgetragen werden, nach welcher die Berschiebung in Folge

(I+III) a \gtrsim (II+IV) b

ftatthaben mufs.

Gang ähnlich wird berfahren, wenn ftatt einer gebrochenen eine frummlinige Grenze gerad zu legen ift.

Grengicheidungsklage (Deutichland), actio finium regundorum, ist nach romischem Recht bas Rechtsmittel gur Erlangung ber richterlichen Feststellung einer bestrittenen ober nicht auffindbaren Grenze zwischen zwei unmittelbar an einander ftogenden Grundstuden (nicht Gebauden). Diefelbe ift unverjährbar, da burch die Ungewifsheit bes Befiges eine Erfinung (f. b.) ausgeschloffen ift. Die Rlage-ftellung fteht nicht nur jedem der betheiligten Grundeigenthumer, fondern auch dem Rugnießer, besgleichen Bachter und Pfanbglaubiger bes Grundstüdes zu, und tommt ber Rechtserfolg ber letteren bem Eigenthumer zugute. Die Rlage ift zunächst auf herstellung ber

wahren Grenze gerichtet, ericheint aber, wenn biefe auf Grund borhandener Urfunden, Greng. zeichen, Grenzbeschreibungen und von Beugenaussagen nicht zu ermitteln ift, als ein Antrag auf Theilung einer unfreiwillig entftanbenen Gemeinschaft, bei welcher jeber Grensnachbar feinen Theil durch richterliche Überweisung (A djudication) erhalt. Der Richter fann biebei auch aus Zwedmäßigfeitsgrunden eine als richtig ertanute Grenze verlegen und zu perjönlichen Leiftungen (z. B. Geldentschädigung für entzogene Rugungen ober gemachte Ausgaben) verurtheilen (nach bem preußischen allgemeinen Landrecht jedoch nur auf Grund einer befonderen Rlage).

Rach § 25 ber beutschen Civilproceford. nung vom 30. Januar 1877 ift für Die Grengicheibungetlage nur bas Gericht guftanbig, in beffen Begirte bie ftreitige Grenze gelegen ift. At.

Grengfiein nennt man einen Stein, welcher gnr Gestlegung bes Grengguges benutt, beg-eingesett wird. Jum leichteren Auffinden lafst man gewöhnlich einen Theil bes Grengfteins über den Boden herausragen und behauet diesen Theil regelmäßig. Es ist zwecknäßig, den Stein so vierkantig zu behauen, dass der Querichnite ein längliches Biereck bildet. Damit das Regenwasser bester ablaufen kann, läst man den Kopf des Steines abrunden. Der in den Boden kommende Theil bleibt roh, weil dadurch der Hall des Steines im Boden erhöhet wird — auch Kosten erspart werden —. Dieser Theil kann etwa sie der ganzen Steinlänge ausmachen. Die Dimenssonen, welche den Steinen zu geben sind, hängen von der Wichtigkeit der Grenzen ab. An Landesgrenzen werden besonders große Steine geseht und sind dann meist hierüber besondere Berordnungen erlassen. Für gewöhnliche Grenzen genügen 1 m lange Steine mit 15 × 25 cm Querschnittt.

Bu ben Grengfteinen ift ein entfprechenb festes Material, das sich aber noch gut bearbeiten lafst, zu verwenden. Wohl geeignet sind fester Sandstein und Kalkstein, seinkörniger Granit, Basalt. Die schiefrigen Steine, welche, wie z. B. Glimmer und Thonschiefer, leicht durch den Frost zerklüftet werben, nimmt man Bielfach wird allerdings mit nur ungern. Rudficht auf die Roftenersparnis das Material verwendet, welches am nächsten und leichtesten ju erlangen ift. Man unterscheibet Sauptsteine und Zwischensteine ober Laufer. Die Saupt-fteine tommen auf die Bintelpuntte gu fteben, bie Laufer zwischen die Hauptsteine bei langen Grenglinien ober bei bagwischen liegenden Terrainwellen, welche die Übersicht verhindern. Es gilt als Regel, bafs man von einem Grengstein zum darauffolgenden sehen können muss. Eine allzuausgedehnte Anwendung von Läufern ift unzwedmäßig. Das Einfachfte ift immer, an ber Grenze nur hauptsteine zu verwenden. Die Bwifdenfteine braucht man wenig zu bearbeiten. Die fammtlichen hauptfteine werden fortlaufend numeriert. Dabei wird jede Bargelle und Enclave für sich zum Abschluss gebracht. Sind ibater wegen Antaufen zc. Ginichaltungen von Steinen nothig, so erhalten biefe bie vorhergebend niedrigere Nummer mit dem Bufat ber Buchstaben a, b, c etc., alfo 3. B. bei einer Einschiebung zwischen Rr. 2 und 3 bie Be-zeichnung 22, 25 u. f. w. Anzurathen ift, die Grenzsteine am oberirbischen Theile gang ober theilmeife mit Ralt ober mit weißer Delfarbe anzustreichen. Bielfach wird auch nur die Umgebung ber Rummer weiß gefarbt. Es empfiehlt fich bei ben politischen Grenzen die Rummern (mit arabischen Biffern) schwarz, bei den Birtschaftsgrenzen dagegen roth anzubringen. Wenn bie Rummern ausgemeißelt ober ausgeschlagen werden, fo find fie nachher mit schwarzer ober rother Farbe auszupinseln. Wird bagegen auf bem Stein ein weißes Rummerichilb - in Ellipsenform - angebracht, fo tann die Rummer mittelft einer Schablone aufgemalt werben. Bur Herstellung der schwarzen Nummern wird man entweder eine entsprechende Lackfarbe ober eine Mischung aus Ruß und Dl verwenden, mahrend für die rothen Biffern eine Bufammenstellung von Mennige und farblojem Lad zu empfehlen ift. (Belegentlich der Forfteinrichtungsrevisionen sind die Grenzsteine darauf bin zu burchgehen, ob eine Auffrischung ber Nummern nothwendig ist.) Für die Eigenthumsgrenzen ist es vielsach gebräuchlich, an der der Nummer entgegengesetzen Seite des Steines die Ansangsduchstaden der Namen, das Wonogramm oder das Wahpen der Bestiger anzubringen. Dann muss der Stein so zu stehen kommen, das diese Zeichen nach dem betressenden Erundstüd zeigen, mithin die Nummer nach außen gerichtet ist. Witunter wird auch das Jahr der Steinsetzung angebracht — aber dann nicht an der Nummerseite —. Auf den Kopf des Grenzsteines wird ein Kreuz ober ein den Grenzverlauf darstellender Wintel eingehauen.

Bei allen Grenzmessungen soll die Bate ober Deflatte an ben Scheitelpuntt bes Bintels, bezw. Rreuzes angehalten werden. Wenn die Grenzwinkel auf die Steine gebracht werden follen, fo mufs natürlich dabei ein Eroquis zur Sand sein. Auf jeden Brechpunkt ber Grenze wird ein Sauptstein gesetzt. Ift ber Boben nass und unsicher, so ist es gut, vorher Sügel aufzuwerfen und barauf die Steine gu Für jeben Stein wird an Stelle bringen. bes bei ber Regulierung geschlagenen Pfahls ein entsprechend tiefes und weites Loch gegraben. In dasfelbe legt man zunächst fog. ftumme Beugen, welche die fpatere Auffindung verloren gegangener Grenzpunfte erleichtern follen. Gewöhnlich verwendet man dazu Glas-icherben, Rohlenftudchen und Ziegelbroden. Man tann aber auch besondere Thonziegel oder Mineralien nehmen, welche in der nahe nicht bortommen. Nachdem nun ber Grengftein gehörig eingesett worden ift, wird er mit Steinen verfeilt und unter Wiedereinfüllung bes Bobens festgemacht. Mitunter ift nothig, ben Grengftein gur größeren Befeftigung und Sicherung mit einem Rrang von Steinen gu umlegen ober mit Bfablen, begm. Flechtwert zu umgeben. Bei Begen ift es gut, an der gefährbeten Geite noch fogen. Abweisfteine ober Abweispflode angubringen. Wenn auf dem Ropfe ber Steine die Bintel aufgezeichnet sind, so ift ein bestimmtes Anhalten für das Segen gegeben: es muffen bann bie Schenkel bes Bintels genau nach ben beiben Rachbarfteinen zeigen. 3ft bagegen nur ein Kreuz auf bem Robfe vorhanden, fo must ber Stein so gesett werben, dass er feiner ganzen Form entsprechend nach der nächst höheren Nummer hinweist; bei oblongem Durchichnitt wird mithin bie Nummer auf ber Breitfeite angebracht fein und diefe in ihrer Berlängerung ben Stein mit ber nächst höheren Nummer treffen, bezw. Diefe Breitfeite mit bem nächsten Stein in einer Ebene liegen. Handelt es fich um einen Grenzweg oder Grenzbach, bei welchem an den hauptbrechpunkten nur Grenzficherungssteine angewendet werden benn die eigentliche Grenze bilben Beg ober Bach — fo ist Folgendes zu beachten. Ift der Grenzweg gemeinschaftlich, fo tonnen die Steine entweder in der Dlitte des Beges verfentt werden (und es follten bann eigentlich am Ranbe des Weges noch Controlfteine gefct werben) oder abmechselnd an beiden Seiten des Beges ihren Blat finden. Das Lettere geschieht bei einem gemeinschaftlichen Grenzbach, für ben ebensowohl wie beim Wege eine Fortsetzung der anstoßenden Grundstüde bis zu deren Mittellinie angenommen wird. Gehören Grenzweg und Grenzdoweh einseitig zu einem Grundstüd, so werden die Steine an den Rand, bezw. auf das Grundstüd des anderen Abjacenten gesetzt. Für alle versenkten Steine an Sigenthums- und Wirtschaftsgrenzen ist es zwedmäßig, in der Rähe Controlsteine anzubringen. Über deren Stand hat das Grenzlagerbuch (s. d.) Ausschließ zu geben. Da es vortheilhaft erscheint, bei einem Schneisennes die Wittellinien zu versteinen, so muss für den Fall, das Wege auf Schneisen gelegt werden, ein Bersenken der Steine stattsinden, und dann sind Controlsteine gewiss räthlich. Recht zwedmäßig ist es, an Stelle von Steinen Drainröhren zu versenken, dass deren Össenen Drainröhren zu versenken, bo dass deren Össenen Drainröhren zu versenken, benügt werden tann.

Das Setzen ber Steine an Eigenthumsgrenzen soll nur in Anwesenheit der Abjacenten und zwar am besten durch vereibigte Geometer ober mit gleichen Besugnissen ansgestattete Bersonen stattsinden. Rr.

Grenzverbefferung ift gleichbedeutend mit der Berbeiführung einer zwedmäßigeren Arronbierung. Erreicht wird biefelbe burch Bertauf ober Bertaufdung ausspringenber, namentlich schmaler Landzungen und isolierter Parcellen, fowie burch Antauf ober Eintausch einspringenber Landzungen und ber Enclaven. Speciell für bas Balbarronbiffement wird noch ein entiprechender Ausgleich zwischen dem Solg- und Richtholzboden in Frage tommen. Die Berbefferung ber Grengen in diefem Sinne bringt mancherlei Bortheile. Der gange Betrieb wird erleichtert, die Grengerhaltung wird einfacher und billiger, ber Forftichut wird bequemer und weniger toftspielig und auch die Holzproduction wird badurch gewinnen, bafe bie Berbammung an ben Ranbern und bie Calamitaten burch Wind, Frost 2c. abnehmen, bezw. auch an Begefläche erfpart werben fann. Nr.

Grenzverrückung, f. Grengen. At.

Grenzwald. Bei der Besignahme des Landes durch die Germanen erhielten balb größere, bald kleinere Gruppen innerhalb der Bölkerschaften Landstriche als gemeinschaftlichen Besits überwiesen. Dieses Terrain wurde in drei Theile gegliedert: Grenzwald, Allmende und Sondereigen.

Der Grenzwald, marca, umfaste nicht nur Bald, sondern auch Sumps, See, Flüsse und Felsen. Dieses Grenzgediet stand unter völkerrechtlicher Berfügung des Gaues, bezw. der Cent, welche mit den Bassen die Festsetzung und Rodung von Seiten Fremder in diesem Crenzgediet wehrten. In Bezug auf das Eigenthum war es res nullius und trennte jene Gebiete der Gaue und Bölkerschaften von einander, welche im Eigenthume des Gaues bezw. Sinzelner standen. Der Gau nahm bei steigender Bolkszass allmästich diesen vielbestrittenen "debatable ground" mehr und mehr in Anschwalt, indem Stüde hiedon zum Allmende erstätt wurden, schließlich gieng er auch theilsweise sogar in das Sondereigenthum über.

Soweit ber Grenzwald (Bolls- ober Gaumarl, Centmarl) nicht zu den einzelnen Allmenden geschlagen wurde, diente er sortwährend den Zweden der Gesammtheit und es trat an ihm das Recht der Allgemeinheit so in den Bordergrund, dass er in den meisten Fällen ben Charafter des öffentlichen Eigenthums annahm und als solches bei der Bildung größerer Staaten auf das Reich, bezw. dessen Bertreter, den König, übergieng.

In anderen Fällen, namentlich am Rhein, blieben die Centmarken ein Gesammteigenthum der sich desselben zu wirtschaftlichen Zwecken bedienenden Centgenossen (vgl. a. Mark und Walbeigenthum).

Grenzweg ist eigentlich nur ber Weg, welcher die Abscheidung der aneinanderstoßenden Grundstüdte bewirkt, welche verschiedenen Besitzern gehören. Mitunter gebraucht man auch diese Bezeichnung für einen Weg, welcher in der Rähe der Grenze hinläust. Der Grenzweg gehört zu den natürlichen Grenzen. Es ist zwedmäßig, wenn es sich nicht um eine gebaute und sonach ganz seigelegte Straße handelt, den Grenzweg mit Grenzssicherungssteinen an den hauptsächlichsten Krümmungen zu versehen.

Bilbet ber Beg bie gemeinschaftliche Grenze — gilt also bessen Mittellinie als wirkliche Grenze — so tann bie Mitte burch versentte Steine ober Drainröhren fixiert werden. Dann ift es aber munichenswert, bafs bie verfentten Beichen burch in ber Rabe angebrachte Controlfteine fenntlich gemacht werben. Deift ift jeboch gebräuchlich, einen gemeinschaftlichen Grenzweg baburch zu sichern, bass bie Steine abwechselnb auf bie Grundstude ber Abjacenten an beiden Begrandern gefest werden. Bildet der eine Begrand die Grenze, fo ift nur diefer zu versteinen (an den Hauptbrechpunkten). Steht gu befürchten, dafs die Grenzsicherungspuntte durch den Bertehr auf den Begen leiden fonnen, so werden zwedmäßigerweise vor ihnen Abweisfteine ober Pfähle angebracht. Wenn bei ber Abtheilungsbildung die Bahl freifteht, einen Beg ober Bach als Birtichaftsgrenze anzunehmen, so ift in der Regel der erftere zu mablen, weil badurch bei der hiebsführung der bolg-

transport erleichtert und schonender wird. Ar. **Grenzwith**, das, nennt man auch das Bechielwith, d. h. solches, welches nahe der Grenze sieht und oft ins Nachbarrevier hinüberwechselt. Benet, Do jure venandi, p. 720.

— Auch Zusammensehungen wie: "Dann wird man Grenzhähne (Auerhähne)... zuerst aufs Korn nehmen." Wurm, Auerwild, p. 92.

— "Man beschießt zuerst die Grenz hühner..."

Regener, Jagdmethoben, p. 61 u. i. w. E. v. D. Grenzwinkel sind biejenigen Binkel, welche an den Brechpunkten des Grenzzuges auftreten. Dieselben werden gewöhnlich mit dem Theodoliten oder der Boussole gemessen. Es ist am einsachten, wenn immer nur der innere Grenzwinkel gemessen und ins Grenzlagerbuch (j. d.) eingetragen wird. Der innere Grenzwinkel ist derjenige, welcher an der Seite des betressenden Grundstüdes einen Theil desselben mit seinen Schenkeln begrenzt. Die Grenz-

winkel muffen wenigstens bis auf bie Minute genau angegeben werben. Nr.

Grenzzeichen, f. Grenzbezeichnung. Rr. Grenzzug nennt man gewöhnlich den Zu-sammenhang einiger oder mehrerer — durch Brechpunkte unterschiedener — gerader Grenzlinien, welche sich an einem Grundstück hinziehen. Es ist zwedmäßig, bei der Regulierung nöglichst lange und gerade Grenzzüge zu wählen. Rr.

Greffe, Greffling, f. Gründling und Ellrige. Ode.

Gressoria, Schreitschreden, eine Eruppe ber Abtheilung Orthoptera vera, echte Gerabflügler, j. Orthoptera. hichl.

Frieslaugeln, s. Strömer. He.
Friff, der, s. v. W. Fang bei Raubs, nasmentlich Beizvögeln; vgl. a. Hands "Eriffe nennen einige die Klauen der Raubvögel." Heppe, Wohlred. Jäger, p. 148, 153. — Behlen, Bmipr., 1829, p. 74. — Hartig, Lexifon, p. 228. — Sanders, Wb. I., p. 626. E. v. D.

Griff — Handhabe der Seitengewehre, f. Blanke Waffen. Th.

Griffbügel — Hornbügel, f. d. Th. Griffel (bei den Infecten), f. stylus. Hichl. Grimmen, das, f. v. w. Burgstall, f. d., wo alle Belegstellen angegeben. E. v. D.

Srimmenstich, ber: "Grimmenstich, also benennen einige bas, was ein angeschossen Bilbstud macht, indem es sich getroffen sindet. Bann es sonderheitlich töbtlich verwundet, ziehet es die vier Läuse zusammen, und greiffet mit den Spigen der Schaalen scharf zu Boden, auch Schrecksprung." Ehr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 188, 332. — Selten, sonst nicht belegbar.

Grind, der, seltener das, unschöner Ausbruck für den Kopf, das Haupt des hohen edlen Haarwildes mit Ausnahme der Sauen. "Grind, nennen Einige des Hirschens Kopf und sagen z. B. der Hirsch ab einen starken oder hat viel auf dem Grind, oder ich habe den Hirsch beh dem Grind gesehen." Ehr. W. v. Heppe, Wohlzed. Jäger, p. 188. — Onomat. forest. IV., p. 412. — Behlen, Real- und Berb.-Lexison III., p. 501. — Keller, Die Gemse, p. 497. — Sanders, Wh. I., p. 628.

Grindiduls, der = Ropfichufs. Behlen, Real- und Berb.-Legit. III, p. 501. E. v. D.

Gringel, f. Gründling. Sche. Grinfel, feltener Ausbruck für Kimme, Sifiervorrichtung. Th.

Fros, adj.

I. Bm. nur von Sauen — stark. "Benn ein Rubel Sauen bet einander, und selbige stärder sehn, als Frischlinge, so heistet es ein Rubel lauter starde oder grobe Sauen." Döbel, Jägerpraktika, 4746, I., sol. 24. — "Einen übergangenen oder überlaufenen Frischling, welcher auch vor eine starke oder grobe Sau angesprochen wird..." C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 86. — "Grobe oder starke Sauen heißen die größesten und stärksen wilken Schweine männlichen und weiblichen Weschlechtes." Erostops, Beidewerds-Lexison, p. 144. — "Grobe Sauen zeigt so viel an als starke oder gute Sauen." Chr. W. v. Heppe, Wohlred.

Jäger, p. 188. — "Sobalb sie (bie Bache) 4 volle Jahre alt ist, hört die Bestimmung des Alters auf, und man spricht sie dann als stark, an einigen Orten als grobe Bache an." D. a. d. Winkell, Hd. s. Säger, I., p. 302. — "Grobe Sauen sind solche, die zweijährig und älter sind." Hartig, Lexikon, p. 228. — "Bom 7. Jahr an Hauptschwein oder grobes Schwein." Laube, Jagdbrevier, p. 275. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 71.

II. Bom Schrot — grobtörnig, start. "Benn man es (bas Wildpret) mit Posten und groben hagel aus einer Flinte schießet..." C. v. heppe, l. c., p. 154. — Hartig, Legison, p. 468. — Diezel, Riederjagd, p. 272.

III. Bon ber Stimme bes Hundes, f. grobhälfig. — Sanders, Wb. I., p. 629. E. v. D.

Großatfig, adj.: "Jagdhunde mit einer hellen, gut flingenden Stimme haben einen guten hals, mit einer feinen Stimme heißen sie feinhälfig, mit einer groben grobhälfig." Bechstein, ob. d. Jagdwissenschaft I., 1., p. 28.

Döbel, V. Auft. 1828, I., p. 122b. E. D.

Grobjahrig nennt man ein Holz mit auffallend breiten Jahresringen. Rr.

Groswitd, das, feltener, heute taum mehr üblicher Name des Schwarzwildes, seltener noch als Sammelname für das Eld-, Roth-, Damund Schwarzwild. "Grob-Wildbret, siehe Schwarzes Wildpret" "Ehr. W. b. heppe Bohlred. Jäger, p. 189. — "Grobwild nennen Einige das Elen-, Edel-, Dam- und Schwarzwild." Hartig, Wmspr., 1809, p. 114; Lexison, p. 228. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 71.

Groken, verb. intrans., selten statt schreien ober rehren vom Rothstirsch. "Grollen wird zur Brunftzeit das Geschrei des Hirsches beim Kampse (?) mit einem anderen genannt." Behlen, Real- und Berb.-Lexikon III., p. 501. E. v. D.

Groppe, die (Cottus gobio Linné; Syn.: Cottus affinis, C. ferrugineus, C. laevis, C. microstomus, C. minutus, C. poecilopus), auch Dictopf, Dolm, Dolp, Kaulquappe, Roppe, Mühlkoppe, Tolbe, Tolbn; bohm.: pulec; poln.: glowacz; ung.: putra kolty, beka-hal, ebhal; frain.: menkizhek, kapzh; ruff.: buitschok, golowatsch; engl.: bullhead, millers thumb; frang.: chabot; ital.: magnarone, ghiozzo, scazzone, cazzagnola; Fisch aus ber Gattung ber Groppen (Cottus Artedi) und ber Familie ber Bangermangen (Cataphracti ober Triglidae, f. Spft. ber Ichthyologie). 10—15 cm lang. Der nacte Leib ift keulenformig, hinten zugespiet und seitlich zusammengebrückt, vorne chlindrisch mit didem, breitem, von oben nach unten plattgebrudtem Ropfe und febr weitem enbständigem Maule, welches vorne in ben Riefern und am Bflugicharbein gabireiche Bechelzähne trägt, während ber Gaumen zahnlos ist. Die Oberseite des Kopfes mit den nach oben gerichteten, ziemlich nahe bei einander stehenden Augen ist ohne bemerkbare Anochenleisten, die Seiten mit bem Riemenbedelapparat find gang glatt und bon bider haut überzogen. Am Rande bes Borbedels fteht ein ftarterer ober ichma-cherer, oft fast gang von ber haut eingehülter

gefrummter Stachel. Auf bem Ruden fteben amei getrennte, aber eng zusammenftoßenbe Flossen, die erfte mit 5-9, die zweite mit 15 bis 20 biegfamen, ungetheilten Strahlen. Die unter der zweiten Rudenfloffe ftehende Afterflosse enthält 9—15 ungetheilte Strahlen; die schmalen, bruftständigen Bauchflossen, welche zurüdgelegt und ausnahmsweise bis zu dem ungefähr in der Witte der Körperlänge gelegenen After reichen, haben meift 1 harten und 4 weiche Strahlen, die großen Bruftfloffen 13 bis 15 Strahlen, welche am Ende oft gegabelt find. Die Farbung ift fehr verschieden, meift bunkelgrau ober braun mit verwaschenen duntleren Fleden; Flossen in ber Regel mit schwarz-lichen Buntten ober Binden. Die Groppe ist einer unferer beranderlichften Sugwafferfifche, namentlich was die Starte des Ropfftachels, die Geftalt des Ropfes, die Strahlenzahl und Lange ber Floffen betrifft; manche Abarten find als besondere Species beschrieben. Sie bewohnt das Süßwasser von fast ganz Europa und Rordafien mit Ausnahme bes außerften Gubens, außerbem bie bradifchen Buchten, Saffe und Scheren der öftlichen Oftfee. Bu ihrem Gedeihen verlangt fie flare, lebhaft fliegende Strome und Bache mit steinigem Grunde; hier ift fie fast ftets zu finden, auch wenn ihr nur eine fehr geringe Menge Baffer zu Gebote fteht. Bezeichnend ift ihr Bortommen in der Forellenregion zusammen mit der Forelle und Elrite. 3m Gebirge ift fie bis 2000 m Deereshohe gefunden worben. Unter Steinen und Löchern verstedt, lauert sie, besonders in der Rabe ber Mühlen, auf ihre Beute, Fischbrut, fleine Krebse, Infecten- und namentlich Libellenlarven und ichießt mit ftogweiser, fchneller Bewegung bervor. Bei ihrer großen Gefragigteit tann fie durch Bertilgung des Forellenlaiches fehr ichadlich werden. Die Laichzeit fällt in die Zeit vom Februar bis Mai, wo bas Beibchen 1 bis 300 rothlichgelbe, 2-2.5 mm große Gier in einem Klumpen unter Steinen ablegt. Berschiedenen Berichten nach soll bas Männchen die Grube für die Eier herstellen und dieselben forgfältig bewachen und gegen die Angriffe anderer Thiere vertheibigen; indes ift über dieje Brutpflege Sicheres noch nicht festgeftellt. Der Fang ift fehr leicht, ba bie Groppe gierig an Die mit einem Burm getoberte Angel beißt und bei ihrem Trieb, fich beständig zu versteden, fehr leicht in kleine Reufen geht; an manchen Orten legt man Reisigbundel ins Baffer, in benen fie fich vertriechen und beim Aufziehen hangen bleiben. Auch laffen fie fich mit ber pand greifen ober mit Gabeln auffpießen. Reiftens werden fie nur als ein guter Rober für Male und Forellen benütt, obwohl das beim Rochen oft rothlich werbende Fleisch gebraten ober gebaden fehr gut ichmedt. Side.

Groß, adj., ist heute in der Wmspr. allgemein und unbedingt verpont. Das Wort wird durch stark, gut, brav, kapital, grob vertreten. E. v. D.

Großsaner Franz, Ebler von Balbftätt, geb. am 29. December 1813 zu Trumau (Niederöfterreich), geft. 31. Mai 1887 zu Mariabrunn, einziger Sohn eines I. f. hofjägers, erhielt ben Elementarunterreicht in feinem Beburtsort, wurde sodann 1824 von seinem Gönner, bem damaligen Abt des Cisterzienserstiftes Beiligentreuz in Rieberöfterreich, Seibemann, in das dortige Convict aufgenommen und besuchte bafelbft bas Untergymnasium, worauf er die Lycealftubien in Wien absolvierte. Ursprünglich für theologische oder juriftische Studien bestimmt, wendete fich Großbauer, feiner Reigung folgend, bem Forfifache ju und trat nach borausgegangener einjähriger Forst- und Jagdpraxis beim Forstmeisteramt in Lazenburg in die t. t. Forstlehranftalt Mariabrunn ein, wo er in ben Jahren 1833-1835 ben zweijahrigen Lehrcurs, fowie ben nicht obligat gewesenen britten Curfus absolvierte.

Nach Zurudlegung ber Fachstudien wurde Großbauer am 26. Februar 1836 bei bem bamals vereinigt gewesenen k. k. Obersthofjägermeifter- und niederöfterreichischen Balbamte als Forstcandidat aufgenommen und daselbst theils im Bureau theils zu provisorischen Dienftleiftungen beim Forftbetriebe verwendet. In hinblid auf feine mit fehr gunftigem Erfolge jurudgelegten Fachftubien wurde Großbauer als Uffiftent an der Forftlehranftalt Mariabrunn angeftellt und nach Benfionierung des Brofeffors Schmitt vom 1. August 1837 bis Ende Mai 1838 mit der Berfehung der Brofeffur fur Forftwiffenschaft und nach Befegung biefer Stelle burch ben bamaligen Professor ber Forftnatur-tunbe, Grabner, am 1. Juli 1838 bis 1. Juli 1839 mit Abhaltung ber Borlesungen über Forftnaturtunde betraut, welch lettere Stellung ihm nach abgelegter Concursprufung befinitiv verliehen wurde. Als bei ber im Jahre 1850 provisorisch und im Jahre 1852 befinitiv eingetretenen Reorganisation ber Forstlehranstalt ein Theil der naturwiffenschaftlichen Bortrage (Physit und Chemie) wegfiel, übernahm Großbauer nebst feinen früheren Bortragen über Forstbotanit, bann Rlimalehre und Bobentunde auch einen Theil ber Forftbetriebsfächer (Grund-rifs ber Forftwirtschaft, Balbbau und Jagb-tunbe) sowie bie Inspection über ben Schulforft und rudte nach bem neuen Statut jum ersten Professor ber Forstlehranftalt vor.

Nach der im Jahre 1867 erfolgten Erhebung der Forstlehranstalt zur Afademie wurde Großbauer in seiner dermaligen Eigenschaft als Prosesson der sorstlichen Productionslehre durch hohe Entschließung vom 3. December 1867 bestätigt und docierte später nebendei auch an der am 1. October 1872 erössneten landwirtschaftlichen Section der Hochschließung ber Horstaddemie in Wariabrunn ihn nach sast vierzigsähriger Lehrthätigseit bestimmte, 1875 in den bleibenden Ruhestand zu treten. Die Administration des Lehrgebäudes und des in Mariabrunn belassenen Theiles der Lehrmittelsammlung besorgte Großbauer auch nach seiner Venssienierung dis zu seinem Tode.

Großbauer war ein ausgezeichneter Lehrer und hat sich um die Entwicklung der Akademie Mariabrunn sowie besonders um beren Sammlungen große Berdienste erworben. An allen Organijationen der Forstlehranstalt und der Berwaltung der Staatsforste des Bienerwaldes, an den Berhandlungen über forstliche Gesehentwürse, den Bersammlungen der Fachgenossen nahm Großbauer den regsten Antheil, auch gehörte er dem zu Mariadrunn eingeseten permanenten Comité für forstliche Bersuche an Als Mensch war Großbauer ausgezeichnet durch Liebenswürdigkeit und Beicheidenbeit.

Nachdem das Ackerbauministerium ihm bereits wiederholt seine Anerkennung ausgesprochen hatte, wurde er 1870 in Anerkennung seines vielsäkrigen ersprießlichen Wirkens im Lehrsache mit dem Franz Josesschen decriert und anlässlich des erbetenen Übertrittes in den Ruhestand geadelt und ihm das Ehrenwort "Edler von" mit dem Prädicate "Waldstätt"

verliehen.

Seine literarische Thätigkeit erstredte sich hauptsächlich auf zahlreiche wertvolle Journalartikel, neben welchen er nur eine selbständige, heute noch sehr geschätzte Arbeit: Das Winkler'iche Taschenbendrometer neuester Construction und jeine Anwendung zu Baum- und Bestandsschätzung und zu anderen in der Prazis vorkommenden Bermessungsarbeiten, Wien 1864, versast hat.

Srokgrundbefts tritt von einer gewissen Flächengröße — etwa 10.000 ha — an auf. Beigt sich berselbe bei Gemeinden oder Privaten, so ist bei vorhandener Baldwirtschaft bie Forsteinrichtung und der Forstbetrieb ahnlich gestaltet wie beim Staatswalde. Rr.

Fr. Srohlukholz, f. Rugholz. Fr. Srohlsmetterlinge, Macrolepidoptera, bilben in Gegenüberstellung zu der Kleinschmetterlingen, Microlepidoptera, die eine der beiden Hauptabtheilungen der Ordnung Lepidoptera und umfassen: 1. die Tagschmetterlinge (Rhopalocera); 2. die Schwärmer (Sphinges); 3. die Spinner (Bombyces); 4. die Eulen (Noctuae) und 5. die Spanner (Geometrae), f. Lepidoptera.

Grubenholz ist dasjenige Holz, welches ber Bergbau verwendet. Borherrschend hat das Grubenholz nur geringere Dimensionen, bei Stämmen etwa bis 20 cm Mittenstärte. Da nun in denjenigen Gegenden, in welchen Bergbau getrieben wird, das schwache Bauholz verschildinsmäßig hoch im Preise steht, so ist es ertlärlich, dass für die daselbst gelegenen Waldungen ein niedriger Umtried sinanciell gerechtsertigt ist.

Grubenkafk, s. Ahfalt. Fr. Grubenkafk, s. Ahfalt. Fr. Grubenköhlerei. Als der steigende Holzbedarf zwang, auch die weiter entlegenen Baldtheile zur Dedung des Bedarfes an Feuerungsmaterial heranzuziehen, nöthigten die schlechten Transportverhältnisse da, wo nicht das Basser hiefür zu hilfe genommen werden konnte, Gewicht und Bolumen des Holzes durch Berkohlen zu vermindern. Rohlen waren serner seit uralter Zeit für den Betrieb einzelner Gewerde, z. B. sür Schmiede sowie zum Schmelzen der Erze unentbehrlich.

Schon in ben Beisthumern bes Mittelalters finden fich baher Beftimmungen, welche

ben Röhlereibetrieb regelten; berfelbe war meift nur mit besonderer Erlaubnis auf Grund ber Genehmigung einer bestimmten Anzahl von Rohlenfeuern oder auch von Röhlern gestattet. Aus diesen Quellen geht aber gleichzeitig hervor, dajs urfprünglich bas Bertohlen meniger in Meilern, als in Gruben erfolgte. (Item si aliquis sine licentia carbones combusserit, ille componet de qualibet fovea 1 solidum. Gr. IV 589. Anf. d. XIII. Jahrh. und Auch sal he werin kolenburnen ane eime dorfsmede, der sal sie burnen in siner marke und undir der erdin, Beisth. bes Dreieicher Balbbannes a. 1338). Der steigenbe Bert bes Holzes und die Fortichritte in der Technik bes Köhlereibetriebes brachten es mit sich, dass bie ungemein holzverschwendende Grubentohlerei, auch bisweilen Lichtföhlerei genannt, feit bem XVI. Jahrhunderte mehr und mehr ber befferen Reilertohlerei wich; nur an einzelnen entlegenen Orten, 3. B. im Speffart, Thuringerwald, Fichtelgebirg, findet fie fich gegen Ende bes XVII. Sahrhunderts, murde jedoch ichließlich nur noch neben ber Deilertöhlerei gum Bertohlen ber geringeren Sortimente, namentlich bes Reifigs, welche fich jum Ginfegen in Meiler wenig eigneten, betrieben.

Grusenrecht ist die Forstservitut (s. d.) zur Gewinnung von unter der Erde besindlichen, nicht dem Bergregale unterstehenden Mineralien, insbesondere von Steinen, Sand, Lehm, Thon, Wergel u. s. w. Braun- und Steinschsen können keinen Gegenstand einer solchen Berechtigung bilden, wohl aber der Tors, dessen Benützung, soweit es sich um Waldungen handelt, übrigens in Deutschland erst der neueren Zeit angehört, so das eine solche Servitut wohl nur höcht ausnahmsweise durch ein Rechtsgeschäft bestellt oder durch Berjährung erworben wurde. Das römische Recht kennt die zu Gunsten der Bauten eines Landgutes (s. Gebäudeservituten) bestellte Servitut zum Steinbrechen (jus lapidis eximendi), zum Graben von Sand und Thon (arenae sodiendae) und zum Kalklöschen (calcis

coquendae).

Das Grubenrecht erftreckt fich in der Regel nur auf die Befriedigung bes Bebarfes bes herrschenden Gutes, wovon eine Ausnahme nur dann zu machen ist, wenn durch das Rechts-geschäft oder durch verjährtes hertommen die Broductengewinnung für ben Gefchaftsumfang eines Gewerbes, welches bann nicht willfürlich erweitert werden barf, geftattet ift. Die vorhandenen Gruben find fo lange als möglich zu benüten und neue Gruben nur auf Anweisung bes Balbeigenthumers anzulegen, ber natürlich hiebei auf die zwedmäßige Befriedigung ber Bebürfniffe des Berechtigten, namentlich auf eine erleichterte Abfuhr ber gewonnenen Broducte möglichst Rudficht zu nehmen hat. Db bie Berechtigung sich auf bie sammtlichen oben genannten Rutungsobjecte ober nur auf bas eine ober andere berfelben erftredt, ift nach bem Rechtsgeschäfte, dem Herkommen und ber Landesgefeggebung zu beurtheilen. Gleiches gilt bezüglich ber Frage, ob ber Berechtigte bie verlaffenen Gruben einzuebnen verpflichtet ift. Der Torfberechtigte barf feinen Raubbau vornehmen und mufe alle zum Rachwachsen bes Torfes

nöthigen Maßregeln treffen.

Auf die Bewirtschaftung bes Balbes wirft bas Grubenrecht in feiner Beife ftorend ein und wird basselbe nur baburch läftig, bafs bas bei der Ausübung der Rupung verwendete ichwere Fuhrwert die Wege fehr beschäbigt, und der Begen und Excessen Arbeiter zu Holzentwendungen und Excessen anderer Art häusig nur zu leicht geneigt sind. Für den Waldeigenthümer ist die Ablösung dieses Rechtes vortheilhaft, wenn der Extrag der Grube nach ersolgter Ablöjung, die Ersparung an Begbauunterhaltungstoften und der Gewinn aus der Berminberung des Forstfrevels zusammen die Zinsen des Ab-löfungscapitals übersteigen, mahrend der Berechtigte auf fein Recht wohl nur bann bergichten tann, wenn er die betreffenden Producte anberwärts zu beziehen vermag. Die Gewinnung eines wertvollen Rohmaterials und die Gewährung bon Arbeitsverdienft für ben Berechtigten laffen bas Grubenrecht volkswirtschaftlich nüglich erscheinen, und eine Zwangsablösung desfelben, obgleich burch verschiedene Ablöfungsgefete gugelaffen, ift deshalb nicht gerechtfertigt.

Das Gesagte findet auch auf die Berechetigung zum Kohleinbrennen, zum Ablagern von Holz, Steinen, Erde u. s. w. auf fremden Grundstüden analoge Anwendung. Schon in Rom tam es übrigens vor, dass Steinbruchbesitzer das Recht hatten, Erde, Steine und Gerölle auf angrenzenden Grundstüden abzulagern.

Grumpel, f. Ellrige.

Side.

Grünberger Johann Georg, geb. 1749 in Bettbrunn (bei Ingolftadt), geft. 18. Fe-bruar 1820 in München, wurde 1789 bei ber bamaligen Organisation ber baprischen Forstverwaltung Forst- und Bildmeifter in Rösching, bereits 1791 jum wirflichen frequentierenben turfürstlich bayrischen Hoftammerrath mit Sig und Stimme in München befördert und 1799 gum Generallandesdirectionsrath dafelbft er-nannt. hier ertheilte er nebenbei eine zeitlang forstlichen ober mathematischen Unterricht an ber 1790 eröffneten Staatsforstlehranftalt, welche 1803 nach Beihenftephan verlegt wurde. Bei ber Organisation der Generalsalinenadministration im Jahre 1807 wurde Grunberger, unter Belaffung in feinem Amte, bem Salinenrath als technicher Referent für forftliche Angelegenbeiten beigegeben und noch in bemfelben Jahre gum Oberforstrath ernannt. 1808 murbe er Ditglied der Steuervermessungscommission und 1814 Borstand derselben. Nach dem 1817 erfolgten Tode bes Grafen von Rechberg murbe ihm neben seinem Amte auch noch die Stelle eines Directors ber neu organisierten Generalforstabministration übertragen, welche er provisorisch bis zum 20. Juli 1818, wo diese Behörde wieder aufgelöst wurde, bekleibete.

Grünberger war nicht nur ein tüchtiger Geschäftsmann, sondern auch wissenschaftlich hoch gebildet, ein Förderer der forstmathematischen Richtung. Große Berdienste um die baprische Forstverwaltung hat er sich durch seine energische Opposition gegen die namentlich vom

Landesbirectionsrath Baggi angestrebte Beraußerung ber baprifden Staatsforfte erworben.

Seine Schriften sind: Berechnug und Besobachtung der den 24. Juni 1778 eingefallenen Somensinsternis, 1778; Rede von der mannigfaltigen Brauchbarkeit der mathematischen Kenntnisse 1785: Lehrbuch für die pfalzbairischen Förster, 1788—1790, gemeinschaftlich mit Däzel versasst, von Gründerger rührt nur der erste Theil desselben (Arithmetit und Meßtunst) her, während der zweite Theil (Physiologie der Holzgewächse und Forstbetrieb) sowie der dritte (Holzzucht, Forstpstege und Forstbenühung) von Däzel versast sind; Einige Ansichten von dem Forstwesen in Bozen, mit Bemerkungen über die echten Unsichten der Waldungen des Landesdirectionsrathes Ivan Hozzi, 1805; Kurzgesaste Geschichte und Darstellung der Catastercommissionsarbeiten, 1820.

Grund- oder Kothablass, f. Klauscanale. Fr.

Grundban, f Fundierungen. Fr. Grundbefts- und Grundlaftenverzeichnis, f. Besig- und Laftenstandsnachweisung. v. G.

Grundsuch (Deutschland) ist das amtlich geführte Berzeichnis der Grundstüde einer Gemeinde (s. b.) mit Angabe der Steuer-, Eigenthums- und Belaftungsverhältnisse derfelben

In Breugen murde burch die beiben Gesepe vom 5. Mai 1872, bie Grundbuchordnung fowie ben Eigenthumserwerb und die bingliche Belaftung ber Grundftude, Bergwerte und ber felbständigen Gerechtigkeiten betreffend, für jebe Gemeinde, bezw. jeben felbständigen Gutsbe-girt die Anlegung eines fich auf die Steuerbucher grundenden und mit denfelben in fteter Ubereinstimmung zu erhaltenden Grundbuches angeordnet, in welchem für jedes Grundstud ein aus mehreren Bogen bestehendes Blatt (folium, Realfolie) bestimmt ift, mit Ausnahme ber Landestheile mit fehr parcelliertem Grundbesitze (Bestfalen und Theile ber Provinzen Sachsen und hannover), wo das Grundbuch für jeden Eigenthumer einen mehrere Bogen umfaffenden Artifel (Berfonalfolie) enthalt. Jedes Grundbuchblatt besteht aus vier Tabellen, dem Titel, welcher die Steuerverhalt-niffe angibt, und drei Ubtheilungen, von welden die erfte die Eigenthumsverhaltniffe, die zweite die dauernben Laften und Ginichrantungen bes Eigenthums und die britte bie Subotheken und Grundichulden nachweist. Ebenfo enthalt jeber Grundbuchartitel neben dem Titel, welcher nur ben Ramen bes Eigenthumers angibt, brei Abtheilungen, von welchen bie erfte bie Steuerverhaltniffe und Zeit und Grund bes Erwerbes ber einzelnen Grundftude, die zweite und britte, wie jene bes Grundbuchblattes, die Belaftungsverhaltniffe jum Gegenftande haben. Die Fuhrung der Grundbücher, für welche bis jum Jahre 1879 befondere Grundbuchamter bestellt maren, erfolgt jest durch die Amtsgerichte, und ber betreffende Amterichter erscheint als Grundbuchrichter und ber Gerichtsschreiber als Grund-buchführer. Der Eintrag (Intabulierung, In-grossierung) erfolgt nur auf Antrag, und dieser

ist immer von dem Grundbuchrichter auf das Borhandensein der gesetzlichen Boraussehungen (Legalität) zu prüsen. Die Auflassung (s. d.) ist nur bei freiwilliger Beräußerung ersorderlich, indem bei der nothwendigen (Benteignung, Gemeinheitstheilung, Ablösung, Zwangsversauf) der detreigende Amtsact als solche gitt. Bei freiwilliger Beräußerung bedarf es teines besonderen Bertrages, sondern es genügt, das die beiden Contrahenten (oder deren Bevollmächtigte) gleichzeitig mündlich vor dem Grundbuchrichter ihre Zustimmung zur Auflassung ertheilen. Der Auflassung soll unmittelbar der Seintrag in das Grundbuch solgen, durch welchen erst die Eigenthumsübertragung össentliche Giltigkeit erhält.

In Bayern sollen nach dem Grundsteuergesets vom 15. August 1828 bie von den Rentämtern in Evidenz zu erhaltenden Grundsteuercataster (i. Forstgrundsteuerermittlung) nach Ablauf der dreigährigen Reclamationsfrist Saal- und Lagerbücher mit Beweistraft sür die Butunft nicht nur in Ansehung der Steuerverhältnisse, sondern auch bezüglich der Rechte und Berdindscheiten der Betheiligten bilden, allein in der Birklichseit gelten bezüglich der Eigenthums- und Belastungsverhältnisse nur die Angaben der Hypotheikenbücher als authentische. Bur Aussalfungsport ein notarieller Bertrag, welcher die Brundlage für die Berichtigung des Steuerscatasters und des Hypothelenbuches bildet.

Bon bem Sppothetenbuche (f. b.) unterscheibet sich bas Grundbuch principiell badurch, dass ersteres nur für den Nachweis der auf ben einzelnen Grundstüden haftenden Schulden und vorübergehenden Laften (Altentheile, 280hnungsrechte u. f. w.) bestimmt ift. In der Birt-lichteit enthalt bas Supothetenbuch aber häufig, 3. B. in Babern, Sachsen, Medlenburg, Sachsen-Altenburg, auch noch bie Angabe ber Eigenthums-, bezw. Befigverhaltniffe und ber unabanberlichen Laften, da hievon die Sicherheit einer Spothet abhangt. Gibt ein foldes Supothetenbuch noch die Steuerverhaltniffe an, fo tann ein Unterschied besfelben von bem preußischen Grundbuche nur barin gefunden werden, bafs biefes ben Eigenthumer bes Grundstudes, das Spothetenbuch nur ben urtundlich berechtigten (titulierten) Befiger nachweist. Ofter ift jeboch (3. B. in Burttemberg, Baben, heffen, Sachsen-Meiningen) ber Nachweis ber Eigenthumsberhaltniffe (Grundbuch) von bem ber Pfandrechte (Sypothetenbuch) getrennt. Sppothetarbucher im Geltungsbereiche bes frangofischen Code civil (f. Allgemeines burgerliches Gefenbuch) enthalten weber alle Ber-anberungen bes Grunbeigenthums, noch alle darauf haftenben Laften

Mit dem neuen allgemeinen bürgerlichen Gesethuche soll auch eine Grundbuchordnung verbunden werden. At.

Grundsuch (Diterreich). Für Westöfterreich besteht das Grundbuchsgeses b. 25./7. 1874, N. G. Bl. Nr. 95 und 96 (wirksam seit 15./2. 1872), sowie Provinzialgesete über die Anlegung und innere Einrichtung der Grundbücher. Das Grundbuchgeset gilt nur dort, wo wirkliche Grundbücher bestehen (mit einem Hauptbuche, Shstem der Realfolien, Eintragung aller dinglichen Rechte und deren Beränderungen); wo dies bisher nicht der Fall ist, werden neue Grundbücher angelegt und überall die alten dem neuen Stande der Gesetzebung angepast; etwa drei Biertheile aller Catastralgemeinden sind bermalen in die neuen Grundbücher übertragen. In Ungarn gilt die provisorische M. Bdg. v. 15/12. 1855, welche, im ganzen und großen auf geläuterten Rechtsprinctipien beruhend, als Borläuserin des neuen österreichischen Grundbuchsgesesses anzusehen ist.

Wir können in Ofterreich verschiedene Arten bon Grundbuchern unterscheiden: a) Landtafeln, bas find jene Bucher, welche über bie früher herrichaftlichen (Dominical-) Grundstücke geführt werden; teine Landtafeln bestehen in Salzburg, Tirol, Görz, Gradisca, Istrien und Dalmatien. Da für die Landtafelgüter einer Proving nur ein Hauptbuch besteht, so werden die Landtafeln (mit Ausnahme bon Galizien) in ben Landeshauptstädten beim t. t. Landesgerichte geführt, so dass man in allen Landtafelfachen fich an biefes Gericht zu wenden hat. b) Die eigentlichen Grundbucher, von benen bie über bie städtischen Realitäten geführten Bucher bei ben Gerichtshöfen erfter Inftang (Landes- ober Kreisgericht von Behörden), die Grundbücher über die anderen unbeweglichen Guter (mit Ausnahme ber Fibeicommiffe, f. b.) bei jenen Bezirksgerichten geführt werben, in beren Sprengel biefelben gang ober jum größten Theile liegen. c) Eifenbahnbucher (Gef. v. 19./5. 1874, R. G. Bl. Rr. 70), f. Eifenbahnen. d) Bergbücher, f. Bergwefen.

In jenen Gegenden, in welchen eigentliche Grundbucher existieren, beruhen dieselben gegenwärtig auf dem Hauptbuch und Realfolienschrein, b. h. das Grundbuch besteht aus einem Hauptbuche und einer Urfundensammlung und jeder Grundbuchskörper (Gut, Birtschaft) erhält sein (Real-)Folium.

Das Grundbuch besteht aus Grundbuchseinlagen, b. i. berjenige Raum bes hauptbuches, in welchem alle ein bestimmtes bücherliches Object (Grundbuchstörper) betreffenden Eintragungen vereinigt sind; ein Grundbuchsförper ist jenes Jumobiliarobject, welches Gegenstand vollständiger bücherlicher Belastung ist. Eine Einlage kann nie weniger als einen Grundbuchstörper, soll aber regelmäßig auch nicht mehr als einen solchen enthalten. Jedes hauptbuch, welches immer das eigentliche Grundbuch darstellt, hat einen Real- und einen Bersonal-Ander.

Die Grundbuchseinlagen bestehen aus brei Blättern.

a) Gutsbestandsblatt mit der Ausgabe, die Identität und Beschaffenheit des Grundbuchstörpers zu erweisen. Es enthält zunächst die Bezeichnung der Objecte durch Angabe des Ramens, der Hausnunmer und hinweis auf das Cataster (über das Berhältnis zwischen Grundbuch und Cataster s. d.); serner die rechtliche Qualität des Gutes als Fideicommissaut, kirchliches Benesicium und die Realrechte, z. B.

Die nitbarteiten (beim berrichenben Grund-

b) Eigenthumsblatt, bas vollständige ober getheilte Gigenthumsrecht ber Berechtigten enthaltend, fammt den objectiven und fubjectiven Beichrantungen besfelben, g. B. Fibeicommisstand, Substitutionen, Bertaufs- und Biebertauferechte u. f. w.

c) Lastenblatt enthält alle binglichen Laften (3. B. Dienftbarfeiten beim bienenden Grundftude), Reallaften (f. b.), Beftanberechte (j. b.), turz die jeden Befiter treffenden Laften und deren Beranderungen. Dienstbarteiten werben erworben burch bie Gintragung auf bem Laftenblatte bes verpflichteten, nicht icon burch die Erfichtlichmachung auf dem Gutsbeftandsblatte des berechtigten Grundftudes.

Rach § 431 a. b. G. B. werben bucherliche Rechte nur durch beren Gintragung in bas hauptbuch bes öffentlichen Buches erworben, fo bafs beren Erfichtlichmachung in ber Urfunbenfammlung nicht genugt (Entich. b. D. G. S. b. 19./4. 1876, Rr. 1927, G. U. B., Rr. 6102). Bon biefer Regel gelten einige Ausnahmen, 3. B. herrenlofe, obe und berelinquierte Grundftude werden durch bloße Zueignung erworben; enteignete Grundstude durch den Buichlag (fiebe Enteignung); bei Bauführungen (f. b.), worunter auch Bepflangen und Befaen frember Grundftude ober ber eigenen Grundstude mit fremben Bflangen und Samen gehören; Erfigung (f. b.); executive Feilbietung (f. d.) u. f. w.

Bon jeder Urtunde, auf Grundlage welcher eine bucherliche Gintragung erfolgt, ift eine beglaubigte Abschrift bei Gericht gurudzubehalten, wodurch die Urfundensammlung entsteht; diefelbe enthält baher die ausführliche Begründung ber furgen Gintragungen im Sauptbuche, ge-

mahrt aber als folche teine Rechte.

Begenftand ber Berbucherung tonnen nur Bermogenerechte und feine anderen fein, felbft wenn fie mit einem Reale activ ober passib verbunden maren, also z. B. nicht Realpatronaterechte. hieher gehören von den dinglichen Rechten (f. b.): Gigenthums= und Pfand= recht und Dienftbarfeiten; bann Reallaften und von obligatorischen Rechten die Bestandesrechte. Biebertaufs- und Bortauferechte (f. Raufvertrag),

Da das Grundbuch bem privaten Berkehre bient, so ist das sog. öffentliche Gut (öffent-liche Bege, Ströme, Flüsse, Seehafen und Meeresuser § 290 a. b. G. B.), d. h. jene Sachen, deren Gebrauch Jedermann freifteht, vom Grundbuche ausgeschlossen. Unbewegliches Staats= und Gemeindegut und -Bermögen (f. Domanen und Gemeinde) gehört aber ins Grundbuch, da basselbe bem Rechtssubjecte Staat ober Gemeinde gehört und der Gebrauch besselben nicht Jebermann verftattet ift. Über bas öffentliche (But werden (nach den Gesetzen über die innere Einrichtung der Grundbücher) "Berzeichniffe" angelegt; diese Berzeichnisse bilden einen Bestandtheil des Grundbuches, so bass jede Anderung berfelben nur im Richtigftellungeverfahren und nicht im furgen Wege geschehen tann. Die Arten ber Gintragungen in ein

Grundbuch find:

a) Einverleibungen (In- ober Extabu-

lationen), burch welche ein Recht unbedingt erworben oder verloren wirb.

b) Bormerkungen (Pränotationen), proviforifche Gintragungen, beren Birtung barin besteht, bafs nach erfolgter Rechtfertigung ber Eintragung beren Birtfamteit icon bom Beginne der Bormertung an gerechnet wird.

c) Anmertungen (Annotationen), woburch gewiffe rechtlich bebeutfame Thatfachen (Curatel, Concurs, Streitigkeit eines Anspruches, Rangordnung, Sequestration) 2c. constatiert werben.

Borausfegungen für jede Gintragung: Bunachst muffen Subject und Object icon im Grundbuche erscheinen, so bafs 3. 28. nur ber Bulett Eingetragene bucherlich verfügen fann. Gintragungen tonnen daber nur bann ftattfinden, wenn aus bem Grundbuche felbft fein Bebenten entfteht. Das Grundbuchsamt barf Eintragungen nur über ichriftlichen Auftrag bes Grundbuchgerichtes vornehmen und hat fich aufs strengste an biefes zu halten und biefes wieder an bie vorgelegten Urfunben.

Das Grundbuch ift öffentlich, d.h. unter ben gefetlichen Cautelen fann Jebermann (Entid. b. o. G. H. v. 22/5. 1883, Nr. 6099, U. 28. 2f., Rr. 9445) Einsicht in bas Grundbuch nehmen und Auszuge aus bemfelben begehren, welche unter ber haftung bes Grundbucheführers und bes Staates ertheilt werben (Gef. v. 12./7. 1872). Reben diefer formellen Seite bedeutet aber die Bublicitat bes Grundbuchs beffen öffentliche Glaubwürdigfeit (publica fides), b. h. berjenige, welcher im guten Glauben auf das Grundbuch einen Tabularact vorgenommen hat, kann badurch nicht zu Schaben kommen. Das Bertrauen auf das Grundbuch befreit aber Riemanden von ber Anwendung ber normalen Bor- und Umficht. Demzufolge mufs man bei jedem Tabularact Bunachft bas Grundbuch felbft genau einfehen, bann aber auch ber Erforichung ber rechts- und thatfachlichen Berhaltniffe bes Grundbuchs. forpers entiprechenbe Aufmertfamteit gumenben, will man fich ober feinen Dienftgeber bor Chaben bewahren.

Aus der Publicität des Grundbuchs folgt bemnach (f. d. auch nach dem geltenden öfterr. Grundbuchgesete), bafs berjenige, ber glaubig (f. b.) fein Eigenthumsrecht, eine Dienft-barteit u. f. w. formell correct intabulieren ließ, vollberechtigt wird fofort burch die Eintragung. Bum Gintritte biefer vollen Birtfamteit gehort aber neben ber Gutgläubigfeit auch noch ber Umftand, bafs burch die Gintragung ein bucherliches Recht nicht verlett murbe. Gine weitere Borausjetzung hiezu ift nach unferem Grund-buchsgefege bie, bafs alle Intereffenten von ber geschehenen Eintragung zu eigenen Sanden verständigt worden find; ware dies nicht geichehen, jo validiert die Gintragung erft nach 3 Rahren und endlich barf binnen ber Recursfrift (30 Tage innerhalb des gleichen, 60 Tage außerhalb bes Oberlandesgerichtefprengels) eine Streitanmertung bei ber Eintragung nicht erwirft und binnen weiterer 60 Tage bie Lofdungs. flage gegen biefelbe nicht überreicht worben fein. Ift feines biefer Momente eingetroffen, fo gilt bie Einverleibung fofort. (In Ungarn ift die Anfechtung jeder Eintragung drei Jahre hindurch möglich, so dass bort eine Eintragung vor Ablauf dieser Frist niemals als volltommen glaubwürdig angesehen werden fann, welche Schwächung des Bublicitätsprincipes dem Grundbuch viel von seiner Berlässlichkeit und Glaubwürdigkeit benimmt.)

Die Trennung von Grundbuchstörpern erfolgt nach bem Gefete v. 6./2. 1869, R. G. Bl.

Nr. 18.

Bird durch eine Grundtrennung eine Arronbierung bewirft, so sind die Rechtsgeschäfte stempel- und gebührenfrei (Geses v. 3./3. 1868, R. G. Bl. Nr. 17 und Verordnung des Finanzministeriums v. 7./3. 1868, R. G. Bl. Rr. 18). Im Übrigen sind Grundabtrennungen doppelt gebürenpssichtig, nämlich sür die Abund für die Zuschreibung (Erk. d. B. G. H. v. 5./5. 1885, Z. 1198, Budw. Bd. IX, Nr. 2541).

Über die Berechtigung ber Besitzer von Trennstüden zur Theilnahme an Gemeinbegutsnutzungen f. Gemeinbe. Dicht.

Grundcapital (G) ift bas um bas Culturcapital (C) vermehrte Bodenbruttocapital (g); mithin

G = g + C. Das Bobenbruttocapital ist die capitalisierte Bodenbruttorente (s. d.) oder der um das Berwaltungscapital (V) und das Steuercapital (S) vermehrte Bodenwert (Bu) (s. d.) Es ist sonach der Ausdruck für

G = Bu + V + S + C.

In ber Schwierigkeit ber Ermittlung von Bu liegt ber Grund, sich zu begnügen, für die Praxis Räherungswerte zu verschaffen, u. zw. nicht für jeden einzelnen Bestand getrennt, sondern für eine Betriebsclasse, bezw. Stanborts-classe (f. b.).

Die hinreichend genaue Ermittlung von V und S verursacht wenig Arbeit, da man hiebei die gegenwärtig geltenden Durchschittsstäte zu benützen hat. Für den Bodenwert dagegen würde am richtigsten der Kostenwert in Ansat zu bringen sein. Das geht aber meist deswegen nicht, weil die hiefür nöthigen Unterlagen sehlen. Es bleibt deshalb gewöhnlich weiter nichts übrig, als sür die verschiedenen Betriebs-, bezw. Standortsclassen eines Reviers sich statistische Angaben über Bodenkostenwerte und Bodenerwartungswerte zu sammeln und daraus den Bodenwert abzuleiten. Der auf diesem Wege ermittelte Bodenwert ist als constant zu betrachten, also bei allen späteren Revisionen wieder zu benützen, während natürlich Bu mit der Beränderung der Holzpreise steigen oder sallen muss.

Außerdem gibt es noch einen anderen Beg, G zu bestimmen. Es ist die Summe aus dem (erntekostenfreien) Abtriebswerte (Hu) des dem sinanciellen Umtrieb (u) ungefähr entspreceenden Bestandes und dem Berte seiner auf das Jahr u vernachwerteten Bornupungen (Ds) als der ujährige Endzins von G anzu-

feben. Mithin ift

 $G = \frac{Hu + Ds}{1 \cdot 0p^u - 1}$

Im Königreich Sachsen ift es gebrauchlich, Ds bei einer Umtriebszeit bis zu 50 Jahren

zu 15%, von über 50 bis 70 Jahren zu 20% und von über 70 Jahren zu 25% ber betreffenden Abtriebsnutzung (Hu) anzunehmen. Rr.

fenden Abtriebsnusung (Hu) anzunehmen. Ar. Grundeis. Als Grundeis bezeichnet man Eistrystalle, welche sich auf bem Boden ber Flüsse bilden, und falls in ihrer Entwicklung begünstigt, in großen Massen von bort an die Oberstäche gelangen und so zum Zufrieren des Flusses in vielen Fällen Anlass geben.

Wenn auch ben Bewohnern von Fluffen lange befannt, haben wir hier eine von ben Erscheinungen vor uns, die von namhaften Bertretern ber Biffenschaft langere Beit abgeläugnet wurden, weil ihnen die Erflärung ber Thatfachen unmöglich ichien. Durch bie Berfuche bon Strehlfe (1832) bei Berlin murbe bie richtige Ertlarung bes Grundeises gefichert. Diefes bildet sich in klaren Rächten am Grunde ber Flüsse, wenn die Bassermassen die Temperatur 0° angenommen haben, in der Beife, dafs der burch Ausstrahlung ertaltenbe Boben ber anhaftenden Bafferschicht Barme entzieht und fo allmählich dies Baffer von 0° in Gis von 0° verwandelt; hiezu ift es nicht einmal erforderlich, bafs die Lufttemperatur ben Gefrierpunkt erreicht, ba bie Ausstrahlung bes Bobens nach ben höheren Schichten der Atmosphäre vor sich geht. Mit diefer heute allgemein angenommenen Ertlarung im Gintlang bilbet fich fein Grund-eis weiter sowie der Flufs zugefroren ift, inbem bie Gisbede bie Ausstrahlung hindert, und ebensowenig Grundeis in Teichen und fehr langfam fließenben Gemaffern; benn bekanntlich ift Baffer von 0° leichter als folches von 4° unb mufe fich bemnach in rubenben Bemaffern an der Oberfläche ansammeln, wo es durch weiteren Barmeentzug zum Gefrieren gelangt, ehe bas Baffer am Grund die Gefriertemperatur erreicht hat, die gur Bildung von Grundeis erforderlich ist. In schnell fließenden Gewässern bagegen bringt die Bewegung eine Wischung zustande und eine allmähliche Abkühlung der ganzen Baffermaffe auf ben Gefrierpuntt.

Die dem Grundeis beim Zufrieren der Flüffe zugewiesene Rolle bringt es mit sich, dass wir auf Flüffen selten eine so glatte Eissoberstäche wie über stagnierenden Gewässern finden (vgl. Schmid, Lehrbuch der Meteorologien, 4860)

Frundel, Gründel, die, Rame verschiebener kleiner am Grunde des Bassers lebender Fische, so des Gründlings (j. b.), der Schmerle (j. d.), der Flussgrundel (j. b.) und Meergrundel (j. b.).

Grundentlastung (Deutschland) ist im engeren Sinne die Umwandlung des bäuerlichen getheilten Grundeigenthumes (s. Eigenthum) in ein volles in der Hand des Grundbesigers nebst Aushbesing, Ablösung oder auch nur Fixierung der Reallasten (s. b.), im weiteren Sinne aber die Befreiung des Grund und Bodens von allen den Grundbesiger als solchen tressenden dauernden Beschräntungen und Leistungen an Geld, Raturalien und Diensten, mit Ausnahme der Steuern und übrigen Leistungen für öffentliche Zwede (Staat, Gemeinde, Kirche, Schule u. s. w.). Zu diesen Lasten und Beschräntungen des Grundbesigers gehören die

die Batrimonialge-Leibeigenschaft, richtsbarteit, bas Jagdrecht, bie Bannober Zwangsrechte, die Realgerechtigfeiten, der Leben. und Erbleben- (grund. herrliche) Berband und die Realfervituten. Die den Saften gegenüberftebenden Berechtigungen find in ber Regel auch mit einem Grundbesite (3. B. bem patrimonium bes Grundherrn) verbunden und haben vielsach auch einen öffentlich-rechtlichen Charafter angenommen, indem g. B. aus ber Gutsherrichaft die Gutsobrigfeit murbe.

Die Grundentsaftung ist entweder eine freiwillige, aus dem Übereinkommen des Berechtigten und Berpflichteten hervorgegangene, oder fie erfolgt im öffentlichen Interesse durch Entwehrung (f. b.) indem die betreffenden Laften auf Grund gefetlicher Borfdrift aufgehoben, abgelost ober auch nur reguliert merden.

In der welthiftorischen Racht bes 4. Auguft 1789 murben in Frankreich burch bie conftituierende Berfammlung ohne Entichabigung aufgehoben: die Leibeigenschaft und jede Frohndepflicht, die Batrimonialgerichtebarfeit, die Bann-, Jagd- und Fischereirechte, sowie alle Grundabgaben, welche nicht auf privatrechtlichem Titel ruhten, insbefondere ber geiftliche Behnt. Die privatrechtlichen Ratural- und Gelbgrundzinfen follten nach ben Gefegen vom 28. Marg und 9. Mai 1790 abgelöst werben, allein schon burch das Gefet vom 25. August 1792 wurde bie unentgeltliche Aufhebung aller Grundrenten, welche nicht als Capitalzinsen nachgewiefen murben, erflart. Es erhielten baher bie Berechtigten, welche ohnehin meift nach Deutschland geflohen waren und beshalb als Bater. landefeinde galten, thatfachlich feine Entschädigung für die Aufhebung ihrer grundherrlichen Rechte. Die Pflichtigen hatten hievon teinen Gewinn, da fie ihren wirtschaftlichen Betrieb nicht fofort ben geanderten Berhaltniffen anzupaffen vermochten. Die gleiche Erfahrung machte man auch in Rufsland, wo nach der Aufhebung der Leibeigenschaft durch taiferliches Manifest vom 3. Marg 1861 bie übereilte Ablöfung ber Grunblaften ben Betheiligten nur gum Rachtheile gereichte. In Deutschland bagegen, wo amlichen ber Aufhebung ber Leibeigenschaft unb ber vollständigen Ablöfung der Grundabgaben mindeftens ein Zeitraum von einem Menichenalter lag, brachte die Grundentlaftung die erwarteten privat- und volkswirticaftlichen Bor-

Bie die erfte frangofische Revolution ben Anftoß zur beutichen Grundentlaftung, fo gaben die Revolutionen von 1830 und 1848, welche in Deutschland Wiederhall fanden, die Unregung gur Forberung und gum Abichluffe ber Befreiung bes Grund und Bobens von ben Reallasten. Dies gilt jedoch nicht für jene Theile Deutschlands, welche noch frangofisches Recht haben (f. Allgemeines burgerliches Gefegbuch), indem in benfelben icon mahrend ihrer Augehörigfeit gu Frankreich die voll-ftanbige Grundentlaftung erfolgte. Der Erlass von Ablöfungsgefegen bilbete übrigens auch eine Forberung bes § 36 ber nicht ins Leben getre-tenen beutschen Grundrechte.

Die Leibeigenschaft (Borigfeit, Erbunterthänigfeit) ericheint als eine Reallaft, ba die Leibeigenen an die Scholle gebunden (glebae adscripti) waren und von dem Grundherrn nur mit bem Grund und Boden verfauft werden konnten. Rach einigen vergeblichen Ber-fuchen zur Ablofung der Leibeigenschaft (3. B. in Breugen 1799 und 1802, in Bagern 1799) erfolgte allgemein die unentgeltliche Aufhebung berjelben, g. B. in Breugen burch bas Ebict vom 9. October 1807, Bapern burch bas Ebict vom 31. Auguft 1808, Burttemberg burch bas Ebict vom 18. Rovember 1817, Baben burch bie Berfaffung bom 22. August 1818, Beffen burch bie Berfaffung vom 17. December 1817, Dedlenburg 1820, Rurhef= fen und Sannover erft infolge der Bewegung vom Jahre 1830 u. f. w. Die strengste Form und längste Dauer hatte bie Leibeigen-Schaft in ber fachfischen Oberlaufit, wo bie letten Refte berfelben erft im Jahre 1832 berschwanden. Dit der Leibeigenschaft wurden auch die aus derselben abgeleiteten Frohnden aufgehoben, u. zw. in der Regel unentgeltlich, indem nur in einzelnen Fällen entweder vom Staate, wie in Baden, Sachsen, Hannover und Braunschweig, ober von den Pflichtigen mit (Burttemberg) oder ohne (Kurhessen) Beihilse bes
Staates Entschädigung geleistet wurde.
Die Patrimonialgerichtsbarteit (s.b.)

ift in gang Deutschland aufgehoben.

Das Jagdrecht (f. b.) auf frembem Grund und Boben besteht nur noch in Medlenburg.

Die Bann- ober Zwangsrechte (f. b.) wurden durch die Reichsgewerbeordnung vollende befeitigt.

Die Realgerechtigkeiten (f. b.) ericheis nen nicht mehr als ein Sindernis der Gewerbe-

freiheit.

Die Bahl ber Lehen ift infolge von Allodification (f. b.), Medlenburg ausgenommen, nur noch eine geringe (in Preußen 3. B. gehn Thronlehen und einige unbedeutende, außer-

halb des Landes gelegene preußische Leben). Mit Ausnahme von Wedlenburg, wo mit der unterm 11. September 1850 erfolgten ichiederichterlichen Aufhebung bes Staategrundgefetes bom 10. October 1849 auch die in bemfelben ausgesprochene Ablosbarteit ber Grundlaften fiel, ift in allen beutschen Staaten ber perfonlichen Befreiung der Landbevolkerung durch Aufhebung ber Leibeigenschaft die bingvon der Grundherrichaft gefolgt und infolge ber politifchen Ereigniffe bes Jahres 1848 ba-burch jum Abichluffe gebracht worben, bafs an bie Stelle ber blogen Bulaffigfeit ber Ablofung ber Reallasten mehr ober minder die Berpflichtung ber Betheiligten zu folder trat. So murde in Breußen gwar icon burch bas Cultur-ebict bom 14. September 1811 bie Abfindung ber Grundlaften burch Abtretung von Land ober durch eine Rente gestattet, allein die wirt-liche Befreiung des Grund und Bodens erfolgte zum größten Theile erst auf Grund des Ge-jeges vom 2. März 1850, die Ablösung der Reallaften und die Regulierung ber gutsherrlichen und bauerlichen Berhaltniffe betreffend. Die

Grundfage biefes Gefetes fanden, foweit bie Ablösung nicht schon erfolgt war, auch in den im Jahre 1866 erworbenen Provinzen (z. B. durch das Gefet vom 15. Februar 1872 für die vormals naffauifchen und heffifchen Gebietstheile) Unwendung. Auch in Bapern wurden schon durch das Edict vom 28. Juli 1808 und die Berfaffung von 1818 bie gutsherrlichen Rechte geregelt nub für ablösbar erflärt, aber erft durch bas Gefet bom 4. Juni 1848 über bie Aufhebung, Fixierung und Ablofung ber Grundlaften und vom 28. April 1872 über die Grundentlastung wurden die gutsherrlichen Rechte befeitigt. Ebenfo blieb in Burttemberg, wo bereits durch das Edict vom 18. November 1817 und die Gefete vom 27., 28. und 29. Dctober 1836 die Ablofung der Grundlaften angeftrebt murde, die vollständige Grundentlaftung dem Gefete vom 14. April 1848, vom 17. Juni 1849 über die Ablösung ber Behnten und vom 19. April 1865 über die Ablösbarkeit der mit bem Befige von Bermogen bauernd verlnüpften Leiftungen für öffentliche Zwecke (jog. Complexlaften) vorbehalten. Sachsen begann die Ablöjungsgesetzgebung mit ben Manbaten von 1824, 1828 und vom 13. Auguft 1830, ordnete durch das Gesetz vom 17. März 1832 einen theilweisen Zwang an und brachte die Ablösung durch das Gefet vom 15. Mai 1851 und die Berordnung vom 29. October 1851, welche jeben nicht bis jum 31. Januar 1852 geltenb gemachten Entschädigungsanspruch für aufge-geben betrachtete, jum Abschlusse. In Baben wurden burch bie Geset vom 28. Mai und 28. December 1831 die Herrenfrohnden aufgehoben, durch Gefet vom 15. November 1833 bie Behnten für ablösbar mit Beihilfe bes Staates erflart und ber Reft ber Feudalrechte durch bas Geset vom 10. April 1848 beseitigt. Durch das Gefet vom 3. October 1849 murde in Beffen die Ablosbarteit auf die noch nicht im Gejege vom 27. Juni 1836 als ablosbar bezeichneten Reallasten ausgedehnt. In Oldenburg trat durch bas Staatsgrundgeset vom 18. Februar 1849 an die Stelle der bisherigen Freiwilligfeit ber Entlaftung die Berpflichtung ju folder. In gleicher Beife erfolgte bie Ablofungegesegebung in Sachfen - Beimar (Gefet vom 2. Marz und 11. Mai 1821, bann vom 18. Mai 1848), Sachfen-Altenburg (Berfaffung vom 29. April 1831 und Gefes vom 16. Februar 1849), Sachjen-Coburg-Gotha (Berfassung vom Jahre 1821, Geset vom 16. August 1835, dann vom 25. Januar 1849 und 21. December 1850 für Coburg und vom 20. October 1848 und 5. November 1853 für Gotha), Sachfen. Meiningen (Gefes vom 23. März 1846, 6. Juni 1848 und 5. Mai 1850) u. f. w. Nur Braunschweig, welches im Jahre 1830 eine vollständige Revolution hatte, brachte icon burch bas Gefet vom 20. December 1834 mit Erganzung vom 19. Juli 1837 und 14. Mai 1840 die Grundentlaftung zum Abichlufs.

Die bingliche Befreiung bes bäuerlichen Grundbefiges hatte die Aufgabe, bas getheilte Grundeigenthum burch Befeitigung bes grundherrlichen Obereigenthums in ein volles und

burch Anihebung oder Ablösung ber Leiftungen bes Grundbesigers an ben Grundherrn in ein freies Eigenthum ju verwandeln.

Die Aufhebung des grundherrlichen Obereigenthumes und insbejondere ber ichablichften Musfluffe besfelben, wie bes Beimfallrechtes bei nicht erblichen Rugungerechten (z. B. bes Freiftiftes, Leibrechtes und Neustiftes nach bageriichem Recht) und bes Rechtes ber Gingiehung gum Gutshofe ("Legen" der Bauernhöfe in Schleswig-Solftein) erfolgte vielfach icon vor der Ablojung der Reallasten (3. B. in Breugen 1811, Bayern 1818, Schleswig-Holftein 1804) und in ber Regel ohne Entichabigung, indem nur für ein aus privatrechtlichem Titel entstandenes Berhaltnis entweber, wie 3. B. in Bapern und Burttemberg, eine Entschädigung, ober, wie g. B. in Breugen, Sachfen, Baden und Seffen, eine formliche Ablofung verlangt murbe. Die Folge der Berftellung eines vollen bauerlichen Grundeigenthumes war das Recht gur freien Berfügung über basfelbe burch Beraugerung und Erwerb von Grundftuden.

Die Bildung eines freien bäuerlichen Grundeigenthumes geschah durch Aufhebung ober Ablojung ber privatrechtlichen Reallaften, insbefondere der Frohnden, Befigveranderungs= abgaben (Laudemien und Mortuarien), Grundzinfen (consus) und Zehnten (decimae). Diefe Laften wurden zum Theil (z. B. in Preußen, Bayern, Bürttemberg) ohne Entschädigung aufgehoben, zum Theil, wie in Bayern, in fefte Bobenginfen umgewandelt, gum ablösbare größten Theil aber für ablosbar auf Antrag bes Berpflichteten und in vielen Fallen auch bes Berechtigten erflart. Die Ablofung ober Aufhebung gegen volle Entichabigung fest bie Fixierung oder Umwandlung ber unftandigen Lasten (ungemessene Frohnden, Behnten, Besityveranderungsabgaben) in eine burchichnittliche Natural- (8, B. Getreibe-) Rente und bann in eine jährliche Gelbrente voraus, burch beren Capitalifierung mit bem gefeglich bestimmten Binsfuße fich bas Ablofungscapital und burch diefes auch die Grundlage für die Abfindung in Land ergibt, welche 3. B. in Breugen nach bem Ebicte vom 11. September 1811 gestattet war. Die jährliche Gelbrente foll ben Rein-ertrag ber Leiftungen für ben Berechtigten barftellen, und es find beshalb von dem Robertrage berfelben etwaige Ausgaben und Gegenleiftungen bes Grundherrn in Abzug zu bringen. Das Ablösungscapital beträgt nach Berschiebenheit der Laften und des Landes das 18-25fache ber betreffenden Gelbrente, in einzelnen Fallen jogar bas 14—16- und felbst (Bürttemberg) bas 10fache.

Die Regulierung und Ablösung der Reallaften erfolgt überall durch die Staatsbehörden. Zu diesem Zwede wurden entweder, wie z. B. in Preußen, Sachsen, Anhalt, besondere Ablösungsbehörden bestellt, oder es wurden, wie in Bayern Bürttemberg, Baden, hessen u. s. w., die betreffenden Geschäfte den ordentlichen Berwaltungsbehörden überwiesen. Rechtsstreitigteiten der Betheiligten werden entweder, wie z. B. in Preußen und Sachsen, durch die Ablöfungsbehörden entichieden, oder fie gehören por bie Gerichte.

Die Abiofung wird überall burch vom Staate (in Breugen 3. B. durch Gefet vom 2. Darg 1850) errichtete ober garantierte Ablöfungscaffen ober Rentenbanten geförbert, welche gegen übernahme ber bon bem Bflichtigen zu gahlenden Geldrente bem Berechtigten das Ablojungecapital in verzinelichen Grundrenten- oder Bfandbriefen gahlen. Der Ber-pflichtete tann feine Schuld an bie Ablofungscasse burch Annuitätengahlung (3. B. in Breußen in 41 Jahren und einem Monat, in Bayern in 59 Jahren) tilgen.

Die Conftituierung neuer Reallaften ift entweder, wie in Breugen, Bagern, Sachfen u. f. w., unbedingt verboten, ober fie ift, wie 3. B. in Sannover, Beffen, Olbenburg, Braunichweig und Anhalt, nur in beichränttem Umfange und unter dem Borbehalte ber Ablösbarteit gestattet, und nur in Sachjen-Beimar, Altenburg, Gotha und Meiningen, Schwarg-burg-Rudolftabt, Reuß und Lubed ift ein unabloblicher Erbpacht zulässig. Die burch bas preußische Gefet vom 26. April 1886 für die Broving Bofen jugelaffenen Rentenguter bilben auch eine Art Erbpacht.

Das Weiderecht (j. b.) des Grundherrn wurde bei der Grundentlaftung theils (3. B. Burttemberg) ohne Entschädigung aufgehoben, gum größten Theil aber für ablosbar erflart. Ebenso wurben bie Beibeserbituten auf landlichen Grundftuden überall entweder burch bie Ablöfungs- ober burch Specialgefete (3. B. in Breugen durch die Gemeinheitstheilungsordordnung bom 7. Juni 1821, Bagern burch Gefet bom 28. Dai 1852, Burttemberg bom 26. März 1873, Baben vom 31. Juli 1848 u. f. w.) reguliert und für ablösbar erflart.

Die Ablösung der Forftservituten (f. d.) wurde meift als eine Erganzung ber Grundentlaftung betrachtet und durch biefe in

Sang gebracht. Wit der Entlaftung des Grundbefigers erfolgte auch die des Grundherrn, indem die Berpflichtungen besselben entweder, wie 3. B. bie mit bem Behntrechte verbundene firchliche Baupflicht, ohne Entichäbigung aufgehoben, ober für ablösbar erklärt wurden, ober bei ber Bertbeftimmung ber Grundlaften entsprechend in Abrechnung tamen. Die Steuer fur bie Beguge aus dem grundherrlichen Berbande (Dominical- ober Befällfteuer) geht mit ber Grundentlaftung von dem Grundherrn auf den Grundbesiter über, welcher nunmehr die volle Grundsteuer allein zu tragen hat. Wo dem Grundherrn noch eine Beitragepflicht gur Unterhaltung ber Rirche obliegt, da hat derfelbe gleichsam als Aquivalent bas fog. Patronat, welches neben einigen Ehrenzechten in bem Brasentationsrechte bei Ersedigung ber Pfar-stelle besteht. Das Patronat sindet sich, mit Ausnahme jener Theile, in welchen frangofisches Recht gilt, noch in allen deutschen Staaten. Die in Preußen durch die Berfassung von 1850 und in Bagern bei der Grundentlaftung in Aussicht gestellten Gefete über Aufhebung des Batro-nates und Regulierung der auf demfelben ruhenden Laften wurden bis jest noch nicht erlaffen. Die Unterhaltung der Schule wurde mit der Grundentlaftung Gemeindesache, und bie gutsherrliche Beitragspflicht, fofern fie nicht privatrechtlicher Ratur war, tam hiedurch in Begfall und mit ihr auch bas Borichlagsrecht bei Bejegung ber Schulftellen.

Bezüglich der Rachweisung des Details ber Grundentlaftung verweisen wir auf A. Jubeich, Die Grundentlaftung in Deutschland, Leipzig, 1863.

Grundentsaftung (Ofterreich) beruht für Westösterreich auf dem tais. Bat. v. 7./9. 1848 und v. 4./3. 1850, R. G. Bl. Nr. 152, für Ungarn auf dem tais. Bat. v. 2./12. 1848 und a. 7./9. 1849. Durch biefelben murbe bas Untereigenthum ber Unterthanen in Bolleigenthum verwandelt und der Rufticalbefit (gegen Entichabigung) von ben auf bemfelben ruhenben Reallasten (Robot, Behent, Jagbrecht u. f. w.) theils von amtswegen, theils über Provocation des Betheiligten befreit. Rachdem fpeciell für bie Forftwirtschaft der weitaus bedeutsamfte Theil ber Brundentlaftung in ber Ablofung und Regulierung ber forftlichen Dienstbarfeiten liegt, beschränten wir uns auf die Erörterungen, welche unter "Dienftbarkeiten" vorgebracht wurben. Wat.

Sche. Grundforelle, f. Geeforelle. Grundgrabung ober bas Absteden und Berstellen der Baugrube beim hochbau. Dem Aushehen ber Baugrube für bie Fundament-mauer mufs bas Aussteden oder Ubertragen des Grundmaßes auf die Bauftelle vorangeben. Die Mauerflucht der einen Hauptmauer wird burch eine gespannte Schnur bezeichnet und bie zwei Edpuntte durch genaue Messung bestimmt. Aus diesen letteren ermittelt man sobann mittelft eines aus Latten conftruirten rechten Bintels bie zwei weiteren Edpuntte bes Gebaubes und fixiert alle vier Edpunkte burch eingeschlagene Bflode. Bur Brufung ber richtigen Abstedung find bie beiben Diagonalen zu meffen und mit bem Grundriß Bu vergleichen. Rachbem bie geschlagenen Bflode beim Grundgraben beseitigt werben, so muss behufs einer erleichterten Rachbestimmung ber Endpuntte, Mauerftarten u. f. m. ein fog. Schnurgerufte hergeftellt merden Bu diefem Behufe werden in den Eden, dann an jenen Stellen, wo Seiten- und Zwischenmauern in die Hauptmauern einmunden, in einer entfprechenden Entfernung vom Bebaude 60 cm aus dem Boben hervorragende Bflode eingeichlagen und an biefe horizontal und hoch. fantig angelegte Bretter befestigt. In biefe Bretter ichneidet man fodann die genauen Berlangerungen ber gespannten Schnure ein, fo zwar, dafs bei Rachbestimmungen die Schnure nur in den zwei Langs- und Querrichtungen gn fpannen find, um fodann in den vier Durchfreugungen bie Edpuntte gu erhalten. In gleider Beife werden an ben Brettern die genauen Maße ber Mauern u. bgl. martiert und biefe nach Bedarf burch bas Anziehen ber Schnure und entsprechendes Abfenteln in Die Ratur übertragen. In ben meiften Fallen werben bie Banbe ber Fundamentgruben fentrecht gu ftellen fein und muffen, um Materialseinfturze

gu berhäten, mit 4—5 cm ftarken und hochtantig gestellten Brettern verkleibet werden; lettere werden sodann in Entsernugen von 1·5—1·8 m durch siehende Hölger (Bolgen) gehalten. Zwischen die einanber steits gegenübertellten Bolgen werden Spreigen eingeschoben und mittellt eingetriebener Reile beseitigt. Tritt Wasser in die Fundamentgrube ein, so musses ausgeschöpft und die Ausmanerung bescheunigt werden. Mit dem Fundamente werden unter einem der Kellerraum und die um 30 bis 40 cm tieser zu sichrenden Fundamente der damentmauern ausgehoben (s. Erund- und Fundamentmauermert).

Grundlaften, & Grundentlaftung unb Reallaften. Mt.

Fründling (Gobio Cuvier), Fischgattung aus ber Familie ber farpfenartigen Fische (Cyprinoidei). Die Gründlinge sind kleine Fische mit gestrecktem, spindelsdrungem, nur wenig von der Seite zusammengedrücktem Körper, mit wäßig großen Rundschuppen und nackem Kopfe. Das mäßig weite zahnlose Naul ist endstandig ober etwas unterständig, dicklippig, an zedem Mundwinkel mit einem Bartfaden. Die Schlundkachen tragen die hatig gebogenen, der Kaufläche entbehrenden Lähne in zwei Reichen zu und 3. seitener 5 und 2. Die Rücken und Afterstoffe sind sehr kurz und hoch, erstere ohne verduckten Stackelstrahl. Die bauch-

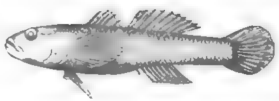
verbidten Stachelftrahl. Die bauchftanbigen Bauchfloffen ftehen unter ber Rudenftoffe. Es find nur zwei Arten biefer Gattung bekannt, weiche auf Europa und Nordafien beichrantt finb.

i. Der gemeine Gründling (Gobio fluviatilis Rondelet, Syn.: Gobio vulgaris, G. obtusi-rostris, G. lutescens, G. venatus; Cyprinus gobio; Leuciscus gobio), auch Grei-

ling, Greffe, Gringel, Grundel, Grun-bel, Rreffe, Rreffling, Beber; bohm.: fisch; poln.: rusik, kielb; ung.: folyami görgöcse; frain.: krashorka, globoshek; ruff.; peskarj, stolbets; engl : gudgeon; fra : govjon; ital .: gobione, temalo. Die Lange beträgt 10-15 cm. Die Rudenfloffe, welche bor ber Ditte ber Rorperlange fieht, enthalt 2-3 ungetheilte unb 7 bis 8 getheilte Strablen, Die Afterfloffe 3, bezw. 5-6, bie Bauchfloffen 2, begm. 6-8, bie Bruft-Noffe 1, bezw. 13-16. In der Seitenlinie fteben 40-45 Schuppen. Die Bartfaden in den Mundwinteln reichen gurudgelegt bochftens bis unter bie Ditte ber Augen, meiftens nicht fo weit. Die Garbung ift oben grau. ober gelb.granlich mit fcwargen Fleden und Bunften, an ben Seiten filberglangenb mit blaulichem Schein, oft mit einer Reibe ichwarger Glede langs ber Seitentinie, am Banche weiß. Die Floffen finb graugelb, Ruden- und Schwangfloffe oft bunte! gestedt und gebandert. Das Rannchen ift gur Baichgeit bunfler und geigt auf Ropf und Buden einen ans feinen, weiben Rornern bestehenben Musichlag. Der gemeine Grunbling bewohnt Rordafien und gang Europa bis jum Rantafus mit Ausnahme ber fühlichften und norblichften Theile; in Standinavien tommt er nur in Schonen bor. In Fluffen und Bachen ber Bleiund Barbenregion, befonbers folden mit fan-

bigem und thonigem Boben und lebhaft flieftenbem Baffer ift er überall haufig; boch finbet er fich auch in Geen, in brudifchen Gemaffern und in ber oftlichen Oftie nicht felten. Er ift ein lebhaltes, munteres und gefelliges Rifcochen, welches borgugeweile bicht am Boben lebt unb hier nach Burmern, Infectenlarben, Beichthieren und Filchlaich fucht. Bie ich oft im Aquarium beobachtet habe, foludt ber Grundling Sanb und Schlamm bom Grunbe auf und ipeit ihn burch bie Riemenfpalten wieber aus, mobei er jebenfalls bie feinen, barin enthaltenen Rabrungetheile gurudbebalt. Die Laichgeit fallt in ben Mai und Juni; die etwa 2 mm großen, hellblaulichen Eter werben von ben Fifden unter lautem Geplaticher an Steine und Bafferpflangen geflebt. Wefangen wirb er febr leicht in fleinen Regen und Reufen, vorzüglich aber mit ber Angel, welche mit einem Burm ge-fobert ift und ben Grund berührt; er beifat bann febr leicht und gierig, befonders wenn man bor bem Musmerfen ben Grund mit einer Stange aufmubit ober Canb ine Baffer mirft, moburch bie Grundlinge angelodt merben. Das Fleifch ift febr wohlichmedenb; auch ift ber Grundling ein vortrefflicher Rober für hechte

und ein guter Futterfilch für Forellenteiche.
2. Der Steingreßling (Gobio uranoscopus Agassis, Syn.: Cyprinus uranoscopus,



Big. 309. Steingrefling, Gobie urancocopus.

Gobio Kewleri), auch Steinkresse; stain.: abpise. Weist nur bis 10 cm lang; Rumps und Kopf von oben mehr platigedrüdt als beim gemeinen Gründing, Schwang chlindriss. Die Augen stehen weiter nach oben. Die statsen und langen stehen weiter nach oben. Die statsen und langen stehen weiter nach oben. Die statsen und langen bie Angen, ost nabezu die zu den Kiemenspalten. Flossen und Flossenstalen wie beim gemeinen Gründling. Farbung heller, weistichgrau, ungestedt. Auf den Rücken meist sünstehen gemeinen Gründling. Harbunge, die zur Seitenlinisten, sattelsomige, die zur Seitenlinisten erichende Cuerbinden. Diese Art ist die jest nur in einigen Flüssen des mittleren Donaugebietes, der Isax, dem Inn, der Salzach, gefunden, serner in der Idria und um Anzestr. In der Lebensweise gleicht sie der vorigen Art, in deren Gesellschaft sie oft gesunden wirk, scheint aber mehr Stellen mit reisender Strömung zu bevorzugen.

Grundmauerwerk (Fundamentmauerwert) ift jumeist ein Bruchstein oder Quadermauerwert und muss die Fundamentsohle oder die untere Fläche der Grundmauer horigonial gelegt werben, d. h., es muss sond bein dem Grundgraben, auf die herstellung einer horigonial ausgeglichenen Fundamentsohle gesehen werden; ebenso mus lehtere mindeftens im tief unter der Erdoberfläche liegen, damit sie dem Einflusse

von Groft und Raffe entzogen fei Berben Rauern einer Berglebne entlang geführt, fo tann gur Bermeibung tiefer Funbamentmauern bie Brundmauer ftufenformig bergeftellt werben. Mit Rudficht ferner auf Die größte Inanfpruchnahme ber Tragfabigfeit bon Grundmanern, bann gur Ergielung eines gleichmößigeren und minberen Gegens erhalten biefe ftete eine Berbei ben Sauptmauern 15 cm, bei ben Bwifden-mauern 7.5 cm an beiben Seiten. Jene Grundmauern, welche ohne Unterbrechung laufen, wie beilpreismeije bei ben Sauptmauern, Biberlagemauern u. f. m., bezeichnet man ale bolle Fundamente jum Unterfchieb von ben boblen Fundamenten, wo nur einzelne Bfeiler anfgemauert werben, bie man bann noch unter bem Erbhorigonte mit Gurten (Erbbogen) bon 60 cm Starte verbindet. Muf bie Rachniquerung ber Gurten wird bann bie Rauer emporgegeführt Soble Fundamente werben bann angemenbet, wenn bie Fundamentmauern mit Rudficht auf einen unbrauchbaren Untergrund gu tief, baber mit einem gu großen Roftenauf-wande aufgeführt werden mulfen. Das Funda-mentalmauerwert wird in ben meiften Fallen über bem Borigont geführt und fobann in einer horigontalen Linie abgefchloffen Diefe über dem Boben fregende Fundamentmauer bilbet ben Sodel bes Gebaubes und mirb nach Daggabe ber Beichaffenbeit bes Grundes, ber erforberlichen Rellerraume mehr ober minber boch geführt. Aur Grundmauer find ftets größere und gut lagerhafte Steine ju benuten (f. Grundgrabung, Bruchfteinmauermert).

Grundpfeste, f. Biloten. Fr grundfeste, f. Biloten. Frundfeste ift eine hupothet (f. d.) ohne perfonlichen Schuldner und ohne Angabe bes Bechtsgeschäftes, welches der Schuld zugrunden liegt. Dieselbe erschent demnach nur als ein Anrecht des Gläubigers auf einen bestimmten Werttheil des verpfandeten Objectes. Die Richtangabe des Schuldgrundes schließt natürlich die Ansechtaetet der Brundschuld von dieser Seite ans und erleichtert die Ibertragebarkeit derselben, welche nach erhöht wird, wenn der Schuldschen nicht auf Ramen, sondern auf den Inhaber (au porteur) lautet. Die Grundschuld verhält sich gur Happothet ahnlich, wie der Bechsel, bei dem ja auch die Angabes Schuldsgrundes sehlt, zum gewöhnlichen Schuldscheine.

Grundichmellen haben ben Zwed, die Sohle eines Baffergerinnes bor Bertiefung durch die Kraft des Baffergerinnes bor Bertiefung durch die Kraft des Baffers an ichügen. Sie werden aus holz, Stein und Jola ober ansistiestlich aus Steinen hergeftellt. Die hölzernen Grundschwellen bestehen aus einem runden Stammstäde, das quer über die Bachfohle gelegt und behufs Besestigung in die beiden Uler eingelaffen ist; die Steinschwellen bagegen bestehen aus einer Reihe großer lagerhafter Steine, die aneinandergestigt sind und von einem schwachen, vorliegenden Stammstüde gestamellen werden. Zwedmäßiger sind indes Steine salten werden. Zwedmäßiger sind indes Steines dwellen, die man in der Jorm eines liegenden Sewöldvinges mit dem Scheitel stromauswärts herstellt und an sesse liegeselen oder tunftiche

Biberlager aulehnt Grunbichwellen, Grundbaume ober Langichwellen heißen auch bie beim liegenben Bofte vermenbeten Ballen. Fr.

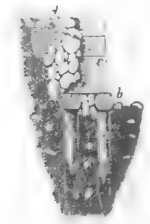
Grundflener, f. Forftgrundfteuer-Ermittlung und Besteuerung. At. Gründungen Set Sochsanten, f. Tragfähigsteit bes Baugrundes.

Gründungen für Aferichusbauten, Steinbamme als Uferschusbauten bedürfen in den meisten Fällen eines Grundbaues und untericheidet man biebfalls ben liegenden Roft, ben stehenden Roft mit einem Grund- und einem Kappbaum und Haschinenbettung den stehenden Rost aus einem pilotierten Grundbaum ohne Faschinenunterbeitung und ben stehenden Rost mit zwei Grundbaumen. Der liegende Rost besteht aus 4—4 5 m

Der liegende Roft besteht aus 1—1'5 m langen Querschwellen, bie (in Abständen von 2m) auf den geebneten Grund gelegt werden, und aus ben zwei Laugichwellen, die auf die Querschwellen mit holz voer Eisenungesn besteitigt werden, mahrend der Raum zwischen ben Schwellhölzern mit Steinen verkeilt und abgepfiaftert wird.

Berben bagegen in den geebneten Erund in einer Reihe und einer Abstandsweite von 2m Grundpfähle eingeschlagen und hierauf ein Grundbaum (Rappbaum, Aronichwelle) ausgezapst, so ist ein derartiger Grundbau der kehende Rost mit einem Grund ober Kappbaum. Unter den Grundbaum kommt noch eine 2-3 m breite, 30 cm dicke Lage gebundener Faschinen, die durch 4 Stud 16 cm starte Bippen oder Stangen niedergehalten werden, überdies werden bieselben noch durch 70 cm lange Wippenmägel aus Polg im Boben verseftigt

Die Faschinenbettung tonn abrigens auch entfallen ober burch eine Schwartenberschallung unterhalb bes Rappbaumes erfest werben. Werben (Fig. 400) auf ben jugerichteten



Sig. 400. Welnbungen für Uferichusbauten Querichnitt eines Uferichusbaurel aus Quadent auf flehendem Rofte. a Blieten, b Grundichmellen ober Kappbaume ichronichnellen), o Quaderwert, 4 hinterfällung.

Grund zwei Reiben Pfahle in Abstandsweiten von Im eingemauert und barauf zwei Grundbaume gezapft, fo bezeichnet man biefen Grund-

bau als ben ftehenden Roft mit zwei Grund. baumen. Die beiden Grundbaume verbindet man noch zur weiteren Festigung mit 40 cm langen Gisenklammern und füllt die Zwischenraume wie beim liegenden Rofte mit Steinen aus.

Arbeitserfordernis per laufenden Meter.

Der liegende Roft 1 m breit erheischt 1.6 bis 20 Tagichichten, 0.2 ma Rlaubsteine, 0.2 fma Lärchenholz, 0.9 m8 Faschinen und 1/3 Gifenflammern.

Der ftebenbe Roft mit einem Rappbaum und einer 3 m breiten und 0.7 m tief gelegten Faschinenbettung erheischt 2·1—2·3 Tagichichten, 0·2 fm8 Bauho.z, 0·7 m3 Faschinenmaterial, 1/2 Bilotenichuh unb 0.7 Stud Stangen.

Der ftebende Roft mit einem pilotierten Grundbaum ohne Faschinenbettung erforbert 0.8-0.9 Tagichichten, 0.13 fm8 Bauholz und

1/4 Bilotenichub.

Der stehende Roft mit zwei pilotierten Grundbaumen ohne Faschinenbettung erfordert 3—4 Tagichichten, 0.2 ms Klaubsteine, 0.33 fms Bauholz, 1 Stud Eisennagel, 1 Stud Bilotenschuh und 1/2 Eisenklammer. Fr.

Grundwehren, f. Behrbauten. Fr. Grune, bie. "Auf ber Grune fciegen, nennt man, was an Saafen und Suhner im Frühjahre auf ber Feldsaat geschossen wird, ingleichen die Graßhirsche, sagt man: auf ber Grüne schießen." Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 54. — Da heutzutage in beutschen Ländern ein berartiger Abschulß nirgends ge-stattet ist, ist auch das Wort vergessen. E. v. D.

Grunerde ift ein amorphes, mafferhaltiges Silicat von Gifen, Aluminium, Magnefium, Ralium und Natrium in etwas wechselnden Berhältnissen. Es ist als Zerseyungsproduct von Amphibol und Pprogenmineralien zu betrachten. Schwärzlich- bis olivengrun. Eritt in Bafalt-gesteinen und Melaphyren auf. Fundorte: Fassathal und Seiffer Albe in Tirol, Bohmen, Fra-mont in Deutsch-Lothringen. Es wird als Farbmaterial benütt.

Grunert Julius Theodor, geb. 31. 3anuar 1809 zu Salle a. b. Saale als Sohn eines bortigen Buchbrudereibefipers. Bereits von früher Jugend an begte Grunert große Borliebe für Raturwiffenschaften, in beren Studium er noch mabrent bes Besuches ber Halle'schen "lateinischen Hauptschule" von den Prosessoren der Universität Curt Sprengel, Ludwig Nitich und Germar freundlichst unterftust murbe, außerbem fand er auch im Saufe des Ornithologen Friedrich Naumann burch bessen Sohn, einen Schulfreund Grunerts, vielfache Belehrung und Anregung für Naturwiffenschaften. Die Reigung für Diefe Richtung, die Liebe gur Natur und gum Balbe, die auffeimende Luft an der Jagd veranlasten Grunert das Forstfach als Lebensberuf zu mählen. Oftern 1829 bezog er die Universität Salle, um bort außer allgemeinen miffenichaftlichen Borlefungen befonders die Naturwissenschen zu studieren. Im Sommersemester 1830 war Grunert als Einjährig-Freiwilliger bei ber in Halle stehenden damaligen 4. Jägerabtheilung eingetreten und ichlofe fich im Berbfte biefes politifch fo bewegten Jahres einem Mariche jener Truppe nach der belgischen Grenze an, obicon es ben Studenten gestattet mar, in Salle gurudgubleiben. Auch in Malmeby, wo die 4. Jägerabtheilung langere Beit Cantonnementequartier bezog, mar es Grunert vergonnt, feine miffenicaftliche Beichäftigung fortzusepen, ba er burch Sprengel ber in Malmeby lebenben Demoifelle Libert empfohlen murbe, welche in Botanit Borzügliches leiftete und die Flora Ardennensis schriftstellerisch bearbeitete. Als im Frühjahre 1831 bie Rriegsgefahr vorüber mar, fonnte Grunert fich gang feiner forftlichen Laufbahn widmen. Durch Bermittlung bes Oberforstmeisters von Schleinis zu Bostdam trat er feine Lehr-zeit auf dem Lieper Forftrevier beim Oberförster Aruger zu Oberberg an. Die Begabung feines Lehrherrn, junge Leute praftifch ju unterrichten, das ausgedehnte, forftlich inftructive und wegen seiner vorzüglichen Jagdverhältnisse befannte Lehrrevier bestärkten bei Grunert die Liebe gu bem gewählten Beruf. Bon Oftern 1832 bis herbst 1833 besuchte er bie höhere Forftlehr-anftalt zu Reuftabt-Ebersmalbe und bezog fobann abermals bie Universitat Salle, um bort awei Jahre lang Rechts- und Staatswiffen-ichaft zu studieren. Gleichzeitig bearbeitete Grunert feine ichriftlichen Arbeiten für die forftliche Staatsprufung, welche er im December 1836 mit Auszeichnung bestand. Tropdem gelang es Grunert nicht, eine feinen Reigungen entsprechende Beschäftigung in der Statsforftverwaltung zu erlangen, fondern es wurden ihm im Regierungsbezirte Merseburg Forstvermeffungs- und Forfteinrichtungsarbeiten übertragen.

Diefer Umftand veranlafste Grunert, mit bem Director der landwirtschaftlichen Atademie Eldena, Babft, in Unterhandlung zu treten, welche feine Berufung als Docent ber Raturwissenschaft und Forstwirtschaft bom Berbft 1839 ab an jene Atademie gur Folge hatte. Der Minifter b. Labenburg nahm jedoch Anftand, ihm ben ebentuellen Rudtritt in ben Staatsverwaltungebienft ohneweitere vorzubehalten, ertlarte fich aber bereit, Grunert die etats= mäßige Forftaffefforftelle bei ber Regierung gu Rönigsberg interimiftisch zu übertragen, falls es ihm gelänge, feine Berpflichtungen der Atademie Eldena gegenüber zu loien. Letteres geichah und Grunert trat im December 1839 bei ber Regierung in Königsberg ein, wo er eine langere Reihe von Jahren eine ebenso umfangreiche als ichwierige Geschäftsaufgabe zu erledigen hatte. Der übergang von Königsberg in den praktiichen Forftbienft bot große Schwierigfeiten, ba fich nach ber Anficht bes Ministers ein geeigneter Forstmann gur Übernahme bes Decernates bes Forstaffeffore in Ronigeberg, welches fich befonders auch auf Berechtigungsfachen, Geft ftellung und Ablöfung von Servituten erstredte, nicht vorfand. Schließlich übertrug man basfelbe einem Nichtforstmanne und Grunert murbe am 9. September 1843 gum Oberforfter auf bem aus Theilen ber Oberförstereien Alt-Ruppin, Neuendorf und Zechlin, sowie aus angekauften Flachen neugebildeten Revier Reu-Glienide im

Regierungsbezirke Potsdam ernannt. Dieser Birkungskreis war zwar sehr interessant, aber auch schwierig, weil ihm für die Reubildung und Einrichtung der Oberförsterei nur eine gewährt wurde und die geordnete Birschaft sofort beginnen sollte. Diese Aufgabe war jedoch im Frühjahre 1846 zur alleitigen Besriedigung vollständig gelöst, und wurde Grunert unterm 2. April 1846 zum Forstinspector in Danzig ernannt. Ausnahmsweise wurde ihm gestattet, gleichzeitig an der Regierung zu arbeiten und den Obersorsbeamten im Rothsal zu' vertreten.

Der Danziger Bezirk befand sich zu jener Beit in einem fehr ungeordneten Buftand, und mar es Grunert vergonnt, bei ber Reuordnung besfelben bem Oberforftmeifter von Schapell thatige Silfe zu leiften, bis ihm, noch in der Eigenschaft als Forftinspector, Die Stellung bes Dberforftbeamten ju Coslin unterm 19. Mai 1849 jundchst interimiftisch und bann bom 9. Robember 1850 ab nach Ernennung jum Forstmeister mit Regierungsratherang befinitiv übertragen wurde. Schon nach wenig Bochen verließ jeboch Grunert auf Bunich bes Minifters wieder Coslin, um nach Schapells Abgang bie Stelle bes Oberforftbeamten ju Dangig übernehmen. Dit großem Rugen wirfte hier Grunert, welcher inzwischen den Charafter als Oberforstmeister erhalten hatte und auch als Examinator bei der Commission gur Brufung ber Forft- und Oberforftercandidaten in Berlin fungierte.

Rach Bfeil's Abgang wurde Grunert Mischaeli 1859 als Director der Forstlehranstalt nach Neustadt-Eberswalde berusen, behielt sich jedoch den Rücktritt als Obersorstbeamter vor; 1863 erhielt Grunert den Rang der Oberrezregierungsräthe.

Die Forstakabemie Eberswalbe verdankt ihm die zweckmäßige Regelung der Besugnisse des Directors dei Berwaltung der Lehrsorste, die Anlage ausgedehnter Streuversucksstäcken seweit des Choriner Forstgartens, die Aussarbeitung eines neuen Regulativs der Forstakabemie, die Theilung der Studierenden in zwei Studienabtheilungen und die Einführung einer zweckmäßigeren Studienordnung, die Begründung einer Prosessur für Chemie, Physis, Mineralogie und Geognosie, die räumliche Erweiterung der Forstakademie, sowie die Hellung eines chemischen Laboratoriums.

Die Borliebe für die rein praktische Richtung veranlasste ihn jedoch, wieder um Berwendung als Obersorstbeamter nachzusuchen, welcher Bunsch erst 1867 durch die Bersetung nach Trier ersüllt wurde, wo er dis zu seiner am 1. Januar 1878 insolge eines organischen Leidens ersolgten Pensionierung wirkte, seitdem lebt Grunert in Trier.

Bur literarischen Thätigkeit sand Grunert erst nach seiner Berufung als Academiedirector Beranlassung, wobei zunächst die Frage wegen Übernahme der Redaction von Pfeils "Kritischen Blättern" au ihn herantrat. Da die in denselben versolgte Richtung seinem Wesen nicht entsprach, so zog Grunert es vor, 1861 eine neue Zeitschrift unter dem Titel "Forstliche Blätter" zu gründen. Hiedon erschienen während Grunerts Wirfen in Eberswalde bis 1866 heft 1—12, und während jener in Trier die 1868 heft 13—16. Die Fortsetzung erfolgte jedoch erst, als sich in Dr. Leo ein Mitredacteur und Geschäftssührer gesunden hatte, da Grunert die Herausgabe einer periodischen Zeitschrift mit seiner damaligen amtlichen Stellung nicht voll vereindar hielt. Unter Leos Mitredaction erschienen Jahrgang 1872—1876, von jener Zeit an ist Borggrebe als Mitredacteur und Geschäftssührer an Leo's Stelle getreten.

Grunerts ichriststellerische Thätigkeit war in erster Linie einer guten Unterweisung der preußischen Förster für ihre amtliche Wirksamfeit gewidmet. In dieser Absücht versasste während seines Wirksam Trier: Die preußischen Förster, 1. Aust. 1869, 2. Aust. 1883; Forstlehre, 2 Bde., 1. Aust. 1872, 4. Aust. 1884; Jagdlehre, 2 Bde. 1879/1880; die Forstlehrlings- und die Försterprüfung in Fragen gestellt unter besonderem Hinweis auf die J. Th. Grunert'schen Schriften: Forstlehre, Jagdlehre und die Preußischen Förster, 1885; weistere Schriften von ihm sind: Die Lohheden im Regierungsbezirke Trier 1868 und Die Jagdgestzgebung Breußens in ihrer geschichtlichen Entwicklung, ihrem gegenwärtigen Justands und ihrer Abänderungsbedürftigkeit, 1885; außerbem hat Grunert die Bearbeitung der Disciplin "Walbban" sür das vorliegende Wert übernommen.

Sranfaule ist eine Zersehungsart des Holges, bei welcher dasselbe eine intensive spangrune Färbung annimmt. Sie tritt am häusigsten zum Borschein an solchem Rothbuchen., Birken., Fichten. und Sichenholz, welches im bereits sauten Zustande längere Zeit am Ereboden, u. zw. in anhaltend seuchtem Zustande gelagert hat, doch tritt sie auch schon an stehenden Bäumen hervor, und habe ich im Bayerischen Balbe einmal den Kern einer starten Fichte, die eben erst geställt war, intensiv spangrun gefunden.

Die grune Farbe entfteht burch bie Entwidlung eines Bilges, Peziza aeruginosa, beffen Mycel im Holze vegetiert und nicht allein selbst grun gefarbt ift, fonbern auch in den Banbungen der holgellen durch chemische Ginwir-tung einen grunen Farbftoff erzeugt. Auf der Dberfläche anhaltend feucht gelegenen Solzes treten dann in großer Bahl bie fleinen fcuffelober becherformigen Früchte von gruner Farbe zum Borichein. Der grune Farbftoff ift ertrahierbar und foll im Lichte sowie unter der Einwirkung chemischer Reagentien in hohem Grade unzerstörbar sein, weshalb es von Bedeutung fein wurde, wenn man durch Ablagern sonst wertlosen, faulen Holzes in feuchten, dumpfen Blagen, insbesondere an Bertiefungen im Balde und durch Auflegen grünfaulen Holges mit Bilgfrüchten etwa eine Erzeugung grünfaulen Holzes in größeren Quantitaten zu technischer Bermertung erzielen tonnte. Sg.

Grünsing, Ligurinus chloris, Linné. Passer chloris, Briss., Orn. III.. p. 490 (1760): Loxia chloris, Linn., Syst. Nat. I., p. 304 (4766); Fringilla chloris (L.), Meyer, Bögel Siv- u. Efthl., p. 76 (4815); Ligurinus chloris (L.), Koch, Bahr. Bool. I., p. 230 (4816); Serinus chloris (L.), Boie, Isis, 1822, p. 555; Ligurinus chloroticus, Licht., Nomencl. Av., p. 46 (1823); Coccothraustes chloris (L.), Steph. in Shaw's Gen. Zool. XIV, p. 87 (1826); Chloris pinetorum, Chr. L. Brehm, Bögel Deutfoll., p. 259 (1831); Chloris hortensis, id., ibid., p. 261; Chloris flavigaster, Swains., Classific. of Birds II., p. 281 (1837); Chlorospiza chloris (L.), Bp, Comp. List, p. 30 (1838); Chlorospiza chlorotica (Licht.), Consp. Gen. A, p. 514 (1850); Ligurinus aurantiiventris, Cab. Mus. Hein. I., p. 158 (1851); Chloris aurantiiventris (Cab.), Salvin, Ibis, 1859, p. 313.

Abbilbungen: 1. Bogel. Naumann, Bögel Deutschl., T. 120, Fig. 1, 3; Dresser, Birds of Eur., vol. III, Tas. 174.— 2. Eier. Bäbeder, Die Eier ber europ. Bögel, T. 20, Nr. 1; Thienemann, Abbilbungen von Bogeleiern, T. IV, Nr. 4 a—c; Seebohm, A History of british birds, vol. II, pl. 12.

Grüner Hänfling, Gelbhänfling, Grünhänfling, wälscher Hänfling, Grünling, Grünfint, grüngelber Fint, grüngelber Didschnabler, grüner Didschnabel, grüner Kernbeißer, Grünvogel, Grünschwanz, Gröönschwanz, Gröbling, Grinzling, Grünbling, römischer Zeifig, Rapfint, Hirsenfint, Hirdwogel, Kutvogel, Tutter, Schwanschel, Schwanzta, Schwaniß, Schwonet, Schwunz, Schwunsche, Zwuntsche, Schwunsch, Schwunschfüngling.

Böhm.: Zvonek; bän.: Grönirisk; engl.: Greenfinch; finn.: Vihertävä Varpunen; frz.: Verdier ordinaire; gäl.: Glaiseundarach; holl.: Groenling; ital.: Verdone, Verdello, Calenzuolo, Verdoun, Verdon, Verder, Amorot, Amarot, Lamarot, Vardon, Cavrinzol, Anton, Zaranto, Ceranto, Saronte, Teranzo, Schiaranto, Garziero, Cirant, Ceránt, Ceranto, Zeranto, Zenetro, Taránz, Tarânt, Svazzelon, Teranz, Squaiarol, Teragna zala, Pizzacánef, Verdun, Verdello, Sciurolo, Mairino, Erdone, Virduni, Viridaceela, Verdarolu, Birdaloru, Papalinu, Verde d'oro, Canariu areste, Vardarolu; ftoat.: Zelenka; norweg.: Svenske; portug.: Verdilhão, Verderol; poin.: Luszcak dzwoniec; ruff.: Dubonos, Raspew, Tschinarowka, Selenuschka; fdweb.: Grönfink; fpan.: Verderon, Verderol, Verdon, Verdolor, Verdum, Bardum; ungar.: Zöldike.

Der Grünhänfling ist durch ganz Europa mit Ausnahme des äußersten Nordens verbreitet, auf der standinavischen Hordens verbreitet, auf der stand, am Ural bis zum 60. Grad nördlich. In den nördlicheren Gebieten seines Berbreitungsbezirtes ist er Zugvogel, in Mitteleuropa streist er nach Nahrung umher, einzelne ziehen sort, einige bleiben in milben Bintern dort. In Südeuropa ist er Standvogel, ebenso in Nordwestafrista, Kleinasien, Kaukasus, Nordwestpersien und Nordwestturstestan. In Madeira wird er nur als seltener Gast beobachtet.

Die süblicheren Bögel von Sübspanien und Afrika zeichnen sich durch glänzenderes, ichöneres heller-gelbgrünes Gesieder aus und sind, wie oben angegeben, als chlorotica, aurantiiventris von verschiedenen Autoren unsterschieden. Es zeigen sich aber alle Übergänge zu den duntleren, dumpfer gefärbten nördlichen Ezemplaren. Seebohm erklärt diese Färdungsverschiedenheiten direct durch den Einsluss des Klimas, indem die Bögel mit brillanterem Federkleide in den Ländern mit geringerer Regenmenge, die dunkleren Federkleider in den Ländern mit nebeligem, regnerischem Klima sich sinden.

Totallänge 15.6 cm Hügellänge 8.9 "
Schwanzlänge . . . 6.1 "
Tarjus 1.8 "
Schnabel 1.3 "

(Altes t von Braunschweig vom 6./6. 1884 aus meiner Sammlung.)

Der Schnabel ist did und sehr fraftig, am Riel und an der Firste abgerundet, gleichmäßig legesförmig zugespist, der Oberkieser den Unterkieser überragend. Die Flügel sind ziemlich lang, zugespist abgerundet. Die 2., 3. und 4. Schwinge sind auf der Außensahne schwach bogig eingeschnürt.

 $1 \ge 2 > 3 > 4 > ... > M > H > D.$

Die Flügel reichen in ber Ruhe bis über bie Halte bes Schwanzes hinab. Der Schwanz ift keilförmig ausgeschnitten.

Die Fuße find turg und ftart, die Rrallen flach gefrummt, unten zweischneibig, icarf zu-

gespitt.

Altes Männchen im Frühjahre. Oberseite schön gelblich olivengrün, an der Stirn, den kleinen oberen Flügelbedfedern und am Bürzel in schönes Gelbgrün übergehend. Die großen oberen Schwanzbedfedern und großen oberen Flügelbedfedern schön aschgrau. Bangen und Halsseiten ebenfalls aschgrau. Unterseite gelblich olivengrün, an der Bruft uns Grüngelbliche gehend, am Bauch graulichweiß, an den Rumpsseiten aschgrau übersausen, an den Borderschwingen mit citronengelber Außensahne dis zu den Enden der Einschnürungen hin, die den ganzen Flügelrand gelb erscheinen schwanze zwei Drittel der Federn (mit Außnahme der 4 mittleren) von der Basis an citronengelb.

Alte Mannchen im herbste sehen im Gesieber viel schmutiger aus, ba bie frisch gemauserten Febern bie anders gesarbten Saume noch tragen, die sich bann im Laufe bes Winters abtragen, auf ber Oberseite olivenbraune, an ber Unterseite weißliche.

Bei jungeren Männchen ift das Gelb bleicher, überhaupt das ganze Gesieder mehr grün als gelb, von oben her am Rüden braun überleuten die Wangen braungrau

überlaufen, die Wangen braungrau. Altes Beibchen unterscheibet fich von bem alten Dannchen fehr leicht durch ben

bem alten Mannchen fehr leicht burch ben bufterbraungrauen Ruden, nur auf bem Burgel ift mattes Grun sichtbar. Die Unterseite ift schmutzig braungrau, nur auf ber Bruftmitte grunlich angeflogen. Auch bas übrige Grun, refp. Grungelb an Schwingen und Schwangfebern ift viel matter, immer mehr grunlich als gelb.

Jungere Beibchen zeigen noch weniger

Grün.

Die Jungen vor ber ersten Mauser zeichnen fich durch ftarte Langsfledung ber Dber- und Unterfeite aus, babei zeigen bie Febern ber Unterfeite einen grunlichen, Die ber Dberfeite einen ftarteren braunlichen Anflug, bas Gelb, refp. Gelbgrun an Schwingen und Schwangfebern ift bereits beutlich vorhanden, ähnlich wie bei den Alten.

Männchen und Beibchen find im Neftfleide

nicht zu unterscheiben im Gefieder.

Der Schnabel ist im Frühjahr fleischfarben, am Riel heller als auf der Firfte, nach der Spite ju ins Graue übergebend, im Berbfte zeigt fich die Fleischfarbe nur an den Mundwinkeln, übrigens ericheint er hellröthlich grau. Die Bris ift bei den Alten buntelbraun, bei ben Jungen graubraun und hat einen Durchmeffer bon 4 mm.

Die Füße find im Frühjahre schmutig fleischfarben, im Berbfte braungrau (nach zwei Exemplaren auf Spanien, 2 Exemplaren von der Wolga aus dem Mus. brunsv., 1 Exemplar aus Tiflis aus meiner Sammlung und gehn Eremplaren aus der Braunichweiger Gegend, bavon 7 aus meiner Sammlung und 3 aus

bem Museum brunsvic.).

Die Eremplare aus Spanien sind etwas kleiner als unsere beutschen und leuchtender im Gefieder, die von der Wolga und aus Tiflis zeichnen sich, auch die Männchen, durch den bräunlichen Rucken aus, übrigens sind keine

Unterschiede bemertbar.

Das Gelege besteht meift aus 5, feltener aus 4 ober 6 Giern. Dieselben find meiftens von eiformiger Geftalt, feltener furg oval. Der Längsburchmeffer beträgt burchschnittlich 19.6 mm, ber Querdurchmeffer 13.9 mm, die Dopphohe 8.8 mm. Auf weißer Grundfarbe mit leicht blaugrunlichem Ton finden fich fparliche blafsbunklere blutbraune und einige blutrothe, ichwarzbraune Bunttchen, namentlich am ftumpfen Ende, häufig bort einen Fledenfrang bil-benb. Die Schale ift febr gart und glatt.

Das Beibchen brütet allein. Nach vierzehn Tagen fcblupfen die Jungen aus, bleiben giemlich lange im Refte und werben bann von beiben Eltern noch einige Wochen umbergeführt. Sehr balb schreiten die Eltern zur zweiten Brut. Das erste volle Gelege findet man meistens Mitte Upril, das zweite Ansang Juni.
Der Grünhänsling ist ein fraftiger, derber,

ziemlich gewandter Bogel, der auf der Erde nicht ungeschickt umberhüpft, aber meistens sichtbar wird, wenn er weithin ausschauend auf den äußersten Spigen der Bäume mit ziemlich aufrecht gerichtetem Rörper fist. Sein Flug ift traftig und raich, in Bogenlinien, ahnlich ben übrigen fintenartigen Bogeln. Auf turge Entfernungen hin schnurrt er mit den Flügeln und ichwebt beim Rieberfegen.

Sein Lodton flingt wie "Gid" ober "Sid" mehreremale raich hintereinander ausgestoßen,

fein Warnungeruf "Twuih" oder "Bwui", auch "Boib" oder "Soib". Schon zeitig im Fruh-jahr lafst bas Mannchen feinen niedlichen Gefang ertonen. Raumann ichildert ihn folgenbermaßen: "Den Anfang barin machen die Lodtone, die auch fonft oft barin bortommen; bann ein fouberbar freischenbes gebehntes "Schliäh", was man auch wohl "Schweinz" aus-fprechen kann und wobei der sitzende Sanger nicht selten den Hinterleib hin und her wirft und ben Schwanz bagu breitet und ichließt; bann folgen bie Lone: "Tjoi tjoi tjoi tjoi tjoi, Girrrerr, Rling, kling, kling' als hauptftrophen mit mehreren Abwechslungen."

Die Rahrung bes Grunhanflings befteht meistens aus ölhaltigen Samereien, aber auch aus Bauminofpen und Pflanzenteimen. Dit Borliebe fressen sie Sanfjamen und im Binter

Bachholderbeeren.

Raubvögel und vierfüßiges Raubzeug fügen ihnen und ihrer Brut viel Schaben gu.

Einzeln ift er mit bem Bewehr leicht gu erlegen, in größeren Schwarmen aber fehr ichen. Auf Fintenherben ift er fehr leicht unb in Maffen zu fangen, ebenfo mit Sprenkeln, Schlingen und Leimruthen.

Durch das Auffreffen der Sanffamen tonnen sie empfindlichen Schaben thun, in Gemuse-gärten sammeln sie frisch gesäten Samen, na-mentlich von Spinat und Rohl. Der Rugen, den sie durch Bertilgen der Untrautsamen stiften, ist nur gering. Das Fleisch der herbstvogel ift febr ichmachaft.

Als Stubenvögel werben fie fehr gahm, namentlich wenn man sie jung aufzieht, was fehr leicht gelingt. Sie pflanzen fich auch in ber Gefangenschaft leicht fort und ift es haufig gelungen, mit nahen Berwandten, wie Stieg-ligen, Kanarienvögeln u. s. w. Bastarbe zu 9R. 931. gieben.

Grunfandformation wird mitunter bie Areideformation genannt, weil in England und Nordfrantreich fowie in Beftfalen und Rordamerita glautonitifche Mergel (Grunfande) einen wesentlichen Antheil an ihrer Bufammenfegung haben. v. D.

Grunfpan, f. Rupferfalge. v. Gn. Grunfpanner, benticher Rame für bie gur Abtheilung Dendrometridae (f. b.) gehörige Spannergattung Geometra. திக்ட

ber, Gecinus viridis Grunipect, Linne, Syst., XII., p. 175. — Schinz, Naturg., p. 260. — Bonaparte, Conspectus avium, I., Gen. 261. — Schlegel, Rev., I., p. 49. — Naumann, V., p. 270. — Degland und Gerbe, no. 86.

Bogel. Abbildungen: Raumann, T. 132. — Gould, T. 226. — Eier. Thienemann, T. 13, Fig. 14a und b. — Babeder, T. 11, Fig. 1. Poln.: Dzięcioł ziełony; böhm.: Zluna

zelena; froat.: Želena žuna; ung.: zold Har-

kály; ital.: Picchio gallinaccio. Männchen. Obertopf, Raden und Mundwintelfted lebhaft scharlachroth, auf bem Scheitel schwach grau schattiert, Augengegend schwarz, ganzer Oberkorper grasgrun, Schwanzbeden gelb, Rehle weiß, Unterfeite ichmutig gelbgrun,

an den Schenkeln bunkel gewellt. Hanbschwingen außen mit 6—7 weißen, rostfarbig angehauchten, innen mit breiten weißen Querfleden. Steuersfedern schwarz mit 5—7 verwaschen braunen Querbinden.

Beibchen. Die schwarze Farbung an ben Kopffeiten ausgebehnter, sonst völlig mit bem Mannchen übereinstimmenb. Bei beiben Fris weißgrau, Schnabel und Füße bleigrau.

Junge Bögel unterscheiden sich durch unregelmäßige, oft unterbrochene dunkle Querbinden auf der Unterseite; auch ist die rothe Kopsplatte durch graue und grünliche Partien unterbrochen.

Die Länge beträgt ca. 31, die Breite 52, die Fittichlänge 18, die Schwanzlänge 12 cm.

Der Grunspecht ist mit Ausnahme Spaniens und des äußersten Nordens saft über ganz Europa verbreitet und in den meisten Gegenden häufig. Im Osten ist er nur sporadisch, doch (nach Blandsord) bis nach Berstien anzutressen. Er ist, je nach dem örtlichen Klima und den Nahrungsverhältnissen, dald Stand-, bald Strichbogel; er wandert meist gesellig, oft in größeren Trupps, denen sich nicht selten einzelne Grauspechte beigesellen.

Er liebt zu feinem Aufenthalte weniger geschloffene Balber, vielmehr vorzugsweise solche Gegenben, in welchen Biefen und Ader mit Garten und fleineren Gehölzen abwechseln; natürlich darf es nicht an alten Baumen fehlen.

Im Rlettern ist er Meister und übertrifft in ber behenden Fortbewegung auf ebenem Boben alle seine Berwandten; im Fluge beschreibt er tiefere Bogenlinien als andere Spechte, woburch er auf große Entfernungen leicht erkennbar ift.

Seine Lieblingsnahrung ist die Gilbameise (Formica rubra), doch nimmt er auch sehr viele andere Insecten und beren Larven und Raupen an, so 3. B. jene des Weidenbohrers. Auch den Maulwurfsgrülen und im Winter selbst den schlafenden Bienen stellt er nach.

Schon Ende Februar vereinigt sich das Baar auf dem zur Fortpstanzung bestimmten Blatze, wiewohl erst im April mit dem Restidut begonnen wird. Der Eingang der selbstagezimmerten Risthöhle ist meist nur tnapp so groß, dass der Bogel auß- und einschlüpfen tann, die Höhlung selbst aber sehr geräumig. Meist wird sie ziemlich hoch am Stamme, mitunter aber auch nur in Griffhöhe angelegt. Das Gelege besteht meist auß 6, seltener auß 7—8 Eiern mit glänzend weißer Schale, die 16—18 Tage lang von beiden Gatten bedrütet werden. Die Jungen entwickln sich sehr rasch, kehren aber allabendlich noch lange nach dem Aussliegen zur Bruthöhle zurück. Bis zum October hält sich die ganze Familie vereinigt. E. v. D.

Grünftein murbe früher Diabas genannt.

Sruppe nennt man eine Anzahl zusammentretender Bäume, welche sich von ihrer Umgebung unterscheiden, ohne jedoch ein selbständiges wirtschaftliches Object darzustellen, z. B. eine Gruppe Buchen im Tannenbestand. Rr. Gruppe, s. v. w. ein kleinerer Horst. Et.

Gruppenwirticaft oder horstwirtschaft. Man versteht hierunter bie Urt der Bestandsbildung, bei welcher man nicht von vornherein auf Erlangung von größeren, im wefentlichen gleichartigen, gleichwüchfigen und gleichalterigen Bestanden hinwirkt, sondern das Holz in Horsten (f. Bestand) oder Gruppen (f. d.), wie sie ber Bald bietet ober wie fie beffen Standortsverhältniffen am meiften angepafet find, erzieht, die bann unter fich im Alter, auch wohl nach Art verschieden find, babei aber im ganzen einen gleichartigen Charafter an sich tragen und so boch als zu einem Bestanbe gehörig ange-sehen werden können. Man bezweckt mit dieser Art der Birtschaft entweder die Erziehung gemischter Bestände (f. d.), ober glaubt baburch bei einzelnen Holzarten, namentlich der Weißtanne, die Nachzucht zu erleichtern und die Ausnutzung zu begunftigen. Es fommt biefe Art ber Berjüngung auch wohl unter bem Namen femelhlagweise Berjungung vor; ba jedoch mit biefem Ausbrud C. Bener auch die gewöhnliche Samenichlagverjungung bezeichnet, fo zieht es wenigstens R. Geper vor, fie horft- ober gruppenmeife Berjungung gu nennen (vgl. deffen Schrift: "Der gemischte Balb", Berlin

A. Gener, auch Neh, der diese Birtschaftsart in seiner "Lehre vom Waldbau", Berlin 1885, geregelten Femelbetried neunt, besürworten sie warm, erwarten aber jedenfalls wehr von ihr, als sie zu leisten vermag. Das Besentliche der Art der Wirtschaftsführung ist bei "Lichtschlag" sub 4 angedeutet (f. Beißstannenerziehung).

Gruse, die, auch Gruszeit, vom mhb. grouse — Sast der Pflanzen und die Zeit, in welcher sie im vollen Saste stehen, s. v. w. Schonzeit; selten. "Dieweil es ist jept in der Brüß, mögt ihr benselben (den Hirfch) sahen wol!" Theuerdank, Ar. 33. — "Welche in der Setzeit und auf der Grose auf stemden Feldern sich betreten lassen..." Brem. Jagdordnung, 1692, art. 11. — "Wird die Grose verstanden und gerechnet von Domin. Judica die den 10. August." Kaiserl. Batent v. 11. December 1705. — "Die Hasent v. 11. December 1705. — "Geschlossen." Frisch, Lexison, auch Heges, Gruß ober Waldsser." Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 180, 192, 331. — Henede, Whyd. Web. I., p. 582. — Schmeller, Baherische Web. II., p. 582. — Sanders, Web. I., p. 647b.

Gryllidae = Gryllina. Hid. Gryllina, Grabheuschen, eine Familie ber Ordnung Orthoptera (f. d.), Gerabstügler.

Gryllodea — Gryllina. Hich. Gryllotalpa, Latr. (Acheta), Gattung ber Familie Gryllina, Ordnung Orthoptera, I. Abstheilung Orthoptera vera, enthält nur eine Art, Gryllotalpa vulgaris, die bekannte Maulswurfsgrille ober auch Werre, Reutwurm, Erdwolf, Erdfrebs Moldwolf genannt. Im ausgewachenen Zustande erreicht die Maulswurfsgrille eine Länge von 45—50 mm; sie ist heller oder dunkler braun, dicht, seidensammt-

artig behaart; die Unterseite heller; die Dedflügel furz, nicht länger als ber Halschild, ichwärzlich geabert und viel fürzer als die Unterflügel; diese sehr breit, in der Ruhe pfriemenformig jufammengefaltet und in bogigem Berlaufe die Sinterleibsspige überragend. Borderschienen breiedig, sehr turz gefrummt, breit, schaufelförmig, mit 4 starten gahnen, Grabbeine (vergl. Art. Beine ber Inf., Fig. 5). Fühler fadenförmig, etwas genähert, unter ben Augen eingefügt; die Augen flein, perlformig portretend; zwischen benfelben und etwas höher vortretend; zwigen venjelven und einas goger stehend zwei start glänzende Kunktaugen. Die Werre gehört zur großen Abtheilung der Insecta ametadola, d. h. ihre Verwandlung ist eine unvollständige, indem das Larvens und Kuppenstadium jenem der Imago ähnelt. — Die Vegattungszeit fällt in die Zeit von Ansang Juni die Juli; die Copula selft gesschiedt in den Erdröhren. Eierablage: in schiffendere des Spaischeld aus einer unter Buhilfenahme bes Speichels aus Erbe gefneteten, ftart hühnereigroßen Erdfapfel (Erdneft), zu welcher ein stach unter der Erd-oberstäche verlaufender, sich mitunter auch ga-belnder, gleichfalls mit Speichel ausgeglätteter Gang führt. Das Rest liegt durchschnittlich 10 bis 12 cm tief im Boben und in raicher Biegung wendet fich der Bang gu demfelben abwarts. Die fehr zahlreich (zu 200—250 Stud) abgefetten Gier find grunlich, etwa von ber Größe eines hanfforns und benöthigen ca. 3 Bochen gu ihrer Entwidlung. Die fechsbeinige Larve ift gleich nach bem Mustriechen (Juli) bis zur erfolgten ersten hautung fast weiß ("weiße Ameisen"), ähnelt aber im übrigen bem volltommenen Insecte; die Flügel und Nebenaugen fehlen noch. Mit jeder der folgenden Sautungen aber treten die lapbenformigen Flügel icon beutlicher hervor. Die Larve überwintert, häutet gegen Ende Mai ober Anfang Juni des nächten Jahres zum letten-mal und ist nun zum geschlechtsreifen Thiere geworden. Aberjährigkeit scheint ausnahms-weise vorzukommen. Die Werre hat sowohl in verticaler, ale horizontaler Richtung ein großes Berbreitungsgebiet, zieht aber überall bie loderen, tiefgrundigen, humofen Böben und bie Niederungen anderen Standortlichkeiten vor. Insolange die Larven noch klein sind, scheinen fie fich ausschließlich von humofen Bobentheilen zu nähren. In diesem Jugendstadium verlaufen die von ihnen angelegten Erdröhren nur ganz flach unter dem Boden, sind taum federspulendict, vielsach geschlängelt und häusig sogar verworren. Wit zunehmender Körper-größe nehmen auch die Gänge an Weite zu und erreichen bei ber ausgewachsenen Werre eine folche, dafs man bequem den fleinen Finger in den Bang einschieben und ihn bis in Die Rabe bes Giernestes, wo er fich abwarts wendet, verfolgen fann. Bis nach überstandener erster Hatung bleiben die Larvensamilien noch beisammen, zerstreuen sich aber sodann. Auch ihre Nahrung wird allmählich berber; sie be-fressen nun schon die ihnen bei der Anlage ihrer Erdröhren im Bege ftebenden garteren Pflanzenwurzeln, ober verlegen und gerreißen biefelben mit ihren Scharrbeinen. Daburch aber

und burch bas Untermublen bes Bobens werden fie dem jungen Pflanzenwuche in hobem Grade ichablich. Dafe bie Berre auch animanimmt und Burmer, lische Kost zu sich Schneden, Larven, selbst ihre eigene Brut verzehrt, mithin nach dieser Richtung sich anch nüglich zeigt, vermag die durch sie angerichteten Schaben nicht auszugleichen. Beim Fortbetriebe gewinnt die Berre wohl nur in Bezug auf die Forftgarten Bedeutung, ift aber gerade hier und bei starter Bermehrung rudfichtlich ihrer Schadlichkeit ben Engerlingen faft gleich-Buftellen. Bon ben birecten Befchäbigungen gang abgefeben, leiben die Reimpflangen noch gang befonders burch bie ihren Burgelraum treus und quer burchziehenden Erbrohren. Die jungen Bflangchen verlieren infolge beffen ihren Salt, die Burgelchen vertrodnen und die Bflangen geben ein. Rach ftattgehabten Regen treten bie mit Speichel innen ausgefleibeten und badurch vor dem Nachfinten gesicherten Erdröhren, angeschwollenen Abern nicht unähnlich, an ber Oberfläche der Beete hervor und konnen in ihrem Berlause leicht bis zum Erdneste verfolgt werden. Durch anhaltend warme, trodene Sommer wird die Bermehrung der Berre befonders begunftigt, daber auch die burch fie angerichteten Schaben in folden Jahren befonbers empfindlich find. Bur Betampfung gibt es eigentlich nur zwei, mit Aussicht auf guten Erfolg burchführbare Mittel : bas Gingraben von Fangtopfen und bas Berftoren ber Refter burch Auffuchen berfelben im Boben. Uber die Unwendung der Fangtopfe vergl. man den betreffenden Artitel. Bezüglich des Aufluchens ber Refter Folgendes: Selbstverftanblich hat basfelbe gur Beit zu geschehen, mo die Gier ober jungen Larven noch in benjelben borhanden find. In diefem jungften Entwicklungsftabium bis zum Zeitpuntt, wo die Bruten bas Reft verlaffen, werden diefelben vom Mutterthiere bemacht, zum Theile wohl auch aufgefreffen. Ralendarisch lafet fich der Beitpunkt des Restersuchens nicht feststellen; er fällt aber im allgemeinen in bie Monate Juni, Juli. Da, wo die Erbrohren vereinzelt und fehr flach unterm Boben binlaufen, braucht man nicht weiter zu fuchen. Die Stelle, wo fich bas Reft befindet, ift ftets burch gablreiche Gange und durch die einige Centimeter gerade abwärts führenden Eingangs: öffnungen bezeichnet. Berfolgt man einen folchen Gang mit dem eingeführten Finger bis dahin, mo fich berfelbe im halbtreis von 15 bis 30 cm Durchmesser wendet, so ist man über bem gesuchten Refte; es liegt nur selten über 10 cm tief und ist als feste Erdfugel im flaren Boden leicht ju finden. Rageburg empfiehlt jum Töbten ber in ben gejam. melten Reftern enthaltenen Gier ober jungen Barvchen bas einfache "Andieluftfegen" ber-felben, was ichon nach wenigen Stunden das Einschrumpfen der Brut zur Folge habe. Sicherer durfte aber immerhin das Sammeln ber mit Brut befetten Refter in einem mit Baffer gefüllten Gefäße fein, was um fo we-niger Schwierigteit bereitet, ba man es im Forstbetriebe ja doch immerhin nur mit den verhältnismäßig fleinen Flächen ber Saatbeete zu thun haben wird. Das Antreten ber Erbe in den Beeten während der Zeit, wo die \$\foat2\$ mit der Anfertigung der Rester beschäftigt sind, läst sich, so praktisch dieses Mittel im übrigen sein mürde, in den Saatschulen nicht durchführen, da um diese Zeit auch die Saaten schon ausgelausen und Beschädigungen der zarten Keimlinge nur schwer sernzuhalten sind. Bon allen Mitteln ist das Fangen der Thiere in Fangdöpfen das einsachte und wirssamte, es muss jedoch damit schon im Mai, also noch vor erfolgter Copula begonnen werden. Hichl.
Gryllus, s. Orthoptera.

Gryllus, f. Orthoptera. Hid. Spid. Smajakharz, von Guajacum officinale'aus Weftindien, enthält neben anderen Stoffen Guajakharzfäure, $C_{2\pi}H_{20}O_4$, welche bei der Deftillation Guajacol, $C_7H_8O_2$, und Byroguajacin, $C_{19}H_{22}O_3$, liefert. v. Gn.

Suantdin, CH_s N_s, ift das Substitutionsproduct des Harnstoffs, welches an Stelle seines Sauerstoffs ein Wolecül Imid enthält. Es bilbet zersließliche Krystalle von start bastichen Eigenschaften, zieht begierig Rohlensaure aus der Luft an. Es wurde zuerst gewonnen aus Guaniburch Einwirkung von Glorsaurem Kali und Salzsäure; leichter läst es sich darstellen aus Schweselharnstoff oder aus Rhodanammonium durch trodenes Erhigen dieser Körper auf 180 bis 190°. Guanidin ist eine einsäurige Basis.

v. Gn huanin, $C_3 H_3 N_5 O$, wurde zuerst aus bem Beruguano bargeftellt; es findet fich auch in ben Ercrementen ber Spinnen und bilbet oft Concretionen im Fleisch der Schweine, welche badurch von ber "Guaningicht" befallen werben. Es ift zu betrachten als Imidoganthin, als Xanthin, in welchem ein Atom Sauerstoff durch Imid erfett ift, was aus seiner leichten Umwandlung in Xanthin mit falpetriger Saure geschlossen werden tann. Es bildet ein farbloses, amorphes Bulver, unlöslich in Baffer, Altohol, Ather und Ammoniat, loslich in Gauren, fowie in Rali- und Natronlange. Auch im Bflanzenreich murbe Guanin nachgewiesen, fo g. B. in Kartoffeln, Buderrüben, Ahorn- und Blatanenfproffen, Lupinen- und Rurbisteimen, jungem Gras und Rlee. v. Gn.

Suano. Die befanntefte ber gahlreichen Guanoforten ift ber Beruguano. Derfelbe befteht aus den Ercremeten von Seevogeln (Möven, Tauchern), welche bie Infeln ber Westfüsten bes füdlichen Amerita bewohnen und fich von Fischen nahren. Bon Baffer nicht berührt, benn jene Gegenden sind regenlos und die Riftplage ber Bogel bor ben Meeresfluten geschütt, tonnten bie Excremente bie gefammten löslichen, meift aus Ammoniatverbindungen beftebenben Gubftanzen unverändert behalten. Der pernanische und von diesem namentlich der Chinchaguano zählt zur vorzüglichsten Sorte, seine Berwertung bildet eine haupteinnahmequelle Berus. Der echte peruanische Guano findet sich in oft bis 50 m hohen Schichten auf dem felsigen Grund ber öben, vegetationstofen Infeln abgelagert, wird mittelft Spigagten und Spaten gewonnen und auf die ftets der Befrachtung harrenden Schiffe verladen.

Die bedeutenosten Ablagerungen des Peru-

guanos finden sich auf den Chincha-Inseln, deren eine aber bereits erschöpft ist. Im Norden der Chinchas hat man noch gute Guanolager gestunden auf den Ballestass, Guanapes und Macabi-Inseln. Die südpernanischen Lager sind die von Chipana, Huanislas, Punta de Cobos, Pasbellon, Pica und Puerte-Ingles.

In geringeren Qualitäten kommen auch noch an anderen Fundorten recht gute Guanosorten vor, so wird z.B. von einigen Inseln Bolivias und Chiles, des Stillen Oceans, des Karaibischen Weeres, an der Bestküste Afrikas (Bacquino), Schabo, Ichaboe, Shah Binguoin Guano in deu Handel gebracht. Neuerlich hat man auch in Europa Guanolager gesucht und in Korwegen, Frankreich, Ungarn und Sardinien u.s. wauch etwas ühnliches in den massenhaften Ichagerungen von Fledermausegrereten (Fledermausgyann, sardinischer Guano) gefunden.

Neben dem vorzüglichen pernanischen Guano kommen auch Sorten aus anderen Gegenden vor, welche ihren Sticktoffgehalt durch Austlaugen meist verloren haben. Zu diesen schlechten Gorten gehören die aus den dem Regen unterworfenen Gegenden Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens und find meist unter den Namen: patagonischer, Sea-Island, Salbanhabay, Scharks, Bah, Cap, Curia, Muria, arabischer Guano u. s w im Handel bekannt.

Die Busammensepung des Peruguanos ift eine fehr variable, je nachdem berfelbe mehr ober weniger mit Rahrungsuberreften, ben Leibern ber Bogel und anderen Beimengungen untermischt ist. Auch die Feuchtigkeit (Thau), so gering ihre Menge auch sein mag, hat im Laufe ber Beit Ginflufs auf die Beschaffenheit bes Guanos. Abgefehen von ber ichieferartigen, jungften und oberften Schicht bes Lagers hat man noch brei mächtige übereinanderliegende Abtheilungen zu unterscheiben: ben oberen (Surface-) Guano, ber gelblichgrau von Farbe ift, ben mittleren gelben und ben unteren braunen Guano. Die mittlere Schicht ift bie befte, benn fie enthält die löslichen Rali-, Ammoniat-, Ralf- und Magnesiasalze ber oberen Schicht und Ammoniat und tohlensaures Ammoniat, welches fich aus ber unteren Schicht entwidelt. Echter Berugnano bilbet ein fleinforniges Bulver, theilweise zu großen, festen Klumpen ge-ballt, die sich im Innern oft troftallinisch und glangend zeigen, er ift fettig angufühlen, zeigt eine von hell bis duntel wechselnde taffeebraune Farbe und hat falzigen, äpenden Geschmad. Die im Guano bortommenden Rlumpen find je nach der Schicht, aus der sie stammen, verichieben zusammengesett. Die Anollen aus ber oberen Schicht find identisch mit dem fie um-gebenden Dehl; die Rnollen bes mittleren gelben Buanos find heller gefarbt, oft weiß und enthalten jebenfalls einen froftallinifchen Rern, wenn fie nicht burchwegs ftrahlig fryftallinisch find. Sie bestehen aus oralfaurem und harnfaurem Ammoniat. Die Concretionen ber unterften Schicht bestehen ber hauptmaffe nach aus Erb- und Alfali-Salzen, befonders häufig ans ichwefelfaurem Rali. Der dem Beruguano und jedem Stidftoffguano gutommende, eigenthumliche Geruch ift bedingt durch ben Gehalt

an Ammoniatfalgen und fich gerfetenben organischen Substangen.

Folgende Zusammenstellung gibt ein Bild der im Feruguano enthaltenen Substanzen:
Harnsaures Ammonial 3.4—12.2%
Ozalsaures Ammonial 10.6—17.7 "
Tyalsaures Ammonial 6.0—6.9 "
Khosphorsaures Ammonial 6.0—6.9 "
Khosphorsaure Ammonial-Wagsnesia 6.0—6.9 "
Khosphorsaure Ammonial-Wagsnesia 6.0—6.9 "
Khosphorsaure Ammonial-Wagsnesia 6.0—6.9 "
Schwefelsaures Rali 4.0—5.5 "
Schwefelsaures Ratron 1.1—4.9 "
Chlorantrium 0—0.4 "
Chlorantrium 2.2—6.5 "
Khosphorsaurer Kalt 9.9—20.2 "
Kohlenjaures Ammonial 0—0.8 "
Hosphorsaures Ammonial 0—1.1 "
Hosphorsaures Ammonial 0—1.1 "
Hosphorsaures Ratron 0—5.3 "
Kohlenjaurer Kalt 0—1.6 "
Bachsartige Substanz 0—0.8 "
Sand und Thon 1.7—5.9 "
Basser und organische Substanz 12.9—32.3 "

Unter biefen Bestandtheilen sind die stidstoffhaltigen die wertvollsten. Ihre Menge wird um so geringer sein, je mehr der Guano vom Regen- oder Meerwasser aufgespült wurde. Der Stidstoff sindet sich als Harnsaure, Ammoniak und in organischen Stoffen.

In fehr gutem Beruguano vertheilt sich ber Stickfoff auf die Bestandtheile in etwa folgender Beise:

Gleich anderen schnell in Aufnahme getommenen Sandelsdungern wird auch der Guano

häufig gefälicht.

An den nordischen, besonders englischen Safenplagen bildet bie Guanoverfälschung fogar einen fehr vortheilhaften Erwerbazweig, bei welchem alles nur irgend taugliche Material, und zwar so geschickt in Anwendung tommt, bass es Farbe und Geruch bes Guanos taufchen bannimmt. Gine fehr nachtheilige Falfcung bes Guanos ift jene mit Baffer, nicht allein wegen ber Gewichtsvermehrung, fondern befonders wegen ber burch Feuchtigfeit beschleunigten Berfepung der Stidftoffverbindungen unter theilweiser Ummoniatverflüchtigung. Die Rennzeichen eines guten Beruguanos find folgende: Er ftellt ein braungelbes loderes Bulver bar, welches mit mehr ober weniger großen, meift leicht gerreiblichen Knollen von hellerer Farbe gemengt ift. Mit Kall gemifcht, entwidelt er, besonders beim Erwärmen, einen ftarten Ummoniatgeruch; letterer foll fich auch intenfiv beim Ginafchern bes Guanos zeigen. Guter Guano hinterlafst 30-33 % Afche, ichlechter 60-80 %, absichtlich verfälschter noch mehr. Die Afche foll weiß ober grau aussehen, eine gelbe ober rothe Farbung deutet auf Berfälschung mit Lehm, Biegelmehl, Mergel, Erbe. Lost man die Afche in Salpeterjaure, fo foll nur eine schwache Rohlensaure-entwidlung stattfinden und nicht mehr als 3% bes Guanos ungelöst bleiben. Beim Digerieren mit Baffer lost sich von gutem Guano un-gefähr die Salfte feines Gewichtes auf, bei geringeren Sorten bleiben 80—90% ungelöst. Die Löjung ist braun gefärbt wie Madeiras wein, bei geringeren Sorten hellgelb. Der Geshalt an Phosphorsäure, jowie an Stickfoff beträgt bei gutem Beruguano 13—14%.

trägt bei gutem Beruguano 13—14%.
Die Birtung bes Beruguanos beruht vornehmlich auf seinem Gehalt an Stickftoffverbindungen und phosphorsauren Salzen, in physitalischer Beziehung nüht er dem Boden nicht

Dem Beruguano berwandte, fünftliche Guanosorten sind der Sprottenguano, Robbenguano, norwegischer Fischguano, Garnatguano und Fledermausguano.

Reben den Stidstoffguanos sinden als Düngemittel auch die Phosphatguanos begreift man jene Mineralphosphate, welche aus dem Stiditossguano insolge größerer oder geringerer Auslaugung seiner löslichen organischen und und unrganischen Stoffe entstanden sind. Sie bilden wie der Stidstoffguano mächtige Lager, entweder aus steinartigen Massen wie der Maraiben- und Sombreroguand, oder sie sind pulverartig, untermengt mit größeren Stüden und dem Stidstoffguano dann sehr ähnlich. Ihre Farbe emailweiß dis cocoladebraun; sie sind geruchlos oder boch von viel schwächerem Geruch als der Stidstoffguano.

Die wichtigsten im Stillen Ocean, nahe dem Äquator liegenden Khosdhatguano-Inseln sind die Baker-, Howland-, Malden-, Jarvis-, Starbud-, Enberburh- und Khönir-Inseln Die besten Khosdhatguanos sind die Baker-, Mejillones- (an der Küste von Bolivia) und Razaguano. Von den westindischen Khosdhatguano-Inseln sind Curaçao in der Räse von Caracas, deren Guano ca. 70% phosphorsauren Kalt und Sis 8% schlensauren Kalt und Sombrero, sowie Kavassa unernen. Die Lager an der afrikanischen Küste sind geringwertig; einzessührt wurden von dort der Saldanhabap-

und Algoabay-Guano.

Guano dient außer als Düngemittel auch zur Darstellung von Harnsäure, Guanin, Muretib, Milchglas und als Puppulver für Glas und Metall. v. Gn.

Gulaerostria, f. Rhynchota. Sidl. Gummi. Die Gummiarten gehören gur Gruppe der Rohlehydrate, find geruch- und geschmadlos, nicht frystallinisch, in Altohol und Ather unlöslich, in Baffer lofen fie fich zu einer schleimigen, Nebenben Fluffigkeit ober quellen barin auf, polarisieren nach links, re-bucieren nicht die Erommer'sche Lösung, geben beim Rochen mit verdunnten Sauren Traubenzuder, mit Salpeterfaure Schleimfaure und Dralfaure. Sie find im Bflanzenreiche febr weit verbreitet und treten am reichlichsten in der lebenden Rinde baumartiger Gewächse auf; mahricheinlich entstehen fie aus Celluloje ober Stärfe und find zumeift als Excrete anzusehen. Bu ben in Baffer löslichen Gummiarten gehören das Dertrin und Arabin, zu den in Baffer nur aufquellenden Cerafin, Bafforin und ber Bflangenichleim.

Gummi arabicum ftammt aus tropischen Acaciaarten; es bilbet amorphe, burchfichtige,

farblofe oder gelbliche Maffen von muscheligem Bruch, lafet fich pulvern und lost fich leicht in Baffer zu einer klebrigen Flüffigkeit. In Alkohol und Ather ift es unlöslich. Es befteht aus ben Ralt- und Ralifalgen ber amorphen Gummifaure (Arabinfaure).

Gummi elasticum, f. Rautschuf. **Summicier** (ova gummosa), alle nacten, mittelft eines gummiartigen, an der Luft rafch erhärtenden, meist glashellen Secrets befestigten und umhullten Insecteneier (Gastropacha pini, neustria u. v. a.). Sidil.

Summigutt ift ein von mehreren Baumen aus der Familie der Guttiferen ftammendes Gummibarg. Es fommt als Ruchen- und Röhrengummigutt in den Sandel, ist auf frischer Bruchfläche braunroth, gepulvert gelb, zerfest fich, ohne gu ichmelgen, bei 260°, bilbet mit Alfalien und alkalischen Erden gelbe Salze, von denen nur die der Alfalien in Baffer löslich find, und findet Berwendung als Wasserfarbe, zu Firnissen und als Abführmittel.

Gummiharze (Schleimharze) sind natürlich vorkommende Gemenge von Gummi, Barg und atherifchen Dlen, welche burch Gintrodnen bes Mildiaftes verichiedener tropifcher Pflangen gewonnen werden. Mit Baffer jufammengerieben, geben fie eine milchartige Fluffigfeit, in Alltohol find fie theilweise loslich. Die befannteften Gummibarge find: Ammoniakgummi, Euphorbium, Galbanum, Gummigutt, Myrrhe, Teufelsbred und Olibanum. Sie bienen meift medicinischen 3meden.

Gummilad entsteht infolge bes Stiches ber Gummiladlaus (Coccus laccae) in mehr ober minder dichten Rruften, auf den jungen Zweigen mehrerer indischer Bäume, z. B. Croton lacciferus, Ficus religiosa, Ficus indica, Ziziphus Jujuba und Butea frondosa. Je nachbem ber Gummilad mit ben gangen 3meigen abge-brochen wird ober nur bie Hargtruften gefammelt werben, unterscheibet man Stodlad und Rornerlad, beffen größte Mengen von ben Gangesländern Siam und Anam gebect werben. Der Stodlad ift ein hartes, buntelrothes harz, am Rande burchicheinend, ichmedt bitter und farbt ben Speichel violett. Aus dem durch Austochen mit sodahaltigem Baffer theil= weise entfärbten Körnerlad bereitet man burch Schmelzen und Colieren ben Schellad, welcher zur Fabrikation von Siegellack, Firnissen, Ritten u.f. w. verwendet mird. v. Gn.

Sundermann, f. Glechoma. Wm. Gunsel, j. Ajuga. Wm. Gurre, die (mhd. verächtliche Bezeichnung für eine ichlechte Stute), icherzhafte Bezeichnung

ftatt Geltthier, Geltreh, Geltgeis. Behlen, Realund Berb.-Legit. VII., p. 248. E. v. D. Gürtelpuppe (Chrysaliis cingulata), eine

mit dem Afterfegment festgesponnene und noch außerbem in einem Gespinstgurtel horizontal ruhende Tagfalterpuppe. hieher gehören alle Mastenpuppen (Chrys. nasuta). Hichl.

Guriwieden, f. Geftorflößerei. Fr. Gut, adj., allgemein ftatt groß, ftart, fcon, von allem eblen Bilbe, doch vorzugemeife nur vom hohen edlen Saarwilde. Ebenjo beißen Beweihe und Behorne gut, wenn fie ftart, gut

geperlt, weit ausgelegt find. Ferner die Rafe bes hundes, wenn fie fein und empfindlich ift. Gut abtommen, f. bei Abtommen. Gut ift endlich auch ber Jäger, wenn er weibgerecht ift. Bichtigere Belegstellen für die verschiebenen Anwendungen f. b. Dobel, 1746, I., p. 2, 17, 18, 21, 28, 84. — C. v. Seppe, Aufr. Lehr-pring, p. 80. — Chr. 28. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 190. — Onomat. forest. I., p. 1079. Binfell, Sb. f. Jager I., p. 148. — Hartig, Legiton, p. 230. — Behlen, Real- und Berb .-Legiton, p. 200. — O. Jaube, Jagdbrevier, p. 280. — R. R. v. Dombrowski, Edelwild, p. 20: Kuchs. v. 186, 187 u. j. w. E. v. D.

p. 20; Fuchs, p. 186, 187 u. s. w. E. v. D. guf jagdbar, s. jagdbar. E v. D. gufe, die, s. w. Stärke. "Die Gute und Schwere bes Gehörnes erfolget auch, so fie (bie Biriche) gut aus bem Winter tommen, guten Stand und Geafst gehabt." Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 6. — "Gute heißet eigentlich bie Feiste bes Roth-, Dam- und Schwarzwilbprets; item die Starte ihres Bilbprets." C. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 114. — "Den hirfch ber Gute nach ertennen, ob er gering ober start sei." Chr. B. v. heppe, Wohlred. Jäger, p. 7. — Großtopff, Weibewerds-Legiton, p. 145.

Guteclaffe, f. Bonitierung. Gutergemeinicaft ift jene Art bes beutfchen ehelichen Güterrechtes (f. Familienrecht), bei welcher das von den beiden Chegatten beigebrachte Bermögen als ein einheit. liches Ganzes betrachtet wird, über welches für bie 3mede ber ehelichen Gemeinschaft bie Berwaltung und Berfügung, sowie die proceffualiiche Bertretung dem Manne gufteht, welcher jedoch zur Beraußerung von Immobilien meift der Zustimmung der Frau bedarf. Dieselbe ist ein Gefammteigenthum zu ideellen (gewöhnlich gleichen) Antheilen, welches fich von bem romilco-rechtlichen condominium (s. Gemein-schaftliches Walbeigenthum) jedoch dadurch unterscheidet, dass ber Mann allein über basfelbe verfügt, und die Aufhebung der Bemeinschaft durch Umwandlung der ideellen Antheile in reelle nicht durch die actio communi dividundo verlangt werben fann, sonbern nur bei Auflösung ber Ehe, ober indem der über-lebende Theil die Gutergemeinschaft mit den Rindern fortfett, felbft erft mit dem Tode der beiben Gatten erfolgt. Das gemeinschaftliche Bermögen haftet für alle vor und mahrend ber Che eingegangenen Berbindlichkeiten Die Frau tann dasfelbe nur innerhalb Schluffelgewalt, d. h. nur für die Befriedigung der Bedürfniffe des Saushaltes verpflichten. Die Gutergemeinschaft tritt in ber Regel mit ber rechtsgiltigen Abichliegung ber Ghe und nur ausnahmsweise erft ein Jahr nach berfelben, oder mit der Beburt eines Rindes ein.

Bei der Auflösung einer kinderlosen Che durch ben Tob eines Gatten tritt entweber Theilung bes Bermogens nach Quoten ein, oder es confolidiert fich basfelbe in der Sand des überlebenden Gatten durch das Intestaterbrecht desselben. Sind Rinder vorhanden, fo fest der überlebende Parens mit denfelben die Gütergemeinschaft (communio bonorum proro-

gata) mit ben Rechten bes Chegatten fort (Beifig), fofern nicht durch bas etwa beftebenbe Berfangenicafterecht die Immobilien fofort in das Eigenthum ber Rinder übergeben und bem Barens blog ber Niegbrauch an benselben verbleibt. Abgesehen von dem Tode des Barens und ber Rinder, tann in bestimmten Fällen die Aufhebung der Gutergemeinschaft auf Berlangen ber Kinber burch Schichtung (Realtheilung) erfolgen, welche fich jedoch in der Regel auf bas Bermögen bes verftorbenen Parens beschränft und nur ausnahmsmeife auch auf jenes bes überlebenben Barens binübergreift (successio anticipata). Bur Bermeibung ber Schichtung bei ber Bieberberebelichung bes überlebenden Barens bient die Ginfindich aft (unio prolium), bei welcher durch Ehevertrag die Rinder aus erster Ehe dem Stiefparens gegenüber bermögensrechtlich als leibliche Rinber gelten.

Die Gutergemeinschaft ift entweber eine allgemeine ober eine particulare, je nachdem fich diefelbe auf bas gefammte Bermögen ber Gatten ober nur auf einen Theil besfelben erftredt. Die lettere ift in feltenen Fällen eine Mobiliargemeinschaft, häufiger bagegen eine Gemeinschaft des Abqueftes ober der Errungenicaft, welche den Gefammt-erwerb (in der Regel jedoch mit Ausschlufs eines jolchen durch einen Glücksfall) während ber Che umfafst, ober eine folche bes Conqueftes ober ber Collaboration, welche nur bas burch gemeinschaftliche Thätigfeit ber Gatten Erworbene gum Gegenstande hat. Dem gemeinschaftlichen Bermogen der Chegatten fteht hier das Sonder- ober Propregut des Mannes und das der Frau gegenüber, und es besteht für die beiden letteren gewöhnlich die Gutervereinigung (f. b.).

Die Gütergemeinschaft ift die Regel des französischen Code civil und verschiedener deutscher (namentlich subdeutscher) Barticularrechte, die Ausnahme nach dem preußischen allgemeinen Landrechte. Dieselbe kann auch überall durch Bertrag eingegangen werden und zeigt deshalb die verschiedensten Formen. Ut.

Guterrect, eheliches, f. Familienrecht. At.

Gütervereinigung ober Gütereinheit ift, gleich der Gutergemeinschaft (f. b.), die Bereinigung bes Bermögens beider Chegatten in der hand bes Mannes gur Benütung, Berwaltung und Bertretung besfelben vor Gericht and unterscheidet fich von diefer nur daburch, bafs bas von dem Manne für den gemeinichaftlichen Saushalt verwaltete Gesammtver-mögen bezüglich des Eigenthumes juriftisch als getrennt betrachtet wird und demnach bei ber Auflösung der Che an die Chegatten gurudfällt. Die Gutervereinigung erscheint daher mehr ale eine Geschlechtsvormundschaft (j. d.), mahrend die Gutergemeinschaft ben Charafter einer Genoffenschaft hat. Bei bem Concurse des Mannes tann die Frau in der Regel ihr Eingebrachtes zurückverlangen. Für den ihr durch Die Schuld bes Mannes jugegangenen Bermogensverluft fann die Frau (oder deren Erben) bei Auflösung ber Che Erjas verlangen. Durch Gefet ober Bertrag kann auch ein Theil bes Bermögens ber Frau (Sonders, Propres oder Einhandsgut, bona recepticia) von der Gütersvereinigung ausgeschlossen und der Frau zur eigenen Berwaltung überlassen werben.

Die Gütervereinigung ist das eheliche Güterrecht des Sachsenspiegels, verschiedener alterer Particularrechte, des preußischen allgemeinen Landrechtes und des sachsischen Civilegeses (auch des Entwurfes des allgemeinen bürgerlichen Gesetzuches).

Gutergerichlagung (Bertrummerung, Berftudelung, Barcellierung) ober Dismembra-tion (Deuticland) ift die Berfleinerung eines Grundftudes burch Auftheilung ober burch Beraußerung eines Theiles besfelben. Diefelbe ift bei einem vollen und freien Gigenthume (f. Autonomie bes Balbeigenthumers) nach römischem Recht gang unbeschränkt, mabrend in Deutschland, wo das Grundeigenthum zugleich ein politisches und ein Privatrecht war, icon in ben alteften Beiten im Intereffe ber Gemeinde und Familie mehr durch Sitte und Bertommen, als durch Gefete, Beichrantungen bes Berfügungsrechtes bestanden, welche mit ber Entwidlung bes getheilten Grundeigenthumes (Lehen und Erblehen) und ber hiemit verbundenen Borigfeit der Bauern eine Erweiterung und gefehliche Regelung fanden. Die Aushebung ber Leibeigenschaft und die Grundentlaftung (f. b.) brachten, wie in Frankreich, auch in Deutschland die Theilbarteit des Grundeigenthumes. Go murben in Breugen icon burch die Landesculturedicte vom 9. October 1807 und 14. September 1811 die Theilungeverbote aufgehoben und nur im Interesse ter Rechtssicherheit und ber Bahrung ber Rechte bes Staates und ber Realglaubiger durch die Gefete vom 3. Januar 1845 und 24. Mai 1853 Borichriften über bie formelle Behandlung ber Theilungen gegeben, insbesondere die Anwesenbeit bes Richters bei ben Berfteigerungen und die zwangsweise Besithtitelberichtigung angeordnet. Uhnliches geschah auch in ben übrigen beutschen Staaten.

Die Beschränkung der Theilbarkeit der Grundftude ift übrigens nicht blog vom Stand. puntte ber Sicherung von Brivatrechten aufzufaffen, fie hat auch aus volkswirtichaftlichen Grunden eine öffentlich-rechtliche Bedeutung, ba bie aus fortgesetten Theilungen entftebenben Awergs oder Barcellenwirtschaften mit ihrer Überschuldung und Leiftungsunfähigfeit dem Allgemeinen ebenso nachtheilig find, wie Latifun-bien (Großgrundbesis) mit Mangel an Capital, Arbeitstraften und Unternehmungsgeift auf Arbeitsfraften und Unternehmungsgeift auf Seite bes Befigers. Die Regierungen maren beshalb ichon feit dem XVI. Jahrhunderte vielfach auf Erhaltung eines fraftigen Bauernstandes bedacht und führten daber auch für bie freien bauerlichen Guter bie fog. "Geichloffenheit" ein, nach welcher, mit Ausnahme der fliegenden Grundfiude (j. b.), eine Theilung nur mit behördlicher Genehmigung und nur unter Erhaltung einer Minimalgröße bes Gutes (3. B. 10½ Morgen nach einem naffauischen Gesetze von 1700) gestattet wurde. Dieje Bestimmungen, welche natürlich auch gur Berhütung der Erbtheilungen Besonderheiten ber Erbsolge bedingen, finden sich noch in versichiedenen Barticularrechten und geben bei einer verbotswidrigen Theilung den hiedurch Berletten gegen jeden dritten Besitzer das Recht der Bindication (s. d.), hier Reunionsklage

genannt. Auch die durch die Grundentlaftung ge-ichaffene Theilbarteit der Guter murde gu beschränken gesucht. Der Abel fand bei Aufhebung ber Leben Schut gegen Erbtheilungen in ber Errichtung bon Familienfibeicommiffen (f. Fibeicommismalbungen), welche in Burttemberg icon feit Jahrhunderten auch den Bauern geftattet ift. Gin ahnliches Rechtsinstitut follte in Bayern für die ländliche Bevolkerung durch das Gefet vom 22. Februar 1855 über die landwirticaftlichen Erbgüter und in Beffen nach einem Gefege bon 1858 gefchaffen werden. Gleichen Zwed verfolgt bas Gefet vom 2. Juni 1874 mit Erganzungen von 1880 und 1884 für die preußische Broving Sannover, welches den Sof- und Rittergutsbefigern geftattet, durch Eintrag in bie fog. Soferolle einen Anerben (Rachfolger in bas Gut) zu bestimmen, welchem bas But nur mit bem 20 fachen Betrage bes in der Regel niedrig geschätten Reinertrages in Anrechnung tommt und ein Drittel bes hofwertes nach Abzug ber Schulben als Bracipuum gewährt wird. Ahnliche Beftimmungen wurden für Beftfalen (Landguterordnung bom 30. April 1882), fowie für Lauenburg und Brandenburg erlaffen. Solche Beichrantungen ber Erbfolge bestehen übrigens in verschiedenen Gegenden Deutschlands (3. B. in den norddeutschen Marichen, Sachien-Altenburg und ben älteren Landestheilen von Bayern) durch Sitte und Bertommen, und die angeführten Gefepe tonnen überhaupt nur bann einen Erfolg haben, wenn fie ben Rechtsanschauungen der Bevolterung entsprechen. Theilungsbeschränfungen, unter Feststellung des Maximalbetrages ber Bertleiober auch ber Minimalgröße eines Hofes oder einer Barcelle, murben, abgesehen bon ben Theilungsverboten ber Gefete über bie Errichtung von Erbgütern, vielfach angeordnet. So wurde z. B. in Banern durch das Befet bom 11. Juli 1834 für ben Gutereft ein Minimum bon einem Gulden Steuersimplum verlangt. In Sachjen burfen einzelne Grundftude für Meliorationen, öffentliche Zwede u. f. w. nur bis gu 1/8 ber Gutefläche abgetreten, bas Gut felbst aber barf bauernd nur um 1/3, nach ben Steuereinheiten berechnet, vermindert werden. In Baben, wo burch einen Bujan gum Art. 827 des Landrechtes die Berhältnisse der geschlossenen Bofe geregelt find, tonnen biefelben nur mit Buftimmeung bes Bezirferathes getheilt werben. Das württembergische Geset vom 23. Juni 1853 fnüpft bei Grundstuden über 10 Morgen in ber Regel ben Biebervertauf von mehr als 1/4 vor Ablauf von drei Jahren an die Genehmigung bes Staates. Uhnliche Beichränfungen beftehen in heffen (1834), Sachsen-Weimar (1862) u.f.w. Die Theilung eines gemeinschaft-lichen Balbes (j. b.) unterliegt öfter forftpolizeilichen Beichränfungen.

Die gewerbemäßige Gutergertrummerung

(fog. Hofmetgerei ober Guterschlächterei) wird in Bayern nach bem Gesetze vom 28. Mai 1852 mit Gefängnis bis zu brei Monaten ober mit Gelb von 100 bis 1000 Gulben (im Bieberholungsfalle Berboppelung) bestraft.

Aus ben Parcellenwirtschaften werben bei vollständiger Berarmung der Grundbesitzer wieder Latisundien durch Jusammenkauf der Parcellen von Seite der Capitalisten. Am vortheilhaftesten dürste es im allgemeinen sein, wenn in einem Lande neben großen und kleinen Gütern solche von mittlerer Größe in überwiegender Jahl vorhanden sind. Bezüglich der volkswirtschaftlichen Bedeutung der Mobilisierung des Grundeigenthumes vgl. man übrigens. H. A. "Grundzüge der Bolkswirtschaftspolitik", und W. Roscher, "Nationalökonomit des Ackerbaues".

Suthaben (im Rechnungswesen) ift eine Forderung des Rechnungslegers, die ihm aus Anlass eines Jrrthumes in der Cassagebarung oder einer Rechnungsunrichtigkeit zukommt. Ein Guthaben kann aber aus einem Rechnungsirrthum nur dann abgeleitet werden, wenn der Birtschaftsführer (Rechnungsleger) infolge desselben einen Betrag thatsächlich in die Wirtschaft einbezahlt (bezw. an die Cassa abgeführt) hat, welchen einzuzahlen oder abzusühren er nicht schuldig war; z. B. wenn er einen in der Cassa abgangigen Betrag aus Eigenem ersetzt at und jener Abgang nachträglich als auf einem Rechnungssehler beruhend sich erweist.

outierrez de la Bega, Don Jofe, ber bebeutenbste spanifche Jagbidriftsteller ber Begenwart, geb. zu Sevilla ani 24. Auguft 1824, ftubierte Philosophie und Medicin, war frühzeitig literarisch thatig und übernahm im Alter von 22 Jahren die Chefredaction bes "L'Independant", eines großen in Gevilla erichei-nenben politischen Blattes. Balb barauf grunbete er jelbst ein neues Journal, "La Giralda", in Madrid. Im Jahre 1849 machte er als Be-richterstatter die Expedition des Spanischen Corps in Rom mit, die er in seinem Buche "Voyages en Italie avec l'armée espagnole" ausführlich schilbert. Im Jahre 1854 grunbete er das hervorragende Blatt "Le Lion Espagnol". Bei ber im nächsten Jahre ausgebrochenen Revolution wurde er verhaftet und 3 Monate lang gefangen gehalten, nach bem Regierungsantritte Jsabella II. jedoch rehabilitiert, zum Deputierten gewählt, 1864 zum Gouverneur ber Provinz Granada, bald darauf zum Gouverneur von Madrid und 1866 zum Gouverneur von Hadand ernannt, welch letztere Steflung er bis jum Musbruche ber Revolution im Jahre 1868 innehatte. Er verließ Cuba im Jahre 1869, machte eine große Reise durch die Bereinigten Staaten, ließ fich in Paris nieber, tehrte bald nach Habana gurud, murbe jedoch von hier seiner politischen Gesinnungen wegen verbannt und verbrachte die Jahre 1870 und 1871 in Baris. Nach der Thronbesteigung Amadeus' II. wandte er fich wieber nach Dabrid, übernahm dann nochmals das Gouvernement von Cuba, gab diefe Stellung jedoch

icon im Juli 1875 auf und lebt feither, wefentlich feinen Studien obliegend, in Madrid.

Außer seinen zahlreichen sonstigen Schriften hat er sich in jagdlicher hinficht besonders durch seine "Biblioteca venatoria" (1877 ff.), eine Sammlung der altspanischen Jagdliteratur und die herausgabe der "Illustration Venatoria", einer großen illustrierten Jagdzeitung (1878 bis 1885), verdient gemacht.

Rgl. Vapereau, Dictionnaire des contemporains, 1880, p. 888. — Chasse illustrée, 1874, No. 45. — Larousse, Grand Dictionnaire universel VIII, p. 1648, unb XVI, p. 933.

G. v. D.

Suttapersa ist in vielen Eigenschaften bem Kautschuf ähnlich. Es ist ber eingebidte Sast bes in ben malaischen Wälbern und auf ben Inseln bes östlichen Archivelagus wachsen ben Baumes Isonandra gutta. Die reine Guttapercha hat eine grauweiße Farbe und ist ein chlechter Leiter ber Wärme und Elektricität. Der Luft ausgesetz, wird sie brüchig, zerreiblich und harzig, bei gelinder Wärme wird sie weich und plastisch; sie schmilzt bei 120°, in Chlorosform und Schweselschlenstoff ist ste leicht töslich, in absolutem Alsohol und Ather nur theilweise. Sie besteht aus 75—82°, Gutta, 14—16°, Filavit und enthält Salze, Fett, slüchtiges Dl und Farbstoff. Das Bulcanisieren der Guttapercha sindet in ähnlicher Weise statt, wie das des Kautschufts. Benützt wird sie zur Varstellung von Köhren, Treibriemen, chirurgischen Instrumenten, als Jahnttt, zur Jsolierung von Telegraphendrähten u. s. w. b. In.

Suttenberg, Abolf Ritter v., geboren am 18. October 1839 zu Tamsweg (Salzburg) als der Sohn des damaligen Oberforsteers, späteren Forstrathes und Ministerial ecretärs Anton v. Guttenberg. Bis zur Beendigung der Ghmnasialzeit lebte Guttenberg im elterlichen Hause, zuerst im Salzburgischen und Salzfammergute, später in Graz und Wien.

Im Jahre 1859 trat er in die damals noch bon Studierenden aus den deutschöfterreichischen Kronlandern ftart besuchte Bergund Forstakabemie zu Schemnit in Ungarn ein, wo die grundlegenden Wiffenschaften, na-mentlich die mathematischen Fächer, welche bort für beibe Richtungen gemeinsam vorgetragen wurden, bamals mit ausgezeichneten Rraften befett maren. Bahrend feines breijährigen Aufenthaltes in Schemnig machte Guttenberg mit Benütung der Ferienmonate auch einen prattischen Lehrcurs auf einer Staatsherrichaft Ungarns unter tüchtiger Leitung der bortigen Forstbeamten durch. Rachbem die Forftatademie mit ausgezeichnetem Erfolge abfolviert worben war, fand Guttenberg feine erste Anstellung im prattifchen Dienst gunachft in der bescheidenen Stellung eines Forftgehilfen im Salgtammergut im Berbfte 1862, bertanichte biefelbe alsbann fpater mit jener eines Forstpraktikanten beim Forstamt Gusewerk in Steiermark.

Mit Beginn bes Jahres 1867 wurde v. Guttenberg als Afsistent für die mathematiichen Fächer an die Forstakademie Mariabrunn berufen, eine Stellung, welche ihm durch ben Berkehr mit den Professoren Brehmann und Großbauer reiche Gelegenheit bot, seine Kenntnisse zu erweitern. Insolge organisatorischer Anderungen in der Forstakademie trat er im Jahre 1868 wieder in den praktischen Dienst zurüch, u. zw. zunächst als Unterförster, dann als Förster des Berwaltungsbezirtes Lokva im öfterreichischen Küstenlande.

Hier sowohl, als auch später, während seiner siebenjährigen Thätigkeit in Tivol (zuerst als Forstconcipist der Statthalterei, dann
vom Jahre 1873 als Obersorstingenieur) war
Guttenberg mit Forsteinrichtungsarbeiten beschäftigt, welche unter seiner Leitung in einem
großen Theil der Tiroler Staatssorste durchgesührt wurden. Im Jahre 1877 folgte er, obwohl ungern aus einem Wirtungstreise scheidend, dem er sich mit voller hingebung gewidmet hatte, einem ehrenvollen Ruse zur Übernahme der Lehrsanzel für sorstliche Betriedslehre an der Hochschule für Bodencultur in
Wien, welche er zur Zeit noch inne hat.

Literarisch war v. Guttenberg hauptsächlich durch zahlreiche Beiträge in sorstlichen Zeitschriften thätig. Seit dem Jahre 1883 hat er die Redaction der "Ofterreichischen Biertelsahrsschrift für Forstwesen" übernommen und in dieser eine Reihe von Arbeiten, zumeist auß dem Gebiete der forstlichen Zuwachstunde und des sorstlichen Beruchswesens veröffentlicht. Für das vorliegende Unternehmen hat er die Artitel über Forstdiensteinzichtung, für das Loren'sche "Handbuch der Forstwissenschaft" den Abschnitt "Holzmestunde" bearbeitet.

bwinner von, Bilhelm Beinrich, Dr. phil., geb. 13. October 1801 in Otieheim (bei Maulbronn), geft. 19. Januar 1866 in Biftrig (Bohmen), besuchte die Dorfichule seines Ge-burtsortes und erhielt nebenbei noch einigen Privatunterricht, im 14. Lebensjahre trat er als Incipient bei einem Notar ein. hier bilbete er fich in feinen Mußestunden weiter fort, jo bafe er die akademische Borprüfung, welche ihn jum Befuch der Universität befähigte, beftehen konnte. 1819 und 1820 ftudierte er in Tübingen Forstwissenschaft und wurde sodann Braftitant und Affistent bei ben Forstamtern Tübingen und Bebenhausen. Später entschied er fich für die Docentencarrière, wurde icon 1826 Lehrer der Forstwiffenschaft an der landund forstwirtschaftlichen Atademie gu Sobenheim, anfangs provisorisch, seit 1829 befinitiv Brofessor und erwarb sich 1832 ben Doctorgrad an der Universität Freiburg. Als 1839 bas Lehrrevier Sobenheim neu gebildet murbe, erhielt Gwinner als Oberförfter beffen Bermaltung übertragen. 1841 gab er die Docentenlaufbahn wieder auf, um als Kreisforstrath in Ellwangen in den Staatsforstbienst zuruckzu-treten; 1849 betam er das Referat über die Organisation des Kreisforstdienstes und murde 1850 als Forstrath in die Oberfinangkammer nach Stuttgart berufen. Unangenehme Berhältnisse und bittere Enttäuschungen veranlafsten ihn 1858, bie Administration der ausgebehnten fürstlich Sigmaringen'ichen Serrichaften in Boh-men mit bem Wohnsis in Biftrig als geheimer

Kinangrath. Domänendirector und Generalbevollmächtigter gu übernehmen, eine Stellung, welche er bis gu feinem Tobe betleibet hat.

Gwinner mar gleich ausgezeichnet als Lebrer wie ale prattifcher Forftmann und leiftete fowohl für die Bebung ber Atabemie Sobenheim, als für ben Mufichwung bes württembergifchen Forstwefens Bebeutenbes. Dowohl Autobidalt, pflegte er bie Naturwiffenichaften und mar auch auf diesem Gebiete schriftstellerisch thatig, feine bebeutenbften Leiftungen liegen jeboch auf ienem bes Balbbaues. Die Schwierigfeiten, welche fich bei feinem Birten in ben verichiebenen bienftlichen Stellungen ergaben, verftand er mit flarem Blid und umfaffenbem Biffen erfolgreich gu betampfen.

Sminners felbftanbige Schriften finb: Die foniglich Burttembergifchen Forftbienftprufungen bon 1818—1830, 1830; die Pflangenipfteme in forftwiffenichaftlicher Beziehung, 1832; die töniglich Burttembergifchen Forstbienstprufungen bon 1831 und 1832; ber Schwarzwald in forftwirtschaftlicher Beziehung, 1833; ber Balbbau in turzen Umrissen für Forkleute, Walbbestper und Ortsvorsteher, 1. Aust. 1834, 4. Aust., von Dengter besorgt, 1858; die Beschreibung, Tazation und Birtichaftseinrichtung ber Stabtwalbungen bon Stuttgart nach einfacher Form, unter Bergleichung bes babifden und württembergifchen Abichabungsverfahrens, 1840/41; praftifche Anleitung fur Ortsvorfteber und

Gutebefiger jur polggucht außerhalb bes Balbes, 1848; iberielle Beichreibung und Ginichagung bes Reviers Soben-heim, als Beifpiel ber murttembergifchen Tarationeinftruction. Aukerbem bat Gminner auch mehrere Journale bon borguge. weise praftischer Tenbeng berausgegeben: 1. Forftliche Dittbeilungen (3 Bbe à 4 Hefte v. 1836—1847). Diefelben enthalten Biographien bieler bebeutenber Forftmanner, fehr vollständige atademische Rachrichten über Sobenheim und gahlreiche forftliche Reifeberichte.

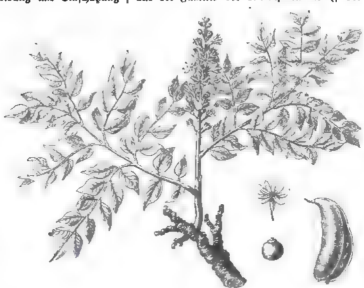
2. Monateschrift für bas württembergifche Forstwefen (7 Jahrg. 1850 — 1856); diefe trug theilweise beinahe ben Charafter eines amtlichen Organes

für den Bertehr der Oberfinangtammer, Abth. für Forste, mit ben Forstbehörden. Als sie aufhörte, erichien als Fortsepung ihres wiffenschaftlichen Theiles: 3. die Monatsschrift für bas Forft- und Jagdweien mit besonderer Berudfichtigung von Gubbeutichland; Swinner gab jeboch nur ben 1. Bb. (1857) heraus, bann gieng Die Redaction an Dengler über. Schw. | buntelbraune bulfe mit fteinharten Samen. Der

confental Leonbard, ein Schuler Lunes und einer unfer berborragenbften Entomplogen, wurde am 3. December 1752 gu Miguftorp in Beltgothland geboren und ftarb ben 13. Mai 1840 auf feinem Gute gu Soeberg bei Rara. Rachbem er fich icon an ber Bearbeitung ber Banfull'iden "Fauna suecica" (Coleopt.) 1798 bis 1800 betheiligt hatte, ericien 1808-1827 feine 4 Banbe umfassende "Insecta Suecica", Class. I. Coleoptera, ein Wert, welches bis heute noch seinen Berth ju behaupten ber-mocht hat. Auch war Gyllenhal Mitarbeiter der Schanbert ichen "Curculionidam dispositio", welche 1826 ericienen ift. Geine reichhaltige entomologifche Sammlung bermachte Gullenhal ber Universität Upfala.

Gymnadenia conopea R. Br. (Orchis conopaea L.), fliegenblitige Radtbrufe (Familie Orchideae). Ausdauernde Pflanze mit hand-formig getheilten Knollen, einfachem, in eine oft lange, bichtblutige, malgige Abre enbigenbem bis 60 cmt langem Stengelne und langettlichen ober lineal-langettlichen grunen Blattern. Bluten rofen- bis purpurroit, fcwach nach Banille buftend, mit langem dunnen Sporn, welcher ebenfo lang ober langer als ber Fruchtfnoten ift. Saufig auf moorigen Baldwiefen, in lichten Baubwalbern und Gebaaichen auf feuchtem, loderem, humofem Boben. Blubt im Juni unb Ruli.

Gymnocladus canadensis Lam., Schufterbaum, Schonbelaubter, fommergruner Baum aus ber Familie ber Caesalpiniacene (f. Gle-



Big. 401. Canabifcher Schufferbaum, Gymnocladus canadensis, I.

ditschia) mit febr großen, doppeltgefiederten Blattern und eiformigen fpigen Blattchen Bluten zweihaufig-polygamifch, in enbitanbigen Ahren, mit langröhrigem Sipaltigem Relch und Sblatteriger gelblicher Blumenfrone, 10 freie Gtaubgefäße ober einen Stempel enthaltenb. Frucht eine große, bide, gefrummte, nicht auffpringenbe,

im warmeren Nordamerita heimische Schufterbaum wird auch bei uns bis 15 m hoch, halt aber in Mittelbeutschland nur in warmen Begenden an geschütten Blagen im Freien aus, meshalb er bort als Ziergehölz wenig ver-breitet ift, wohl aber in Subbeutschland und Ofterreich. Er bilbet wenige frumme, bide, knorrige Afte, weshalb er im entblatterten Zustande unschön aussieht. Sein Stamm ist mit einer rothbraunen, rauben, langslappigen Borte befleibet, fein hartes, grobporiges bolg im Rern faft blutroth, im Splint gelb. Bluht im Mai und Juni.

Gymnosporangium ift eine Gattung ber Roftpilge, Aecidiomycetes, beren befannte Arten fammtlich in verschiedenen Arten ber Gattung Juniperus perennieren und in dem Gewebe ber Bweige ober bes Hauptstammes durch locale Bumachssteigerung fehr eigenthumliche Bucherungen veranlaffen, die fpindel- oder feulenförmig, zuweilen auch von gang regellofer Form find.

Das Mycelium vegetiert im Cambialgewebe, sowie in der Innenrinde und entwidelt alljährlich im Frühjahre üppige Fruchtträger unter ber Rinde, welche in mannigfach ver-ichiedener Gestalt, b. h. pfriemen-, jungen-, bandförmig, zuweilen auch ähnlich einer Tremella hervorbrechen und entweder hell goldgelb ober mehr braungelb ericheinen.

Diefe höchft auffallenden, bei Regenwetter gu Gallerten fich auflofenden Bilggebilbe beftehen aus langen Bilghpphen, ben Tragern von Doppelsporen, ben fog. Teleutosporen bes Bilges. Un diefen entwideln fich, noch ebe fie fich von den Stielen lostrennen, Borteime (Brompcelien), die mehrzellig find und an jeber Belle einen freien Fortfat (Sterigmen) zeigen, der an der Spipe eine fehr fleine Belle (Sporidie) tragt. Wenn diefe fleinen Sporidien auf die Blatter gewiffer Bomaceen gelangen, fo teimen fie dort und inficieren die Blatter (auch wohl Bluten und Fruchte), veranlaffen bie Entstehung goldgelber Bilgfleden, auf benen nun bie Acidienform der Bilgart fich ausbildet. In ber Regel entfteht auf einer Unichwellung bes Blattes, einer Art Bolfter, eine Mehrzahl von Acidien, deren Beridie fich gegen die Spige zu von felbst öffnet, durch gitterformiges Museinandertreten ber einzelnen Bellreihen, aus benen fie bestehen. Diefe Acibienformen waren, bevor man ihren Bufam-menhang mit ber Gattung Gymnosporangium erfannt hatte, ju ber Gattung Roestelia vereint.

Die bisher bekannten Arten find: Gymnosporangium conicum. Die Teleutoiporenfruchtlager tommen auf Juniperus com. munis zur Entwicklung, find halbfugelig ober fegelförmig und quellen fpater zu fehr großen goldgelben Daffen auf. Die Acidienform ent: widelt sich auf ben Blättern von Sorbus Aucuparia, torminalis, Aronia, u. zw. tritt auf orangegelben oder rothen, angeschwollenen Gleden eine Dehrzahl der Acidien vereinigt auf. Die Beribie hat die Geftalt einer fehr langhalfigen Flasche, ist gelblich ober gelbbraun und hat eine hornartige Krümmung. Sie ist

8 mm lang, am Scheitel offen, gezähnelt, jeitlich nicht ober erft fpat wenig und regellos zerichlist.

Gymnosporangium clavariaeforme hat ihre Teleutosporenfruchtlager ebenfalls auf Juniperus communis, doch find biefelben gungen- ober bandförmig, oft gabelig getheilt, gefrummt und gebogen, mehr knorpelig, gelb, bis 12 mm lang. Die Aribien entwickeln sich auf Crataegus-Arten gruppenweise auf orangegelben Fleden, oft auch weite Streden (besonders der Früchte) überziehend, meist von Berkrümmungen und fonftigen Berunftaltungen begleitet. Beribien in ber Jugend flaschenformig, fpater cylindrifd, becherformig, fcmugig weißlich, bis zu ver-ichiebener Tiefe langsgefpalten in zahlreiche aufrechte ober etwas auswärts geneigte Lappen.

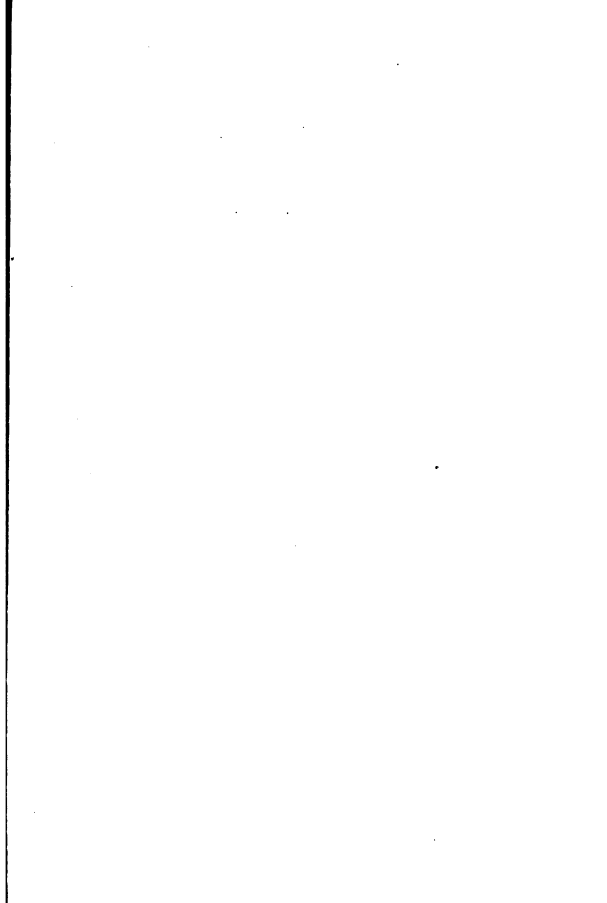
Gymnosporangium Sabinae (syn. fuscum) hat die Teleutosporenlagen auf Juniperus Sabina, virginiana, phoenicea, Oxycedrus und Pinus halepensis, frisch stumps tegessörmig ober cylindrifch, oft feitlich etwas zusammengebrudt und nach oben ichwach verbreitert, mitunter tammartig getheilt, rothbraun, 8-10 mm lang. Acidien auf Pirus communis, Michauxii, tomentosa. Auf orangegelben Fleden zu mehreren beisammenstehend, bon ber Form sehr turzhal-figer Flafchen, ca. 2—2', mm hoch. Beridien gelblichweiß, am Scheitel geschloffen, seitlich von zahlreichen Längsspalten durchsetzt, die bis zur Blattsläche sich erstreden. Die so entstehen ben Langespalten find burch turge Querftabden verbunden, woburch die gange Beribie gitterförmig ericheint.

Gymnosporangium tremelloides hat die Teleutosporenfruchtlager auf Juniperus communis. Sie bilben halbfugelige, bem Nostoc communis ähnliche, aufquellende, gallertartige Maffen von buntel orangegelber bis gelbbrauner Farbe. Gie fallen bei Erfcutterung ber

Zweige leicht ab.

Die Sporen unterscheiden fich bon Gymn. conicum dadurch, dass sie etwa 40—45 µ lang und 20-25 µ breit find. Die beiben turgen, ftumpf tegelformigen Bellen, beren Sohe etwa verwachsen, ober fie find burch Einen nober nit ihrer Basis gang untereinander verwachsen, oder sie sind durch Einschnurung mehr oder weniger voneinander getrennt, zerfallen sogar oft vollständig. Die Wandungen sind rauchgrau gefärbt. Die Aciden erschenen wir Sochen Arie und Chemaemespille iehr auf Sorbus Aria und Chamaemespilus fehr häufig in den Alpengebieten und ftehen oft freisformig angeordnet auf ftarten Bolftern. Die Beribien find becherformig, bis gur Bafis in Faden von 1 mm Lange gespalten. Die Acidienöffnung beutlich und frei, durch die duntlen Sporen ichmarz gefärbt.

Gyrfalke. Falco gyrfalco Schlegel. Befchreibung. Allgemeine Rennzeichen: cf. Falte, isländischen zc. Lange des Beibchens 53 cm, bes Mannchens 48 cm, die übrigen Dage entiprechen benen bes islandischen, find aber verhältnismäßig geringer. - Auge nufsbraun; Bachshaut, Augenfreis und Fuße gelblich, bei jungen Bogeln grunlich. — Im Jugendtleibe bem islandischen tauschend ahnlich, boch durch intensiv buntle Scheitel unterschieden. Übergangefleib unbefannt, fehlt mahricheinlich überhaupt. Der

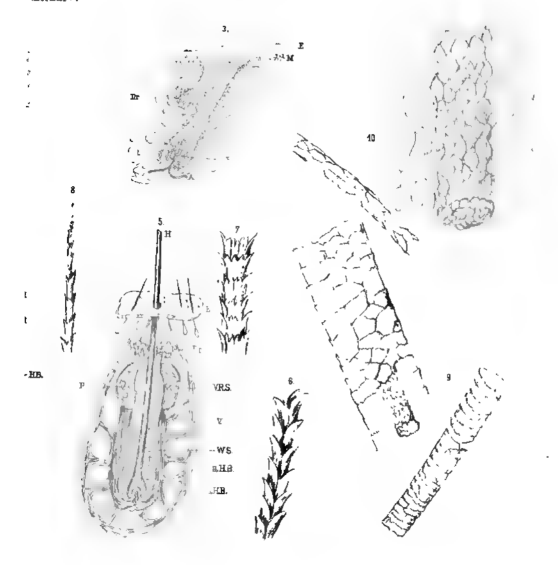




Encyklopädze der Forst

Fig. 3 in a second of Magney and angle Hornold Ander Epiderms, Confere Magney and some United and a finish but each Magney and some United about an American Fig. 3 in the annual Conference in wasening Fig. 3 in the annual Conference in the Conference in the annual Conference in the Conference

M.Haare.

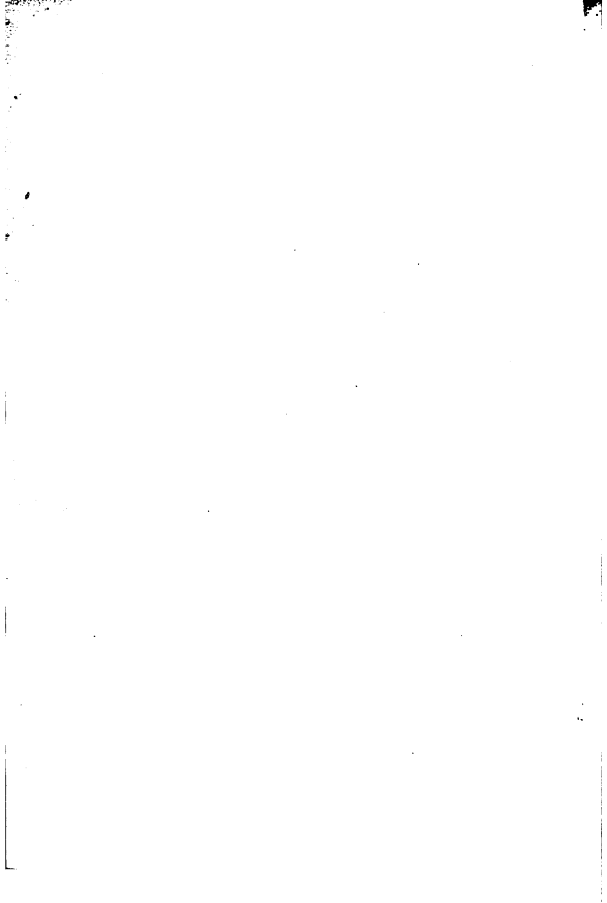


· u. Jagdwissenschaften

ech. It der Epidernis old Stiebun Muhagh, sanglisher und Paplie bir Le Sili ut mes Climites darch die Hauf mit einem banhame nicht Haufbag eines Ford und right Hear von Mormops megal puplag. IS der mit dan mit Spitze der desemplike eames Volgenmus ihaf

as in Wien u. beipzig.

Lift Anst wTh Banawarth Wen, When,



alte Bogel ist auf Scheitel, Wangen, Nacken und halsseiten dunkel schiefergraublau mit helleren Saumen. Am halfe ein unregelmäßiger, heller Ring. Handschwingen schwarzbraun mit hellerer Fledung; Armichwingen buntelgraubräunlich mit graubraunen Querbändern, bräunlich punttirt. Auf ben großen Flügelbeden rhombifche Flede. Schwanz mit 14-15 breiten hellen Binden, zwischen welchen ichmale, buntle theils absenen, theils durchgehen. Unterfeite vorherrichend weiß, auf Rehle und Bruft nach unten hin fich vergrößernde herzförmige Flede, auf ben hofen gu Bandern fich reihend. Diefe herzförmigen Flede unterscheiben ihn bon ber Langezeichnung, refp. Querzeichnung bes 38. landers, sive Gronlanders.

Trop aller Combinationen ift die Herleitung bes ganglich entstellenden, inhaltslosen Namens Gyrfalte nicht geglückt; beutsch nannte man ihn

früher Berfalte, worans Beierfalte corrumpiert wurde, auch hierofalco wurde er genannt.

Berbreitung. Aufenthalt. Beimat das nördliche Standinavien, namentlich Oft-Finmart am Baravger Fjord; die Sochgebirge füdlich bis Chriftianfand, an der Rufte feltener als in den Binnenmalbern.

Lebensmeife. Sorften. Der Borft fteht nicht selten auf hohen Kiefern; im übrigen ist er dem isländischen Falken durchaus gleich.

v. Ml. Gproporella und Diplopora find fossile Schlauchalgen, welche mahrscheinlich einer und berfelben Gattung zuzuzählen find (jene scheint die fertilen, diese die fterilen Zweige der Bflange barzustellen). Sie erfüllen oftmals mit ihren Überresten gewisse Sedimente (sog. Gyroporellentalte) ber alpinen Trias, ben Schlerndolomit, den Cfinotalt, den Wetterfteinfalt u. f. w. b. D.



Saar, das. "Haare nennt man die Haare bes (zu ben Saugethieren gehörigen) Bilbes, außer bei Sauen, wo man fie Borften, und bei Safen, wo man fie Bolle nennt." Sartig, Lexit., p. 231. — Sanders, Wb. I., p. 646.

E. v. D. Saare (hie zu eine Tafel) find wie Ragel, Horner und Febern aus verhornten Bellen ber Epidermis zusammengesete Gebilbe. Gie formen an der Oberflache des Rorpers in ihrer Gesammtheit bas haarfleid ber Saugethiere und find für diefe Thierclaffe charafteriftijch.

Um typischen Haar unterscheiden wir die in die haut eingebettete Burgel und ben baraus hervorragenden Schaft nebft Spipe.

Der Schaft wird jum größten Theil von ipinbelformigen und iproben Blattchen jujammengefest (verhornte Bellen ber Epidermis oder Oberhaut), welche, ju Fafern innig ber-bunden, dem Haarschaft unter dem Mitroftop ein fein gestreiftes Aussehen verleihen. Diefe Bellen bilben die Rindenschicht, welche am menschlichen haare die hauptmasse des sesten menschlichen haare die hauptmasse des sesten Schaltes ausmacht. In ihr ist der Farbstoff, häufig als Bigment, vertheilt. In der Achse des haares sind die Zellen weniger verändert und bilben das das ganze haar durchsegenden Wart; außer zahlreichen Bigmentförnchen entstät est niele Keine Lieftraumer biele marfeiten halt es viele fleine Luftraume; bieje verleihen bem pigmentlofen weißen haare den ichonen Silberglang. Gine britte Art von verhornten Bellen fest bas Oberhäutchen gusammen, eine Schicht fleiner Blattoen, Die, fouppenartig angeordnet, mit ihren freien Enden nach ber

Spite des Haares ichauen und die Rindenfcicht umgeben. Unter bem Mifroftop geben fie bem von der Flache betrachteten Saar haufig ein netsförmiges Aussehen. Das Borhandensein diefer Oberhautschüppchen gibt uns ein Mittel, ohne Mifroftop an einem an beiden Enden abgeschnittenen Haare das Spipenende zu ertennen. Man reibe das Haar fachte zwischen Daumen und Beigefinger in ber Richtung feiner Langsachfe, es wird fich bann mit feinem Burzelende vormartsarbeiten.

Un ber Bafis geht ber Schaft nebft bem Mart in die unverhornten Bellen der Burgel

oder haarzwiebel über.

An der Burgel unterscheiden mir: 1. bie Haarpapille (Papilla pili); dieselbe ist eine inopfartige Beranderung der Leberhaut, welche feine Blutgefäße führt und in die haarwurzel hineinragt. Sie bringt burch bas Blut ber haarwurgel bie gur Bermehrung und gum Beiterwachsthume ber Burgelzellen nöthige Nahrung. 2. Die Wurzelscheibe; biefe umschließt die Haarwurzel und ben Saarschaft, soweit derselbe in der Haut stedt; sie besteht wiederum aus einer inneren und einer äußeren Scheide. Die innere entspricht dem verhornenden Theile der Epidermis, mahrend die außere bem Stratum Malpighi oder Schleimschicht, d. h. den weichen, machfenden und Bigment enthaltenden Bellen der Oberhaut entipricht.

An der inneren Schicht hat man noch eine innerste, durchsichtige und sehr seine Lage unterschieden, die, von Huxley entdeckt, jett seinen Namen trägt; sie liegt natürlich der Schuppen-

lage des Saares unmittelbar an.

Ertlarung der Cafel zum Artitel "Baare".

Fig. 1, 2, 3. Stadien der Haarentwidlung. E Hornschicht der Epidermis, M Schleimschicht der Epidermis oder Stratum Malpighi. Cutis, Lederhaut. P Bapille der Lederhaut.
Fig. 4. Schematischer Längsdurchschnitt eines Haares und seiner Umgebung, nach R. Biedersheim, oder: Theil eines Schnittes durch die Haut mit einem Barthaare. 70mal vergr. nach Bieziadeck. Aus Gegenbaur. Anatomie des Wenschen. 1 Aufl. Leipzig, Engelmann, 1888, Fig. 526. Derselbe holzschnitt ift in Stricker's Handung der Gewebelehre. Aus Wiederheim, Lehrb. d. vergleich. Anatomie, 2 Aufl., Jena, G. Fischer, 1986,

Handbund ber Gewebelehre. Aus Wiederheim, Lehrb. d. vergleich. Anatomie, 2 Aufl., Jena, G. Fischer, 1986, & 34, Fig. 23.

Fig. 5. haardalg eines Fühlhaares aus der Unterlippe des Perge. Aus Leisering und Müller, handb. d. vergleich. Anatomie der Hauslängethiere. 6. Aufl., hirschvald, Berlin 1985, Fig. 241 II.

Fig. 6. Bergr. haar von Corinorhinus townsondi; typisch für die Fam. Vespertilioninus der Fledermäuse, nach Dolson. Fig. 7. Bergr. haar von Mormops megalophylla; typisch für die Fam. Emballonurinas der Fledermäuse, nach Dolson. Fig. 8. Bergr. daar wit Spize der Zwerzsiedermaus.

Fig. 10. Theil eines haares vom Arm des Menichen fig. 10. Tetil eines haares wom Kaninchen fig. 11. Theil eines haares; haar vom Kaninchen fig. 12. Theil eines haares; haar vom Kaninchen fig. 12. Theil eines haares; haar vom Fuchs

Die Burgelicheibe felbst stedt in einer Tasche der Lederhaut: Haarbalg. An diesem inserieren sich feine glatte Hautmuskelchen, die Arrectores pili, welche jum Sträuben und Nieberlegen ber Saare bienen. Golche Dustelchen finden fich bei Menfchen ziemlich über ben gangen Rörper verbreitet und rufen bei ihrer Gesammtwirfung die sog. "Gansehaut" hervor. Richt weit von der Mündung der Haar-

einsenfung, nahe der Oberfläche der Saut, mundet gewöhnlich eine Talgdrufe, deren Secret theilmeife gur Einfettung ber haare, als Schut gegen Bitterungseinfluffe bient. Much Schweißbrufen öffnen fich haufig in berfelben Gegenb.

Die Entwidlung bes haares (vgl. I., Fig. 1-4) beginnt beim menschlichen Embryo gegen Ende des britten Monats als eine tleine Schwellung ber vorläufig nur erft aus wenigen Bellenlagen bestehenben Malpighi'ichen Schicht. Un ber Oberfläche verschwindet bas Höckerchen sehr bald wieder, aber dehnt sich bafür gegen die tiefer liegende Leberhaut aus, indem muchernbe Malpighi'iche Bellen einen einwarts gerichteten Strang bilben. So entsteht die Unlage des Baarbalges ober Baarfollifels. Um Grunde besfelben machst bann bon ber Leberhaut her eine Papille mit Blutgefäßen in ben haarfollifel ein und wird bann von ben bafalen Bellen bes letteren halsartig umfchnürt. Die dem Bapillentopfe unmittelbar auffigenden Schleimhaut- oder Malpighi'schen Zellen sondern fich bann gu einer inneren und einer außeren Maffe.

Die inneren formen dann die Haarwurzel, und indem fie durch Bachsthum und Bermehrung ein tegelformiges Gebilde erzeugen, welches mit feiner Spige nach oben in ben mit indifferenten Bellen gefüllten Follitel bringt, wird die Grundlage jum haare gelegt. Die äußeren, nicht bagu verwendeten Bellen werden bann gur Burgelicheide Die an der Oberfläche ber haarwurzel gelegenen Bellen werden fpinbelformig, langer, und indem fie berhornen, verbinden fie fich zu Fafergebilden und ftellen jo den Haarschaft bar. Indem vom Wurzelende, dem haarzwiebel, immer neue Bellen gebildet werden, machet bas haar und bohrt fich an die Oberfläche durch. bort das Bachethum auf, d. h. ift die bildende Bellengruppe erschöpft, ober führt ihnen die Papille feine Rahrung (Blut) mehr zu, fo ichrumpft die Bapille ein,

und das haar ftirbt ab, fallt schließlich aus. Ein Theil ber Papille scheint aber lebens- fahig zu bleiben, ebenso wie einige ber umgebenden Burgelgellen, und bilbet ein neues haar, Erfathaar. Wenn sich diefer Borgang periodisch erneuert, fo haben wir ben haarmechfel; bas neue Saar ftogt bann bas alte aus. Wird die Malpighi'iche Bellenlage frant, z. B. durch Satteldruck, so bildet sich häufig tein Bigment mehr und bie neu machjenden Haare bleiben weiß; wird die Zellenlage und besonders die Papille gang gerftört, 3. B. burch Berbrennen oder tiefe Bunden, so bleibt bie Stelle tahl.

Die Bertheilung von Rinde und Mart am Haarschaft ist großen Berschiedenheiten unterworfen, ebenfo wie die Lange und Starte ber Haare. Dies führt uns zu einer Besprechung ber hauptfächlichften haarforten. Das fammetartige Fell bes Maulmurfes, bas Fell bes foitbaren Nerz, die borstige Schwarte des Schwarz-wildes, die sprode und doch weiche Dede des Damwildes, das Blies des Schafes und die Stachelhaut des Igels find fo verschieden voneinander, dafs fie wohl ein naberes Gingeben auf ihren Bau erheischen Aber auch an einem und demselben Thiere zeigen die Haare je nach Bau und Stellung große Berichiedenheiten.

Man unterscheidet: 1. Bart- ober Tafthaare, Vibrissae (Fig. 5). Dieselben finden sich nur an ben Lippen, in ber Umgegend ber Rafenoffnungen und um bie Augen und bilben langere, fteife haare mit fehr nervenreichen Burgelenben; fie ftellen bie wichtigften Taftorgane vieler Sangethiere vor, befonders bei ben tagenartigen Raubthieren.

Leisering beschreibt die Fühl- oder Tafthaare wie folgt: "Der Balg ift doppelt und befteht aus einer außeren und inneren bindegewebigen Umhullung. Der Außenbalg ftellt eine fehr bide, leicht ju ifolierende fibroje Rapfel bar, welche in ben meiften Fallen von bem durchicheinenben Blut blaulich gefarbt ericheint. Bon der inneren Band gieben gablreiche Spannfasern an den Innenbalg; die Zwischenräume geben bem ganzen Balg durch bas einströmende Blut eine Schwellfähigkeit. Im oberen Theile bes Sades bilben bie Zwischenraume besonders bei den Fleischfreffern einen venofen Ringfinus, der feinerfeits nach oben bin burch einen Ringwulft umichloffen wird, in welchem

haare. 525

sich die Tastzellen, d. h. die nervösen Endapparate befinden; in die Papille der Fühlhaare treten dagegen keine Gefühlsnerven ein. Die kleinen Arrectores bestehen aus glatten Muskelsgeren. Die Talgdrüsen der Fühlhaare liegen im oberen Theile des Balges zwischen dem Innen- und Außenbalg." — Eine Rage, welche durch ein Loch kriechen will, mist zuerst die Weite der Öffnung mit diesen Schnurrborsten. Auch Pserde betasten mit ihren Lippenhaaren nahe Gegenstände, die sie enatürlich wegen ihrer Augenstellung nicht sehen können. Wale und Delphine haben nur an den Lippen einzelne Spuren solcher Haare, während ihr übriger Körper nacht ist.

2. Wollhaare, Lana; biefelben bilben ben Wollpelz, Lanugo, und entbehren in der Regel des Markes; fie find turz und weich und finden fich bei den meisten Thieren über den größten Theil des Körpers zwischen und unter

den langen und fteifen

3. Grannen-, Stichel-, Licht- ober Contourhaaren (Pili). Bon einem Belz kann man nur ba iprechen, wo solche Boll- ober Unterhaare in genügender Anzahl vorhanden sind. Diese Bollhaare sind gewissermaßen auf einer embryonalen Stufe stehen geblieben und sind ben Daunen der Bögel vergleichbar.

Während des fötalen Lebens bedeckt sich die Haut mit einem dichten Flaum seiner Harchen, die auch an jenen Stellen der Körpersoberstäche bestehen bleiben, an denen die Behaarung später zurücktritt. Ein solches Haarsteld der Mensch mit zur Welt. An der Kopshaut, den Wimpern u. s. w. sind die Haare zwar schon straffer und länger geworden, aber erst nach der Geburt verändert sich das Haarstleid insoferne bedeutender, als die Lanuge steilweise verschwindet und die Behaarung bestimmter Stellen mächtiger wird (Gegenbaur).

Solder Bollpelz bilbet nach fünftlicher Entfernung ber Stichelhaare auch bie Sauptmasse bes Belzwertes der beliebten Bibertragen

und Robbenjaden.

Die Grannen- oder Stichelhaare bilben die an der Oberstäche erscheinende Masse des Haarsleides. Sind sie im Querschnitt oval oder seitlich abgeplattet, so haben sie die Reigung, sich zu träuseln (Kopshaar der Neger).

Borften, Setas, bestehen fast gang aus Rinbensubstang und sind an der Spite saferig gespalten. Stacheln find verdidte Borften, mit

oder ohne Mart.

Um Pferd unterscheibet Leifering fol-

gende Saararten:

1. Ded- oder Contourhaare; schlicht und ziemlich weich; sinden sich an den meisten Körperstellen und bestimmen in ihrer Gesammt- heit die Farbe des Thieres. An der Stirn, der Brust und Flankengegend bilden sie Haarwisel. Im übrigen ist allgemein der Strich der Haar bemerkenswert, indem die Haartaschen nicht senkrecht, sondern schräg in der Haut liegen. 2. Die Tast- oder Fühlhaare (s. o.).
3. Die Augenwimpern, Ciliae, kurz und steis, besonders am oberen Augensid. 4. Der

Haarschopf, Corna, besteht aus langen Haaren, die am Hintersopf hervorkommen. 5. Die Mähne, Juda, besteht aus langen Haaren, die von der Hinterhauptgegend bis zum Widererist reichen und beim Perd lang herabhängen, während sie beim Esel, Quagga, Zebra, Djiggetai u. s w. einen ausrechten niedrigen Kamm bilben. 6. Die Schweispaare; sie bekleiben die ganze Schweisrübe mit Ausnahme von deren unterer Fläche. Es sind die längsten Haare des Pserdes und steden so ties in der starken Haus den der Rübe, dass dieselbe aus Schnitten von den durchschimmernden Haaren saft schwarz erscheint.

Es ist wahrscheinlich, bas bie Mähnenund Schweifhaare gar nicht ausfallen, sondern immer fortwachsen. Bekanntlich fallen sie nicht wie die Dechaare periodisch aus. Ausgerissene Schweishaare erneuern sich daher möglicher-

weise nicht.

7. Die Haarzotten; starke Buschel an der Hinterstäche der Fesselselenke, besonders bei gemeinen Racen entwickelt. — Bollhaare bestigen Pferde und ihre Berwandten und auch die Hausrinder nicht oder doch nur in gerins

gem Dage.

Rind. Mähne, Haarzotten und Schweifhaare sehlen. Der mit Dechaaren besete Schwanz hat nur am Ende einen Quast langer Haare; eine ähnliche Berlängerung der Dechhaare sindet sich an der Öffnung der Ruthenschiebe. An der Stirn sind sie traus. Beim Yakober tibetanischen Grunzochsen erreichen die Dechhaare des Rumpfes und besonders des Schwanzes eine außerordentliche Länge. — Die Jiege hat schlichte Dechaare, zwischen denen sich sehre Flaumhaare besinden; außerdem ist ein Kinnbart vorhanden.

Schaf. 4. Die Bekleidung der Beine und des Gesichts bilden kurze straffe haare; bei den wilden Racen auch die des Rumpses. 2. Lange Grannenhaare; dies sind meisensmarkhaltig (bei der Rew-Leicester-Race aber markfrei), nicht gekrümmt, mit tiesliegensden Haarywiedeln. Bei den sog. Landracen und den meisten englischen Racen ist diese Haarsorte mit 3. Wollhaar untermischt. Dieses ist stets markfrei, meistens gekräuselt und wegen seiner rauhen Oberstäche sich leicht verfilzend; fast allen Haarkleidern der verschiedenen Racen bei gemischt. Beim Merinoschaf ist es durch künstliche Züchtung zur alleinigen Bekleidung geworden (Leisering).

Sirich, Reh, Elch. Wolle nicht vorhanben. Die Dechaare bestehen fast ausschließlich aus Marksubstanz. Hieraus erklärt sich das besonders beim Elchwild so überaus leichte Brüchigwerben der Haare, wenn die Decke nicht sehr bald abgestreift wurde, nachdem das Thier zur Strecke kam. Es ist klar, das daszenige Haarkleid sich am besten zum Belzwerk eignet, welches das wenigste oder noch besser gar kein

Mart befitt.

Soweine. Beim Bilbichwein ift ziemlich viel frause turze Bolle vorhanden, welche ben hausschweinen fast ganz fehlt. Die Dedhaare find zu Borften umgewandelt, marklos, steif, an der Spipe svaltbar; sie stehen in

fleinen Gruppen gufammen.

Fleischireffer. Der hund hat keine Bollhaare; die Deckhaare zeigen bei den zahlereichen Racen die größte Mannigfaltigkeit; balb ftart und knrz (Tedel und englische Bointers); bald wieder weich und lang (Seidenspiß und beuticher huhrerhund), traus beim Budel n. f. w. Die Fühlhaare sind ftark.

Kapen, besonders die großen, wie Luchs, Löwe, Tiger, zeichnen sich durch ihre Fühlhaare aus; ihr häufig weiches und sehr feines Kleid

entbehrt meiftens der Bollhaare.

Fuchs. Der weiche Belz besteht aus feinen Stichelhaaren, die eine ziemlich glatte Obersstäche zeigen und aus einer besonders im Winter starten Unterlage von äußerst feinen Bollhaaren. Lettere zeigen unter starter Bergrößerung eine eigenthümliche Structur des Oberhäutchens; es erinnert (s. Abbildung) an den Schachtelshalm Bei jungen Füchsen überwiegt das Flaumshaar bedeutend.

Bar. Dider, zottiger Bollpelz mit ftarteren und langeren Grannenhaaren (f. Bar).

Raubthiere, besonders die der nordischen Regionen im Winterkleide, wie Ottern, Marder, Füchse, liefern überhanpt das fostbarste Belzwert, da bei ihnen eine dichte Lage von Bollhaar von langen, glatten, glanzenden Grannen haaren bededt wird. Dasselbe gilt auch von gewissen Ragern, wie Biber, Moschusratte, Eichhörnchen.

Ragethiere zeigen eine große Mannigfaltigkeit in ihrem Haarkleibe. Beim Hafen find mehrere Haare, jedes in einem besonderen Balge stedend, von einer gemeinsamen Scheibe umschlossen; Wollhaare umgeben dabei die Stichelhaare, besonders im Winterkleid.

Beim Stachelschweine find die Stichels haare des Rudens und ber Geiten bes Rumpfes gu befonderen Schupftacheln umgewandelt, Die eine Lange von einem guß und mehr erreichen tonnen. Obgleich ihre horn- ober Rinbenfchicht fehr ftart ift, fo ift boch zugleich bas Mart fehr ausgebildet, mit einem mehr ober weniger lufthaltigen Canal, mit radiaren Seitenverzweigungen. Die Stacheln fteden tief in ber Saut, und wenn bei alteren Stacheln bie ernahrende Papille zusammengeschrumpft ift und fich aus der Burgel zurudgezogen hat, fo ton-nen folche Stacheln bei ftarter und plöglicher Contraction ber ftarten Sautmusteln (Panniculus carnosus) ausgestoßen werben. Dies hat wohl zu ber Sage Beranlaffung gegeben, bafs bas Stachelschwein seine Stacheln wie Pfeile auf feine Feinde ichleudern tann.

Bon ben Infectenfressern zeichnet sich ber Igel ebensalls durch seine Stacheln aus; bieselben sind häusig cannetiert, mit feinen Sangsrillen und Furchen versehen; sie steden sehr fest in ber Haut, da sie von einem starten Gestecht glatter Musteln gehalten werden. Beim Busammentugeln, welches durch ben sehr entwicklten, vom Kopf bis zum hintertheil gehenden und auf die Seiten übergreisenden rothen hautmustel bewirft wird, werden die Stacheln in der befannten Weise radiar nach außen gerichtet. Bauch und Beine besieht keine Stacheln,

der Übergang von ihnen zu den gewöhnlichen Stichelhaaren last fich an den Flauten gut beobachten. Das Wollhaar ift traus und ziemslich grob.

Der Maulwurf besitzt wohl das feinfte, weichste und dichteste Fell unter allen enropäischen Thieren. Beim südafrikanischen Goldmanlwurf hat das haar einen prächtig schillernden Metallglanz, eine Eigenschaft, die sich

beim Saar außerft felten findet.

Die Fledermäuse (T., Fig. 6-8) haben höchst eigenthumliche Saare; dieselben find nie rund im Querschnitt, sondern abgeplattet und dabei etwas spiralig gedreht, jo dafs fie, von der Flace betrachtet, abwechselnd dider und dunner ericheinen. Am Oberhautchen find bie Schuppen fehr ftart und außerft mannigfaltig entwickelt; ihre Anordnung um den Stamm des Haares ift von ziemlichem tagonomischen Berte. Bei allen Vespertilionidae (Miniopterns. Vespertilio, Vesperago, Placotus, Rhinolophus u. a.) find die Schuppen dach-Biegelartig, mit ihren abgerundeten freien Enden nach bem bes haares gerichtet und in schragen Reihen angeordnet. Manchmal, wie g. B. bei ber Zwergfledermaus, Vesperugo pipistrellus (Fig. 8), find die Enden der Saare feberartig verzweigt. Gang anders ericheinen bie Saare der Sufeisennafe. S. Abbildungen. Bei den Emballonuridae (Fledermaufe mit aus der Schenkelflugmembran hervorstehendem Schwanzende; hauptfächlich tropische und subtropische Arten, außer der auch judeuropaischen Nyctinomus cestonii) sind die Schuppen in queren Reihen angeordnet; ihre faft ftets icharfen Spipen laufen parallel ber Langsachse bes Haares und machen ben Eindruck ineinandergeschachtelter Duten.

Die Farbung der haare beruht auf bem entsprechenden Farbstoffe, der entweder dissus ober an Bigmentkörperchen gebunden, im Warke ober im Innern der Rindenschicht vertheilt ist. Fehlt er oder wird er wieder zurückgezogen, so ist oder wird das haar veiß; er kann auch bei abwechselnder Bertheilung dem haar ein geringeltes Aussehen geben.

Eine periodische Bertheilung findet häufig an einem und demselben haare statt, u. zw. jo, bas die haare (Lemming, Alpenhase, junge Bolarfüchse) im Winter ihre Farbe versieren. Gewöhnlich jedoch beruht die Unstärbung darauf, dass zum Winter eine Menge neuer haare mit blassen oder weißen Spizen oder auch ganz weiß wächst. Dies geschieht beim Rothwisd nach der Brunftzeit, verdunden mit theilweisem Abwersen der Sommerhaare.

Dem Sommerkleid geht bei den meisten Thieren ein ziemlich allgemeines Abwerfen der alten Haare voraus, mithin sindet ein wirklicher Haarwechsel statt. Schase, Auerochsen, der Bison u. s. werfen dabei das Binterhaar (Grannen- und Bollhaar) in dicken versitzten Massen der Beechels nebst der Berfärbung ist, ersieht man deutlich an den Bolarfüchsen, Albenhasen u. a. in zoologischen Gärten, da dieselben ihr Binterkleid (durch milder Binter getäuscht) zu speit zu speit der Berfärbung ist, ersieht man deutlich an den Bolarfüchsen, da dieselben ihr Binterkleid (durch mildere Binter getäuscht) zu spät, erst gegen das Frühjahr hin

Haare. 527

anlegen und bann im Sommer natürlich gang-

lich außer Cours gerathen.

Aberhaupt hängt die Färbung sehr von ber Anpaffung an die Umgebung ab, und es laffen sich hier die intereffantesten Bechselber-hältnisse beobachten. Dass arktische Thiere vor-wiegend weiß sind, im Sommer aber häufig braun, ift allbefannt. Dasfelbe gilt vom Bermelin, ben Schneehafen, Schneehuhnern u. f. w. Die braun- und weißfledige ober streifige Beichnung der Damwild- und Rehkalber, der Frischlinge beruht unbedingt barauf, die noch unerfahrenen und wehrlosen Thiere schwerer sichtbar zu machen und mithin zu schüßen. Das roth-braune Sommerkleib des Rehwildes, obgleich boch anscheinend fo grell gefarbt, macht feinen Erager bekanntlich gar nicht fo auffällig, befonders wenn trodene Farrenwedel in der Rabe fteben. Der buntefte ichon weiß und ichmarg gestreifte, rothgelbe bengalische Tiger findet ein paffenbes Berfted im trodenen Grafe und Röhricht.

Der weiße Polarbar braucht zwar ebenfalls teinen Schutz gegen seine Feinde, denn er hat deren taum, aber er schleicht auf dem

Schnee feine Beute an.

Uber die Richtung der Haare bemerkt Bagenftecher Folgendes: "Bertheilung, Rich-tung, relative Lange und Starte ber Saare entsprechen theils der Bewegung der Theile, theils find fie fo, bafs gemäß ber ben einzelnen Ordnungen und Rorpertheilen gewöhnlichen haltung bienlich bas Regenwaffer zu Boben geleitet wirb. Affen, welche mit vorgreifenben Sanden flettern, aufrecht figen, die Urme über Die Bruft geschlagen (ober auch auf dem Ropf zusammengehalten), haben bie haare bes Oberarmes abwarts, die bes Unterarmes aufwarts gerichtet, fo bafe bas Baffer am Ellenbogen abtropft. Haarwirbel entstehen an den Ausgangepuntten für verschiedene Richtungen, fo am Scheitel bes Menschen, auf dem Biderrift der Sufthiere u. f. w. Beim Rinde gilt die Entfernung des dorfalen Haarwirbels nach hinten vom erften Rudendornfortfat als Maß für bie Milchergiebigfeit. Beitere Birbel finden fich an ber Stirne und, indem die Saare gunachft ber Schnauze aufwärts gerichtet find, am Nafenruden; an der Reble, indem die vorliegende Bartie nach dem Riefer zu, die hinterliegende nach dem Bauche absteigende Haare besitt; an ben huften und an anderen Stellen. Am Guter ber Ruhe find bie feinen haare auswärts gerichtet. Indem sich das so burch feine Behaarung ausgezeichnete Felb entsprechend ber Dilchbrufenentwicklung gegen den Damm ungleich boch und ungleich breit ausbehnt, entfteht in Große und Form bes "Milchipiegels" ein gutes Mertmal für angeborene Milchergiebigfeit."

Abnormes Borkommen von Haaren kann an allen solchen Körpertheilen beobachtet werben, die von Spidermis bedeckt sind. Die Behaarung der inneren Badentaschen des Hamflers und der Janenseite der Baden des Hafen sindet somit eine leichte Erklärung und ist bei biesen Thieren normal geworden. Aber auch auf der Hornhaut des Auges sinden sich bisweilen einzelne Büschel seiner Wollhaare, wie

3. B. beim Schaf beobachtet worden. Solche Fälle sind widernatürlich und fordern ihrer Seltenheit wegen zur Bekanntmachung ober Ausbewahrung bes betreffenden Praparates auf.

Saare. Die wichtigste Anwendung der Thierhaare ist wohl die zur Ansertigung von Filz. Der Filz ist schon lange bekannt, und wir wissen, dass die Tataren und die Chinesen ben Filz schon Jahrtausenbe lang kennen, sowie dass die Römer und Griechen Filzhüte trugen. Nach einer Legende hätte der heilige Clemens, der vierie Bischof von Rom, den Filz ersunden, indem er, als ihn auf der Flucht vor seinen Berfolgern die Füße schmerzten, zwischen Sandalen und Fußsohlen etwas Thierwolle legte. Nach längerem Wandern waren daraus die

erften Filgfohlen entftanben.

Durch Druden, Rlopfen, Reiben, Burften 2c., befonders bei gleichzeitiger Ginwirkung von Feuchtigfeit und Barme laffen fich Thierhaare namlich fo weit verwirren, dafe eine ziemlich fefte, zusammenhangende und widerstandefabige Maffe entfteht, Die man ale Filg bezeichnet. Dies ruhrt baber, bafs bie Oberfläche ber Haare mit zahlreichen mitroftopischen, gegen die Haarspite gerichteten Schuppen besett ist, die fich bei ber mechanischen Bearbeitung ineinanberhaten und fo ben Bufammenhang ber Maffe fichern. Manche Saare (befonders Safenund Raninchenhaare) laffen fich unmittelbar nur sehr schwer verfilzen; hier hilft man burch vorhergebenbes Beigen berfelben in Secretage (Quedfilberchlorid oder neutrales falpeterfaures Quecksilberorybul) nach. Diefes Beizen geschieht noch am Gelle. Das Abhaaren erfolgt meiftens mittelft scharfer Meffer ober (bejondere in England) mittelft eigener Maschinen, feltener burch Ausraufen. Die haare werben nach ben Rörpertheilen (in England mittelft eigener, ben Rornfegen ähnlichen Geblafemaschinen) fortiert; die Rudenhaare find die besten. Das nun folgende Reinigen und Berfafern ber haare geichieht entweder durch Austlopfen oder mittelft Rrempelmaschinen.

Das Fachen bezwedt, bie Saare aus ihrer parallelen Lage zu bringen; fie aufzulodern ben Staub wie die grobften Borftenhaare gu entfernen. Die abgewogenen Saare werden auf ein aus bunnen Solgftaben gebilbetes, am Arbeitstische liegendes Gitterwerk gebracht und mittelft bes 1.5-2 m langen Fachbogens aufgelodert. Dies ift ein hölzerner, mit einer Darmsaite bespannter Bogen, der wegen seines Gewichtes an einer Schnur ober bem Tifche aufgehangt ift, und ben ber Arbeiter mit einer Sand halt, mabrend er die Sehne mit einem in der anderen hand gehaltenen holzstude spannt und gegen und in die Haare ausschnellen läfst. Unfangs erfolgt bies mehr in horizontaler Richtung, später mehr nach aufwärts, wodurch die Saare emporgeschnellt werden und endlich eine lodere, möglichst gleich bide Schicht bilben. Dann wird bie haarmaffe in zwei Bartien getheilt, die jede für fich wie oben beichrieben behandelt und nach genügender Hufloderung zu zwei breiedigen loderen Lagen formiert werden, welche man Fachen nennt.

Auf diese Fachen wird nun ein Sieb gefest, vorsichtig nach allen Richtungen bin gedrudt, wodurch dieselben schon einigen Zusammenhang erlangen. Bwei bis drei Baar solcher Fachen werden nun mit Wasser besprengt und mit Bwifchenlagen ftarten, geleimten Bapieres (fog. "Filgterne") übereinandergeschichtet, bas gange in ein naffes Tuch eingeschlagen und langere Beit mit ben Sanben gebrudt und gefnetet. Mun werden je zwei ber fo erhaltenen Filgblätter "zusammengearbeitet", b. h. durch Berfilgen an den Ranbern (bie deshalb ichon beim Fachen etwas dunner gehalten werden) verbunden, jo bafe ein guderhutformiger Filterbeutel von 1 m Sobe entsteht. Bu diesem 3mede wird zwischen zwei Filzblatter ein Filgtern gelegt, ber aber um jo viel fleiner fein mufs, dafs die Rander übereinandergeschlagen merden konnen, das gange in ein "Filgtuch" eingefchlagen und unter häufigem Benegen mit angefauertem Baffer wie früher behandelt. Zeigen fich nun bunnere Stellen, fo werben fie burch Auflegen und Berfilgen gang dunner Fachftude (Buffache) ausgebeffert.

Run erfolgt bas Balten. Die Balttifche find gegen die Mitte zu, wo ein Reffel fur die beiß zu erhaltende Beige eingelassen ist, abichuffig. Die Baltbeize besteht aus Baffer mit etwas Schweselsaure ober Beinhese. Der Filz wird häufig in die fast siedende Beige eingetaucht und bann auf bem Balftifche mit ben Banben oder bem Rollholge, u. zw. auf ber außeren wie auf ber inneren Seite bearbeitet. Schließlich erfolgt eine Bearbeitung mit steifen, in die heiße Beize getauchten Burften, wodurch auch die herausstehenden Stachelhaare entfernt werden, und Abreiben mit Bimsftein. Statt bes letteren bebient man fich auch eigenthumlicher Maschinen, welche ben über einen Bolgtern gezogenen Filzbeutel formlich rafieren. Das Ballen dauert etwa 3-4 Stunden und bewirft eine bedeutende Berdichtung, aber auch Berfleinerung der Filgförper.

Das nun folgende Formen der Bute erfolgt ebenfalls am Balftische und mit benfelben Silfsmitteln wie bas Balten, nur tommen hier auch noch hölzerne hutformen in Anwendung.

Das daran anschließende Farben, Glangen, Steifen und Burichten ber Bute gehört icon zur eigentlichen hutmacherei, weshalb wir es hier nur beiläufig ermähnen wollen.

Ganz ähnlich, wie oben beschrieben, erfolgt auch die herstellung von Filztafeln, welche gur herstellung bon Filgfohlen, Regenmantein, Teppichen, Deden 2c. bienen. Dachfilg nennt man mit Asphalt getrantte recht grobe Filgtafeln. Ladierfilge find feine, mit Firnis getrantte und ladierte Filge und bienen gur herstellung von Rappenschirmen, im Rutschen-

Saarbraten, ber. "Saarbraten nennen einige ben Zemer von ber Sau." Chr. 28. v. Heppe, Bohlred. Jager, p. 191. — Behlen, Real- u. Berb.-Legit. III., p. 521. E. v. D.

Saarfingrometer, f. Singrometer. Saarrand, f. Bohenrauch.

Baarfoleife, Saarichlinge, die, aus Rosshar gesertigte Schlinge jum Jange von Federwilb. Aitinger, Jago- und Beibbuchlein, 1651, p. 216. — Fleming, T. J., 1724, fol. 153. - Behlen, Real= u. Berb.=Lerif. III., p. 256. E. v. D.

Saarwild, das, Sammelname für jammtliche jur Ragd gehörige Saugethiere; man untericheidet hohes und nie beres Saarwild. bann in biefen beiden Gruppen wieder je ebles ober nügliches und unedles ober icabliches Haarwild, welch letteres auch Haarraubwild, Harraubzeug genannt wird. Bechstein, Ho. b. Jagdwissenschaft, I., 3., p. 696. — Hartig, Wb. d. Wmspr., 1809, p. 114; Lb. s. Jäger, 1811, I., p. 44; Legil., p. 231. — Behlen, Bmspr., 1829, p. 72; Reals u. Berb.-Legik. III., p. 527; II., p. 191. - Die Sohe Jagb, 1846, I., p. 361. — Laube, Jagdbrevier, p. 280. E. v. D.

Saarguge nennt man die feinen geraben Buge, welche hin und wieder in Schrotgewehren vortommen (f. Buge).

sab' act! Buruf an ben Suhnerhund, frg. garde toi! "Salt! Bahre bich!" ober: "Sab' acht! Schon' bich!" Dobel, 1746, I., fol. 111. - Unomat. forest., II., p. 14. — Behlen, Wmfpr., 1829, p. 73. — "Hab' acht! ist ber Bufpruch zum huhnerhunde, wenn man ihne bemertlich machen will, bajs er vorsichtig fein foll." Sartig, Lerit., p. 231. E. v. D. Sasicht, ber, alte Romenclatur f. im Ar-

tifel Beigjagb, Bb. II E. v. D.

Sasicht, Astur palumbarius*) Linn. Beschreibung. Flügel turg, bebeden in der Ruhe ben langen Schwang etwa gur Salfte, gum Unterichiede bon allen anberen bei uns vortommenden Raub= vögeln. Ropf flein, Schadel flach; Auge ftets gelb, Schnabel fraftig, ftart gefrummt, mit langen hafen und einer ftumpfen Ausbuchtung (tein Bahn!) im Oberfiefer mit grauweißem Fled, der auf den angrenzenden Unterfiefer übergeht. 4. Schwinge die langste, daher die Flügel ftumpf. Füße mäßig lang, ftart; Beben-ballen fehr ausgeprägt; Krallen ichwarz, fehr gebogen, ftart und icarf. Lauf hinten und vorn geschilbet. Weibchen erheblich, nicht felten um ein Biertel größer als Mannchen.

Länge bes Beibchens 60 cm inclusive Schwanz, Flügelspipe 11 cm, Schwanz 28 cm, Schnabel 3 cm, hatengelent 9 cm, bavon 45 cm unbefiedert; Innenzehe 2.8 cm, ihre Rralle 2.8 cm, Mittelzehe 4.5 cm, ihre Rralle 1.8 cm.

Das Mannchen ift, wie angegeben, fleiner. Farbung bes alten Bogels vom Scheitel über Ruden und Flügel bis zur Schwanzspite buntel graubraun, alte Mannchen öfter mit ichieferblauem Unflug und von der Rehle bis an den Unterleib auf weißlichem Grunde graubraun, bicht gebandert; auf der Bruft am breiteften, nach unten bin am fcmalften; Beibchen überhaupt breiter gezeichnet als Mannchen; Schwanz mit dunilen Querbandern. Auge hochgelb, Gube gelb. — Der junge, fehr oft berfannte Bogel ift auf ber Oberfeite rothlichgrau-

^{*)} Bgl. v. Riefenthal, Raubvogel Dautichlands zc.

Habicht. 529

braun, mit bunfler Banberung; am Raden und zwischen ben Schultern rothlichaelb mit bunteln braunen Schaftfleden. Die gange Unterfeite gelblichweiß mit bunkelbraunen, untermarts verbreiterten Schaftfleden. Auge hellgelb,

Fuße und Bachshaut grünlichgelb.

Das grelle, maßig große Auge hat einen boshaften Ausbrud. Im Fluge ift ber Sabicht an den kurzen, stumpsen Flügeln und dem langen Schwanz, sowie daran zu erkennen, dass er den Hals auswärts biegt, so dass der Kopfzwischen den Schultern zu steden scheint und nur wenig bervortritt. Er fliegt awar nicht fo reißend ichnell als ber Ebelfalt, doch ichnell genug, um eine Taube einzuholen; fein Flügelfolag ift nur gering, fcmirrend; in ber Rube fist er gewöhnlich mit aufgeblafenem Gefieder, tabbudelnd auf einem Aft nahe bem Stamm. Die Stimme bes Habichts am Horft ift ein freischendes Schirfen, in fonftiger Aufregung flingt fie gellend wie "hiahiahiahia", nicht unabnlich bem hamischen Lachen eines Menschen.

Berbreitung und Aufenthalt. Wenngleich nicht gemein, ist er doch fehr verbreitet über gang Europa und Afien, doch nicht über den 70. Grad n. Br. In Mitteleuropa allent-halben und zn jeder Jahreszeit. Ob Ebene oder Gebirge, Felbhölzer oder große Waldcomplere, Bruche ober trodene Gegenden - es ift ihm ganglich gleich, wenn er nur genug zu rauben und zu morben finbet; felbft ganglich baumlofe Begenden find ihm außerhalb ber Sorftzeit

Lebensweise, Sorften. Die Fortpflangung trifft in ben April; ber Borft ift groß, aus Reifern, Burgeln und Moos gebaut, mit fehr flacher Reftnulbe, fo bafe ber Schwang des Brutvogels über den Rand hinausragt, und fteht meift boch in einer Aftachfel, gern nabe am Stamm; die Gier, 3-4, gang ausnahmsweise 5, find grau- ober, wenn gang frijch, etwas blaulichweiß, rauhschalig, mit fleinen Rnotchen, 55:40 bis 63:50 mm groß, wenig zugelpist; das Mannchen löst meist um die Mittagszeit das Beibchen einige Stunden im Bruten ab, und nach 3 Bochen fallen die weißdunigen Jungen aus, welche auf der Borberseite des Laufes 13—14, auf der hinterseite 12-13, auf ber Mittelzehe bis 10, Außenzehe bis 8, Innenzehe 6, hinterzehe 5 Schilder haben. Die Jungen werden fast ausschließlich mit Bögeln, seltener nur mit anderen kleinen Thieren gefüttert, treten aufangs Juni icon auf ben Rand bes Horftes, find auch wohl schon flugbar, halten sich aber, besonders zur Rachtzeit, noch im ober boch beim Sorfte auf. Das Beibchen fitt fo fest auf ben Giern, bass es selbst einem Schrotschufs widersteht, ber freilich auch ben biden Sorstboden nicht zu durchichlagen vermag, und fehrt oft, felbft angeichoffen, zu ber geliebten Brut gurud. Birb bas erfte Gelege genommen, fo legt bas Beibden in einen anderen horft nochmals 2-3 Gier, fo dafs man noch im Dai frische Gier fin-

Der Sabicht ift unter allen Raubvögeln, ja felbst Raubthieren überhaupt für die kleine Jagb am gefahrlichsten und verberblichen; bom

Rehfälbchen bis gur Maus, von der Auerhenne bis jum Spat ift fein Geschöpf por feinen Rlauen ficher, die, mas fie gefast haben, fo leicht nicht wieder loslaffen. Falle, Marber, Fuchs, Iltis und Conforten tonnen boch nur unter gemiffen Bedingungen rauben und morben, por bem Fallen ift ber fich brudende Bogel ficher, wie er von dem ablafst, ber ihm bie Bobe abgewonnen hat ober der in dichtes Geholz flüchtete; vor dem habicht aber retten alle biefe Umftande nicht: er greift mit berfelben Sicherheit bas fitenbe Thier wie bas laufenbe oder schwimmende, ftoft mit gleich sicherem Erfolge ichrag von der Seite wie von oben herab, ja felbft von unten hinauf den verfolgten Bogel und fturmt ihm felbft in bas bichte bolg nach, in welchem er mit angelegten Flügeln fich gange Streden nur mit Silfe feines in diefem Salle ausgebreiteten Schwanzes fortgubewegen vermag, und felbft aus der Erdhöhle ober bem Baumloch hatt er mit feinen langen Rrallen bas ungludliche Opfer heraus; es ift eben kein Thier in keiner Lage vor ihm ficher, welches er zu bewältigen vermag.

Und nicht nur in der Morgenfrube, fonbern auch gur Mittagszeit, wo bie meiften Raubvogel ruhen, haftet er mit feinem turgen, ichwirrenden Flügelichlage an ben Balbrandern ober fonftigen, ihn bedenden Begenftanben bin, ober beobachtet von einem Berfted aus bie Umgegend, um feine Beute ploplich ju überfallen. Selten nur erhebt er fich höher in bie Luft, wo er bann furg freisend ober ruttelnb, den Schwang balb ausbreitend, bald gujammen-

legend, sein Jagdrevier absucht. Seiner Frechbeit ift die Gefräßigkeit ebenburtig; man barf feinen Fragbedarf dem eigenen Rorpergewicht ziemlich gleichstellen. Den Raub ichleppt er ftets an eine verftedte Stelle, um ihn ungeftort fropfen gu tonnen. In ber Gefangenichaft frifst ber stärkere ben ichmächeren mit Behagen auf, gleichwohl verträgt er sie nicht lange, ba er sich balb zu Tobe tropt. Rleine Bögel und Mäuse, welch lettere er nur im Nothfall ober aus Morbluft fangen mag, verschlingt er gang, größere rupft er ziemlich rein und Saugethiere zerreißt er. Gelbft alte gefunde Safen find bor ihm teineswegs ficher; er ichlagt feine Rrallen auf ihren Ruden ein und lafet fich von ben bavonflüchtenden mit fortichleppen, fo dafs fie bald ermatten und ihm unterliegen.

Der habicht fteht unter ben icablichften Raubvögeln obenan und barf baber feine Ber-

folgung nie ruhen.

Jagd und Fang. Außerhalb der Brutzeit ift feine Erlegung meift Bufallsfache, ba er fich, wenn man ihn etwa auf einem Baumaft entbedt, nur ichwer beichleichen laist, bagegen ift bie Horstjagb um so sicherer, theils in ber Morgenfruhe, mo bas Mannchen nicht weit vom horfte gu fteben pflegt, theils und besonders aber durch Abtlopfen des Brutvogels, wobei bas Mannchen auch öfter zu Schufs tommt.

Auch die Suttenjagd bietet gute Refultate, ba ber Sabicht fehr heftig auf den Uhu ftößt. Gefangen wird er bejonders im Babichtstorb, gelegentlich auch im Faltenftoß, auch Stoggarn, Ronne ober Rinne genannt, und im Tellereifen mit aufgebundenem tobten Suhn, hafengescheibe und abnlichem Rober. v. Rt.

Sabichtsfang, ber, f. b. w. habichtsforb, f. b. Chr. 28. b. heppe, Bohlreb. Jager, p 155. —

p. 120. — Hartig, Legift., p. 321. — Behlen, Bufpr., 1829, p. 73. E. v. H. Sablictskors. Er ift eine fehr gebrauch-

Sabiciskors. Er ift eine fehr gebrauchliche Raubvogelfalle und, wie ber Rame icon jagt, befonders gegen ben gefährlichen Sabicht von Erfolg; benn andere Raubvögel außer



Gig 402. Babichtetorb, altelte gorm.

Onomat. forest. II., p. 11. — Behlen, Bmipr., 1829, p. 73. E. v D.

Sabickskord, ber, eine eigene Fangvorrichtung für ben Habicht. Mellin, Anwig. 3. Auslage v Wildbahnen, 1777, p. 350. — Onomat. forest. II., p. 11. — J. Chr. Heppe, Jagbluft III., p. 114. — Bechstein, Sb. d. Jagdwissenschaft I., 2., p. 498. — D. a d. Wintell, H., f. Jäger I., p. 321. — Wildungen, Talchenb., 1808,

Falten kangen sich in ihm nur gelegentlich, am meisten Eulen, nur selten Bussarde. Gewöhnlich ist er vierecig, 1½ m hoch, oben 1½, unten 1 m im Quabrat. Das Gestell besteht aus holz, die Seiten sind Drattgeslechte und eiwa der dritte Theil des Naumes dom Boden aus ist oben mit einem Drattnetz abgesperrt, um die Lociaube aufzunehmen, der man Futter und Wasser hineinsetz; der Boden besteht aus Bret-

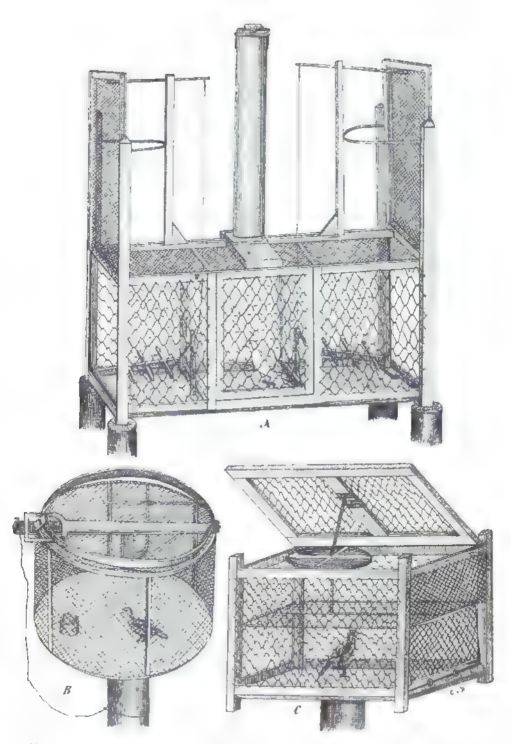


Fig. 403. Pabich tetorbe. - A mit zwei Seiteneingangen und Schlageifen. - B Beflow'icher habichtefang. -

tern. Die Fangvorrichtung ist von zweierlei Art: entweder ein mit Draht ausgestochtener Rahmen, der beim Niederfallen den Kord dicht verschließt, oder ein aufgerolltes Netz, welches sich beim Fang über den Kord abrollt und somit den Verschluß bewirft. Die Stellung besteht aus einem Trittholz und einem Stellholz, welches auf diesem steht und das Stütholz des Deckels trägt. So wie der Habloth das Trittholz berührt, was er nur kann, wenn er sich schon im Korbe besindet, um an die Tande zu gelangen, fällt die Stellung auseinander und

ber Dedel über ihn herab.

Bang ahnlich ift ber Fang mit bem Ret; wird hier bie Stellung umgeworfen, fo laufen die an Leinen hangenden Gewichte, welche bis dahin durch die Stellung gestütt maren, ab und ziehen das Rep über ben Korb. Bei anhaltendem Regenwetter quellen aber die Leinen und Rollen leicht auf und verweigern gelegentlich den Dienst, weshalb ber Dedel praftischer ift. In neuester Beit conftruiert man die Babichteforbe andere, inbem man ein chlinderförmiges Drahtgeflecht, in beffen unterem Theil die Locttaube untergebracht ift, mit einem fangifch gestellten Gifen anbringt, welches ben Raubvogel nach beffen Berührung fängt. Dan befestigt den habichtstorb auf einem etwa 4 bis 5 m hohen starken Pfahl, damit er den Raub= vögeln mehr in die Augen fällt, und nimmt gur Erhöhung biefes 3medes auch gern eine weiße Taube als Lockvogel; doch fängt fich ber Habicht auch im Walde. Auch nimmt man neuerdings ausgeftopfte Tauben ftatt lebenber als Lodvögel, welche, auf einen bunnen Stahlbraht gestellt, bom Bind bewegt werden und ben Sabicht heranloden. Dieje ausgestopften Balge entheben ben Jager bes Fütterns und Bartens ber lebenden Tauben, mit deren In-ternierung zu biefem 3med bei ftrenger Ralte und fonftigem Ungemach eine gewiffe Graufamteit berbunden mar.

Es fonnen fich im Sabichtstorb nur Raubvogel fangen, welche ihre Beute im Sigen ju schlagen verstehen, also zunächst teine Falten. Der Hühnerhabicht dagegen streicht heran, hodt, wenn er fann, in der Rahe des Sabichtstorbes auf, beobachtet ihn, fliegt auf beffen Rand und ipringt alsbann nach ber Taube, wobei er fich fängt. In meinen "Raubvögeln" erzähle ich einen Fall, wo fich am 25. December in einem habichtstorb mit Dedel ein habicht fieng, am 30. December ein zweiter, und mahrend am 1. Januar ein britter im Rorbe fag, fropfte ein vierter unter bem letteren feinen früher gefangenen, dorthin geworfenen Rumpan auf. Buffarbe und Milane, benen die Frechheit bes habichts fehlt, fangen sich infolge ihrer größeren Schlauheit nur felten, Weihen, wie wir spater feben werben, gar nicht, bagegen, nach bem Suhnerhabicht, am meiften Gulen, befonbers Baldfäuze.

Sabichtsrönne, die, f. v. w. Stofgarn, f. d. u. Rinne. Onomat. forest. II., p. 10. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 73. E. v. D.

Babichtsfioß, ber, f. v. w. Habichtsforb, manchmal auch für das Stofigarn, f. d. Bechstein, Hb. b. Jagdwissenschaft I., 2., p. 498. — Winkell,

ob. f. Jager I., p. 320. — Hartig, Legit, p. 165. — Behlen, Bmipr., 1829, p. 73. E. v. D. Sache, bie, vom abb. hahja, mhb. hahje,

Sächse, die, vom ahb. hahja, mhd. hahje, heißt die Beugesehne am Hinterlause des hohen edlen Haarwildes; nur die Form Hächse hohen edlen Haarwildes; nur die Form Hächse Schreib-weisen sind mundartlich. "Die Flechsen Schreibmeisen sind mundartlich. "Die Flechsen Schreibmeisen sind mundartlich. "Die Flechsen Schreibmeisen sind mundartlich. "Die Flechsen der hinteren Keulen, die sog bestsen ... "Fleming, T. J., 1724, fol. 302 b. — "So muß einer von den Piqueurs oder Besuchtnechten sich hinter ihn (den Hirch) hinanmachen und ihn mit dem couteau de chasse hechsen (die Hechsen sich hinter ihn (den Hirchen)... "Döbel, 1746, II., fol. 106 a. — "An der Hesse hechsen und seise dehe aber Hinterläusser... "Wildungen, Taschenb., 1808, p. 13, 16. — "Hesse ist die große Sehne an den Hinterläussen... "Waldersses Sehne an den Hinterläussen... "Walderseiten der Köhre und der Hollen der Kollen." Walderseiten, p. 322. — "Hessen Liegen... "Kodell, Wildanger, p. 35, 480. — "Hessen... Laube, Jagdbrevier, p. 253. — Sanders, Wb. I., p. 653 c.

Sächsen, verb. trans., die Hächsen durchfangen, ablösen; vgl. ab- und einhächsen. "Wenn dem Hirsch oder Wildbret die Abern an den Hirten unterstäuften entzweigeschnitten oder gehauen werden, dass das Thier nicht mehr auf den Läuften stehen kann, so heißet es: geheiset. Großkops, Weisdewerckslerikon, p. 160. — Philoparchus Germanus, 1764, p. 357. — Onomat. forest. II., p. 193. — Chr. W. v. Heppe, Wohlered. Jäger, p. 126. — Bechstein, Ho. d. Jagden wissenschaft I., 3., p. 696. — Hartig, Lerik., p. 249. — Behsten, Wmspr., 1829, p. 73. — Sanders, Wb. I., p. 654.

Sade, f. Forfteulturgerathe, Abplaggen.

Sadelhade, ift in Fig. 356 in ber Seebach'ichen Form bargeftellt, bei Forftculturgerathe sub 4b. Gt.

Sade frechen, ift in Fig. 355 in Collinger Form dargestellt, bei Forstculturgerathe sub 46.

Sader'iche Verichulmaschine, f. b. Ramp sub 11. St. Sadtreis, bas, f. Hafreis. E. v. D. Sadle, hadjen, f. Hachje, Hachjen.

Sackwaldbetrieb ist ein Riederwalds, besonders Sichenschälmaldbetrieb in ständiger Berbindung mit Fruchtbau. Er ist besonders im Obenwalde auf tausenden Heftaren zuhause und wird der Hauptsache nach so betrieben, wie dies bei Sichenerziehung sud ic geschildert ist. Die Haubergswirtschaft, die im Siegenschen seit alter Zeit im Gange ist, fällt mit dem Hadwaldbetriebe im wesentlichen zusamen. Beide Birtschaften hat vordem das Bebürsnis hervorgerusen. Über die Berechtigung zu ihrer Fortdauer in der Jetzteit bestehen viele Zweise. Über erstere Wirtschaft handelt besonders Jäger in seiner "Lands und Forstwirtschaft des Odenwaldes" 1843, und Strohecker in "Die Hadwaldwirtschaften", über die andere R. Tramnit in den "Forstl. Blättern", Heft 3, p. 104 (1862) und Bernhardt in "Die Haubergswirtschaft im Kreise Siegen" (1867). —

Bgl. noch: Betriebsarten, Fruchtbau im Balde, Eichenerziehung sub 1c, Schälwaldbetrieb. Gt.

Saderer, die, (pl.). "Haberer werden die turzen, dicken Zähne im Oberkiefer eines wilden Keilers genannt, woran derselbe die Gewehre oder Gewerfe west." Hartig, Lexist., p. 231. — Onomat. forest. II., p. 14. — Wilbungen, Reuightsgescheuf, 1795, p. 18. — Behlen, Wmfpr., 1829, p. 70, 73; Real- u. Berb.-Lexist. II., p. 546; VI., p. 225. — Die hohe Jagd, 1846, I., p. 361. — Sanders, Wb. I., p. 654. E. D. D.

Saferschrot, gröbere Schrotsorte, etwa von 00 bis 2 ober 3 ber durch ben A. D. J. V. eingeführten Rumerierung (j. Schrot). Th.

Safisfanger, Lusciola Hafizi Severtzow. Lusciola Golzii, Cabanis, J. f. O. 1873, p. 79; Luscinia hafizi, Severtzow, Turkest. Jevotn., p. 120 (1873); Daulias hafizi (Severtzow), Blanford, East-Pers. II., p. 169 (1876).

Úbbilbungen von Bogel, Eier und Reft in Radde, Ornis caucasica, T. XV und XXI, 5—6

—0. m...r:r....

Perfische Nachtigall.

Armen .: Sochak; perf .: Bulbul; ruff .:

Solowei; tatar.: Sanduas.

Der Safissanger kommt in Transkaukasien, am Kaspischen Meere bei Lenkoran und im Taslisch, in ben bebauten Districten von Turtestan, im westlichen Bersien und im Altaigebirge vor, sowohl in der Ebene, wie auch im Gebirge bis zu 5000' Hobe.

Buerft ist die Form selbständig von Cabanis als Lusciola Golzii unterschieden; sie steht vollständig in der Mitte zwischen der gewöhnlichen Nachtigall und dem Sprosser, in der Färbung und der Größe ist sie aber nach Raddes Forschungen unbedingt als selbständige Art aufrecht zu erhalten, da sie sich durch einen von den Nachtigallen vollständig abweichenden Gesang auszeichnet.

 Totallänge
 18.2 cm

 Hügellänge
 8.6 "

 Schwanzlänge
 8.3 "

 Tarjus
 2.55 "

 Schnabel
 1.36 "

(Exemplare & von Lenforan, 5. Mai 1880, gesammelt von Radde, aus Sammlung Tancri.)

Altes Männchen. Oberseite bis zum unteren Ruden hinab olivenbraun, Schwanzsebern und obere Schwanzbeden rothbraun. Unterseite weißlich, quer über die Brust hinüber schwuzig bräunlichgrau gefärbt; die Beichen ähnlich, aber etwas heller schwunzig bräunlich angesslogen. Schwanzsebern auch von unten braunroth, Schwingen graubraun. Bom Schnabel zieht ein hellgelblichbrauner Augenstreif nach bem Auge hin, das ganze Auge mit einem hellgelblichbraunen Kreise sehr kleiner Feberchen umgeben.

Bei den beiden & aus dem Altai ist der Rūden viel mehr grandraun gefärbt, mit sehr wenig olivensarbigem Ansluge, und die Unterseite ist mehr grauweißlich mit nur etwas dunkler grau gefärbter Oberbrust.

Altes Beibchen ift, wie ich mich im transfaufafischen Museum in Tiflis überzeugte, vom Männchen im Gesieber nicht zu untersicheiben.

Der Schnabel ist schlank, der Oberschnabel den Unterschnabel ganz umgreisend und an der Spitse überragend, die Unterkieserriste sich in der Mitte bes Unterschnabels vereinigend unter einem weit vorspringenden spitsen Binkel. Die Flügel sind stumps, erreichen nicht die Mitte der oberen Schwanzdecksehern, kaum die Hälfte des Schwanzes. Die 3. und 4. Schwinge bilden die Spitse.

3 > 4 > 5 ≥ 2 > 6 ... > M > H > D > 1. Die 3. und 4. Schwinge zeigen eine sehr leichte bogenförmige Einschnürung auf ber Außensahne, die 2. und 3. eine sehr beutliche winkelförmige Einschnürung auf der Innenfahne.

Der Schwang ift fehr lang, ftufenformig, bie außersten Febern 11 mm furger als die

mittleren.

Der Lauf ist schlank und dunn, vorn mit einer langen Schiene und 2 unteren Schuppen beseth, die Krallen sehr klein und zart.

Außer ben oben gemeffenen und befchries benen Exemplaren lagen noch vor 2 & vom

Mai 1881 aus Renterlit im Altai.

Das Gelege enthält meistens 5 Eier. Dieselben sind von ovaler Form, Längsdurchmesser bei dem Ei aus Lentoran 19.6 mm, bei einem Gelege von Altai durchschnittlich 22.4 mm, Querdurchmesser bei dem Ei aus Lentoran 15.1 mm, bei einem Gelege von Altai durchschnittlich 16.4 mm, Dopphöhe bei dem Ei aus Lentoran 8.5 mm, bei einem Gelege von Altai durchschnittlich 10.1 mm,

Bei den mir vorliegenden Eiern kommen zweierlei Farbungen vor. Die einen, von Lenkoran (2 Gier), sind gleichmäßig olivengrün, die anderen, von Altai (M/5, 5 Eier), sind gleichmäßig olivenbräunlich gefärbt, ohne eine Spur von Fledung. Die Schale ist glänzend, sehr

feintornig, mit tiefen Boren. Bas die Lebensweise anbetrifft, fo habe ich leider während meines Aufenthaltes in Transtautafien und am Rafpi im Auguft und September teine eigenen Beobachtungen machen tönnen, da ja zu dieser Jahreszeit die Nachti-gallen sehr unbemerkt leben und schwer zu beobachten sind; ich lasse baber hier bie trefflichen Schilberungen Rabbes aus feiner "Ornis caucasica" folgen: "Bei Lentoran hörte man die ersten am 28. April. Sie lebten bornehmlich in ben Barten bes Städtchens und im Unterholze an den Rändern des Hochwaldes. In den Dichongeln traf ich sie nur selten an. Im gesammten Tieflande von Talhsch und von Gilan bis Kescht ist der Bogel gemein. Ansang Juni hörte ich ihn nachts, als ich nach Kescht reiste, allerfeits her ichmettern. Recht buntle Blate, gewöhnlich ftart mit Beibenlaub gebedte, nicht jehr hohe Baume mahlt er und fist nie hoch. Der Gefang erinnert wohl an den der Rachtigall, lafet fich ihm aber, was die Gute anbe-trifft, taum vergleichen. Auch unter den Safisfangern gibt es gute, geubte und ichlechte, vielleicht junge Sanger. Diefe letteren fingen gang turge Strophen, zuerft laffen fie und auch bie alten guten Sanger 4-6mal bas einleistenbe trube "hu, hu, hu" 2c. in fanften Flotens

tönen hören. Sie beginnen damit ganz leise und steigern sowohl Tempo, als auch Tonfülle. Bei jungen Bögeln folgt dann oft nur ein 5—6 silbiger Wirbel. Bessere Sänger bilben ohne Unterbrechung 4—5 Strophen, in denen aber die Schnarre vollständig sehlt. Eben dieser Mangel jeglichen schnarrenden Unschlages und die Strophenarmut lassen der Rachtigall vollständig unterscheiden. In seinen sonstigen Sitten und der Kochtigen Sitten und der Kochtigen Sitten und der Lebensweise stimmt der Hachtigen mit den beiden verwandten Rachtigellen vollständig überein. Die Bewegungen auf dem Baden, der Lockton, das Sträuben des Gesieders während des eifrigen Gesanten delse Sonstige beobachtet man in gleicher Weise des allen dreien.

"Ich brachte zwei Rester von dieser Art mit, sie wurden im schattigsten Dicichte des Unterholzes, u. zw. niedrig gebaut. Das Material dazu besteht bei Lenforan vornehmlich aus ben trodenen Blättern von Quercus castaneaesolia C. A. Meyer. Sehr kunstvoll ist der obere Rand durch einen Reisstrohhalm umwunden und mit demselben eine ziemlich seste Schlinge hergestellt. Zu den inneren Wandungen wurden zartere Eräser und auch seine Wurzeln verwendet, ein eigentliches Polster sehlt, nur wenige haare bemertt man im Innern. A. Bl. Bafnerarbeiten, s. Heizvorrichtungen. Fr.

Saft, ber, f. Beft. Sag (Bede, lat. indago), Banbe ober Barrieren, welche entweder aus lebenden Bfkangen nach Urt ber Anide und Landwehren ober aus Ballifaden 2c. errichtet und in verschiebenen Zwischenräumen mit Offnungen versehen waren. Swijgentunmen nite Smede des Jagdbetriebes, indem fich in ber Rahe ber Offnungen, gegen welche bas Wilb gejagt murbe und welche auch ofters mit Regen und Schlingen verfeben maren, die Jäger Stellung nahmen, um fo das Bild leichter und sicherer zu erlegen, als es bei bem "Uber Land Jagen" nöglich war. Die ersten Nachrichten über bie Anwendung bes Sages ftammen aus bem Unfang bes XIII. Jahrhunberte (Beisthum bes Spurfenberger Baldes, Grimm, Beisth. IV, 588). Schw.

Saget, ber, s. v. w. Schrot, von einzelnen Autoren nur für die schwächeren Rummern gebraucht. J. Colerus, Oeconomia ruralis-domestica, 1582, fol. 582 u. 632. — Aitinger, Jagen. Weydbüchlein, 1651, p. 337. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 193. — Wildungen, Neujahrsgeschent, 1796, p. 121, 125. — Becheftein, Ho. d. Jagdwissenschaft I., 3., p. 713. — D. a. d. Winkell, Ho. f. Jäger III., p. 540. — Hortig, Lerit., p. 469. — Canders, Wb. I., p. 656.

Saget. Für den in fester Form aus der Atmosphäre herabsallenden Riederschlag unterscheidet unsere Sprache Graupeln, Hagel und Schlossen. Die lette Form ist vom Hagel nicht verschieden und die dem Worte untergeslegten Bedeutungen gehen vollständig auseinander, indem bald kleine, meist aber große Hagelkörner darunter verstanden werden. Graupeln (s. d.) sind kleine, bis erbsengroße, undurchsichtige, homogene, schneeartige Körperchen, die meist

als wesentlich rundlich, von anderen aber in ber hauptform als Rugelsectoren bezeichnet werben.

Die Bagelförner fegen fich zusammen aus einem inneren undurchfichtigen Rern, vielleicht Graupelforn, und bunnen Studen pon concentris ichen Rugelichalen flaren Gifes, welche ben inneren Rern etwa wie die Saute einer Zwiebel umgeben; die außerste Umhullung ist meist undurchfichtig. Bei genauer Besichtigung zeigt sich bas Bange von eingeschloffenen Luftblaschen in nicht selten radialer Anordnung durchsett; Ginschlüsse organischer wie anorganischer Abstammung, Staub, Sand, Schweselliestryftalle, ja selbst einmal Quarzstude sind als Centren der einhüllenden Eiscalotten beobachtet worden. Richt felten ift die Lage des Rernes eine excentrische, wie überhaupt die Form des Sagels, wenn auch bei jedem Schauer eine meift gleichartige, jo boch bon Fall zu Fall eine fehr mannigfaltige ist. Neben abgerundeten Rotationsförpern. mit zum Theil eingedrudten Bolen, ift die Form des Rugeljectors nicht felten, mahrend prisma-tifcher hagel gang vereinzelt bafteht. Durch bas Bufammenfrieren mehrerer Sagelforner find bie zuweilen beobachteten feltfamen Formen zu erflären, wie z. B. die mit Eistrystallen besetten und durchsetten Sagelstüdchen.

Ebenso verschieden wie die Form ist die Größe der Hagelkörner; in unseren Breiten schwankt die Größe etwa zwischen der einer Bohne und eines Taubeneies bei einem Gewicht bis zu 250 g und mehr.

Bir tennen noch eine vierte Form sesten Riederichlages, den man am besten als Eisreg en bezeichnen könnte. Dieser Riederschlag rieselt mehr andauernd hernieder, wie dies meist bei Schnee und Regen der Fall ist, nicht schauerweise wie Graupeln und Hagel, und besteht aus durchsichtigen, unregelmäßig gesormten kleinen Stiden klaren Sijes; der Seltenheit des Bortommens mag der Mangel einer sprachlichen Bezeichnung zuzuschreiben sein. Diese Eisstüdchen sind vermuthlich kleine Tropfen, die beim Durchssallen fälterer Schichten erstarrt sind.

An Theorien zur Erflärung ber hagel-bildung hat es nicht gefehlt und zumal gab bie Erfenntnis ber eleftrischen Ratur unferer Gemitter ben Unftog, Die Elettricitat als Urfache bes Sagels in verschiedener Beije hinzuftellen. Insbesondere verschaffte sich die Theorie des um bas Berftanbnis ber eleftrischen Birtungen fo hochverdienten Naturforschers Bolta großen Unhang; hienach foll bas Unwachsen ber hagelkörner ermöglicht werden durch zwei einander gegenüberftehende ungleichmäßig eleftrisch geladene Bolten, zwischen welchen die Sagelforner burch Wirfung der eleftrischen Rrafte bin- und berfliegen, wie die Papierfügelchen bei dem elektrischen Buppentang. Diefe wie die übrigen elektrischen Erklärungsversuche haben allmählich ber Ertenntnis weichen muffen, bafs bie Sagelbilbung bon der Gleftricitat ebenfo unabhangig ift, wie die Entstehung der übrigen Riederschlage, bafs vielmehr der Sagel, ebenfo wie Blig und Donner, als eine Begleitericheinung befonders heftiger Condensationen der Bafferdampfe in der Atmosphare aufzufaffen ift; wir durfen

Hagel. 535

annehmen, das sich Sagel häufiger bilbet, als wir ihn an der Erdoberfläche beobachten, da besondere Berhältnisse ihn mährend des Herabsallens in Regentropfen umzuwandeln vermögen.

Abgesehen von diefen Factoren finden wir Sagel in feinem Bortommen gang in berfelben Beise bedingt, wie die Entstehung unserer Ge-witter (s. b.). Starte Temperaturabnahme nach der Bobe, hervorgerufen in ruhiger Atmojphare durch die Sonnenstrahlung, und hiemit die Annaherung an ben in feuchter Luft burch geringere Temperaturabnahme im Bergleich gu trodener Luft bedingten labilen Gleichge= wichtszuftand der Luftfaule, tennen wir als die Bedingung aufsteigender Strome, welche wir bei der Mehrzahl unferer Gewitter als bie Urfache der Condensationen, der Berdichtung ber Bafferdampfe gu Baffer, angujehen haben. hiezu tritt häufig ale bie Temperaturgegenfape verschärfend ein Bereinfluten falter Strome in ber bobe über ben marmeren unteren und bei den Birbelgewittern die Mijchung marmer und talter Luftmaffen durch die von fortschreitenden Cyclonen verursachten Luftbewegungen. fprechend ben in ber Regel geringeren eleftrifchen Entladungen der Wirbelgewitter finden wir bei diesen auch die Bilbung des Hagels gegen die ber Graupeln zurucktretend. Ebenso wie sich bas in langer Front voraneilende Gewitter an einigen Orten nur durch den Regen und ben bei Gewittern carafteriftischen Gang von Luftdrud und Temperatur ju erfennen gibt, aber feine elektrischen Ericheinungen zeigt, fo tann auch Sagel ohne Blit und Donner fallen biefe beiben Borkommniffe gehören aber zu ben felteneren Fällen.

Die Ansicht, bas hagelwetter nur am Tage vorkommen, ist irrig; sie werden auch nachts, wenngleich ebenso wie die Gewitter, ungleich seltener beobachtet. Das Maximum ber hauselhäusigkeit fällt mit dem der Gewitter auf ben Nachmittag, und in der jährlichen Beriode auf den Sommer, u. zw. sinden wir in gleicher Beise ein doppeltes Maximum der häusigkeit bei uns in der ersten hälfte des Juni und

zweiten Balfte bes Juli.

hagel und Gewitter nehmen nach Norden hin ab; in den Tropen dagegen, wo die elektrisigen Erscheinungen der Atmosphäre im Magismum sind, kommen in den Seinen nur ganz vereinzelt Hagelsälle vor. Es ist anzunehmen, daß die Hagelsörner in größeren Höhen gebildet werden und, da sie außerdem wärmere Schichten zu durchsallen haben, in den meisten Fällen in Regen umgewandelt zu Boden gelangen. Wird hier Hagel betrachtet, so zeigen die Körner meiste außergewöhnliche Größe. Für diese Erstärung spricht die Ersahrung, daß auf Bergen in den Tropen Hagelsälle nicht selten sind, in Gegenden, wo am Fuße der Berge solche Ersichenung beinahe unbekannt ist.

Es find baber bie gemäßigten Zonen am meisten von Sagel heimgesucht; in nördlichen Breiten nimmt bafür ber Graupelfall an Säufig-

feit zu.

Schreiten wir in unseren Breiten von der westlichen Kuste nach dem Junern des Continents, so finden wir in dem Borkommen des Hagels,

bon localen Berhältniffen, abgesehen wenig Underung, wohl eine geringe Abnahme ber Säufigfeit. Es mirten verschiedene Urfachen im entgegengefesten Sinne; die nach Often gunehmende Temperaturabnahme nach ber Bobe wirft begünftigend, die Abnahme der Luftfeuchtigfeit bagegen wirtt einmal ber Unnaberung an das labile Gleichgewicht ber Luft entgegen und verringert andererfeite quantitativ die Große ber Condensation in ber Atmosphare. Wenn wir an ber Rufte Frankreichs flache Landftriche arm an Sagelfällen finden, fo durfen wir die in der Rabe der Kufte mangelnde Rube ber Atmosphare als Urfache biefes Ausfalles betrachten. Über dem Meere haben wir geringere Temperaturabnahme mit wachsender Sohe und somit auch weniger Sagel zu erwarten.

Die Erscheinung, das hagelwetter gewisse Gegenden besonders heimjuchen, ist allbekannt; so icheinen bewaldete Flächen weniger betroffen zu werden als waldlose Sbenen, während Flussthäler und die Umgebungen der Gedirge häusiger betroffen werden. Es durste ein Unterschied zu erwarten sein zwischen Flusskufen mit slachen Ufern und solchen in eingeschnittenen Thälern wegen der durch die Strahlung der Abhänge bedingten andersartigen thermischen Berhältnisse.

Much in unferen Breiten mag Sagelbilbung häufiger ftattfinden, als wir fie beobachten; für eine Umwandlung bes Hagels in Regen mahrenb feines Falles icheint die Erfahrung gu fprechen, dafs häufig Sagel mit Regen vermischt fällt, oder dafs dem Sagelichauer etwas Regen vorangeht; diefer Regen wurde die durchfallende Luft abfühlen und durch fein Fallen fältere Luft mit herabreißen, also auf mehrfache Beise die Umwandlung des weiteren hagels erichweren. Begen ber geringeren bobe der hagelwolfen in unferen Breiten gegenüber ben Tropen und ber niedrigeren Lufttemperatur wird gleichwohl bei uns die Umwandlung bes Hagels feine häufige fein. Auf Bergen und Sochplateaur finden wir im allgemeinen in unferen Breiten weniger Sagel. Rommen bier unter gunftigen Berhaltniffen auch aufsteigende Strome gur Entwidlung, fo entbehren diefe doch ber Ebene gegenüber an Feuchtigkeit, und andererseits entladen sich die heranziehenden Luftmaffen am Abhang der Gebirge meift eines großen Theiles ihrer Feuchtigfeit beim Aufftieg.

Da wir wissen, bass dewitter meist in Form eines schmalen, bandartigen Streisens quer zur Zugrichtung sortschreitet und der Hackburg der zur Zugrichtung sortschreitet und der Hackburg der Fortbewegung trifft, könnte es scheinen, als ob in jenen Gewitterstreisen eine, resp. mehrere Stellen sür den Hagelsall besonders begünstigt sind durch die meteorischen Borgänge in der Gewittersront. Wir müssen Borgänge in der Gewittersront. Wir müssen der Oberskäde juchen; dabei bleibt allerdings noch die Frage unerledigt, ob die besonderen Verhältnisse ein Fallenlassen oder die Bildung des Hagels

begünftigen.

Bei ber Abwechslung von Berg und Thal, Bald und Feld, resp. Wiesen, von trocener Oberstäche mit Seen, Flüssen und Sümpfen muffen wir bis zu einer gewissen höhe einen

unregelmäßigen welligen Berlauf ber Flächen gleichen Drudes erwarten. Gelangt eine borigontal ichwimmende Luftmaffe an eine auffteis genbe Schrägung ber ifobarifchen Glachen, fo wird fie im allgemeinen einen Auftrieb erhalten und wird fich infolge deffen heben, bei einer Schrägung der Flächen nach abwärts wird fie sich entsprechend senten. In dieser Beise erklärt fich auch bas Steigen und Fallen, welches Luftschiffer beobachten, wenn sie über Fluss-läufe, Walber u. f. w. fortgetragen werben, ohne dafs wir genothigt find, jedesmal entsprechende Luftftrome in ber Berticalen angunehmen, refp. find diefe Strömungen in obiger Beife burch den Berlauf der isobarischen Fläche bedingt. Es liegt nun nahe, in den Störungen, welche die fortichreitende Gewitterfront durch jenen ungleichen Berlauf der Flächen gleichen Drudes erleibet, die Bedingungen für das ungleiche Auftreten des Sagels zu suchen. Da die Luftbrudanordnung in ber ruhigen Atmofphäre ftets relativ die gleiche sein wird, so murde auch zu erwarten fein, bafe ber Bagel ftete biefelbe Begend besonders heimsucht. Ahnliche Berhaltniffe zeigen fich anch bei der Bertheilung ber Starte der elettrischen Entladungen. Obige Erklärung fordert auch als Nothwendigkeit, dass bei der Einmundung eines Thales in ein an-beres vom heranziehenden Sagel ichon betroffenes und ebenfo bei der Mündung eines Fluffes das Sagelwetter die Reigung besigen wird, sich gu theilen und gleichzeitig im weiteren Berlauf verschiedene Streifen zu verheeren, eine Erschei-

nung, die die Ersahrung uns gelehrt hat.

Den Wolkenausdau bei Hagelwettern besprachen wir bereits in dem Artikel "Gewitter". Hinzugusügen ist noch, dass die Hagelwolke als jolche meist eine eigenthümliche Färdung besitzt, und bei schweren Hagelwettern häusig auf größere Entsernung hin durch ein starkes rasselndes Geräusch, vermuthlich durch das Zusammenschlagen der Hagelwettern tritt zuweilen eine Finsternis ein gleich der bei Sonnenssinsternissen beobachteten. Schenso wurde an geeigneter Stelle der Gang des Luftdruckes und der Temperatur dei Gewittern, welcher sur Hagelwetter genau derselbe ist, eingehend besprochen; auch sinden sich dort die bissperigen Ertlärungen sur die bei Gewittern sehr häusigen und bei Hagel meist beobachteten Böen.

Noch ist eine Hauptfrage zu beantworten, die Frage, welche unser Interesse in besonders hohem Grade in Anspruch nimmt und, um es vorweg zu sagen, welche am wenigsten zur Beit eine bestimmte klare Beantwortung gesunden hat, die Frage, wie die Hagelkörner sich bilden. Heutzutage sind hiefür im Grunde drei Erklärungen geläusig, ohne dass eine mit Bestimmtheit als die richtige anzusprechen ist; möglich auch, dass jeder dieser Erklärungsversche zum Theil mit der Bahrheit zusammenfällt.

Die nächstliegende Erklärung läst gebilbete Graupeln fallen und mährend ihres Falles durch Busammentreffen mit unter 0° erkalteten Baffertropfen und Bläschen, die bekannt-lich durch mechanischen Stoß sofort zu Eis er-

itarren, zu Hagelförnern anwachsen. Die Ans nahme bes Unwachsens ber Hagelförner burch Condensation von über 0° temperierten Dams pfen ermeist fich zahlenmäßig wegen ber fo bedeutenden Barme-Entwidlung bei ber Conbenfation als unmöglich. Die Graupelbilbung wird meift in die über Gewitterwolfen ichmebenden Cirrenschleier verlegt, wo jedenfalls bedeutende Ralte herricht; hier werden einzelne größere Eistruftalle in ichnelleres Fallen gerathen, fich beim Bufammenftoßen mit anderen gu Graupeln verfilgen und diefe Graupeln fallen bann burch jene übertalteten Bolten bin-burch. Für bie Ralte biefer Bolten find verschiedene Ursachen aufgestellt worden: die Erfaltung ber Luft burch Expansion beim Steigen, die Erfaltung der Tröpfchen und Blaschen felbft burch frarte Berdunftung und endlich ein Gin-bringen der hoheren Luftichichten in den Raum ber Bolten burch Bilbung eines Bacuums in-folge ber aus ben Bolten beim Entfallen ber Dieberichlage mit fortgeriffenen Luft; hiebei wird porausgefest, bajs besonders die überlagernden Schichten biefe Leere ausfüllen merden. Die frühere Unficht, dafs ein berartiges Bacuum durch die bloge Condensation in Der Bolte verursacht werden musse, ist dadurch widerlegt, dass die Ausdehnung des Raumes durch die freiwerdende Condensationswärme die Drudabnahme durch den niebergeichlagenen Bafferdampf überwiegt.

Richt unwichtig ist die Thatsache, dass die Temperatur des Hagels zuweilen eine sehr niedrige ist. So beobachtete Boussingault im Jahre 1875 die Temperatur des Hagels gleich — 13° bei 26° Lufttemperatur, im Jahre 1878 gleich — 2° bis — 4° und Cailletet einst — 9°. Ein sicherer Rückschluß auf die Temperatur des Hagels in den Höhenschlußten seiner Entwicklung läst sich nicht wohl nachen, da beim Fallen Erwärmung durch Reidung und Condenstation und Erkaltung durch Berdunstung einander entgegenwirken und wir sichere Zahlenwerte nicht einsehen können.

Eine zweite, von Repe entwickelte Theorie fest bei der hagelbildung die Existens von Birbeln um verticale Uchse, Tromben in höheren Schichten ber Atmofphare voraus, welche bie Bermittlung zwischen ben hoheren Cirren und bem eigentlichen hagelcumulus übernehmen. Die Trombe foll ben Bafferbampf als Rieberfolag zu ben Gistruftallen ber hohen Wolken führen, die sich ju Gruppen zusammenthun und wird ben Niederschlag auf fich vereinigen; hiedurch der Auftrieb vergrößert und die hagelforner gelangen in immer hohere und faltere Luftschichten. Das Anwachsen der in ver aromor spiralig herumgewirbelten Hagelförner wird Das Anwachsen der in der Trombe bann fo lange bor fich geben tonnen, bis fie, ju fcmer geworben, aus bem firubelnben Erichter herabfturgen. Sichere Beobachtungen über berartige wirbelnde Bewegungen über dem Hagelgewölk liegen nicht vor, doch entzieht dies Gewölf vielleicht den Borgang unferen Bliden.

Endlich besitzen wir aus der neueren Zeit noch eine Theorie der Hagelbildung von Möller ("Deutsche Met. Zeitschr." 1884), welche einen Wirbel um eine horizontale Achse (s. Gewitter)

vorausjest. Möller lafst aus ber burch Conbenfation gebildeten Bolfe in der Boe falte und durch die Niederschläge noch weiter erfaltende Luft mit diefen zugleich herabsturgen, auf melden Borgang ichon früher von anderen bingewiesen worden war; diese Luftmaffe trifft ben Erdboben unter einem fpigen Bintel und läuft fich, ber Boenwolke vorauseilend, ichließlich tobt; burch die nachfolgenden Luftmaffen wird fie dann wieder emporgehoben, gleichsam burch einen Reil emporgetrieben, debnt fich aus und erfaltet noch weiter, und gelangt bann gurudbleibend ichlieflich wieder in den berabfturgenden Uft der Boe. Möller vergleicht diejen Borgang mit unferen Kaltluftmafchinen (3. 241). "Erft Aufsteigen warmer Luft, welche in der Sobe ziemlich falt wird, dann Übertragung dieser Kälte durch die Niederschläge auf untere Schichten, Abfühlung berfelben auf eine Temperatur, welche ber Temperatur ber oberen Schichten nabe tommt, und nun jum Schlufs Emportreiben diefer icon im Beginn ber fteigenden Bewegung talten Luft. Die Erpanfionsertaltung thut nun ihr Ubriges, um Froftfälte zu erzeugen. Unfere Raltluftmaschinen arbeiten ebenso. Abfühlung warmer, unter hohem Druck stehender Luft durch fühles Wasser und nache folgend Expansion der abgekühlten Luft. Während diefer Expansion fallt bie Temperatur abermale und finft unter ben Gefrierpunft." "Der Sagelfall dauert nicht lange, weiter rudwärts fturgen Regentropfen aus bem gewolbten hauptgewolf auf directem Wege gum Erbboben hinab, find baber meiftens fleiner und werden dieselben namentlich hier nicht in fester Form fallen, weil sie bie vorgebachte Kältemaschine, b. h. ben aufsteigenden Strom kalter Luft, nicht treffen." Da wir Hagelichauer auch ohne gleichzeitige ftarte Boen beobachten, fo tann diese Theorie auf allgemeines Butreffen auch feinen Unipruch erheben.

Das strichweise Fallen bes hagels läst sich aus jeder der besprochenen Erklärungsversuche im Anschlusse an die vorangegangenen Erörterungen in gleicher Weise erklären.

Die allgemeinen Bedingungen für ein Zuftandekommen von Hagelwettern vermögen wir nach allem wohl anzugeben, über die näheren Borgänge bei dem Procejs der Hagelbildung find wir aber noch ebenso weit von dem Besits einer allbefriedigenden Erklärung entsernt, wie wir dies von der Entstehung der Gewitterelektricität in gleicher Beise eingestehen müssen. Bgl. Schwaad, "Die Hageltheorien älterer und neuerer Zeit", 1878, und besonders Waschner, "Historisch-kritische Ubersicht über die Hagelreit in der "Zeitsicht, fowie die Abhandlungen in der "Zeitsicht. d. Dst. Gei. f. Met.", Jahrgang 1—20, und in der "Deutschen Met. Zeitschrift" Jahrgang 1—5.

Sagetschnure, f. Zeugung.
Sagen, Otto Friedrich v. geb. 15. Februar 1817 in Isenburg (Harz), gest 10. September 1880, Sohn des gräslich StolbergBernigerode'schen Oberforstmeisters Friedrich
Bilhelm v. Hagen, besuchte das Chmnasium
zu Schulpforta und wandte sich dann, ebenso
wie seine fünf übrigen Brüber, aus innerer

Reigung dem Forstsache zu. Das Lehrjahr wurde theils in der Obersörsterei Limmerit, theils am Harz absolviet, 1838 und 1839 auf der Forstsatabemie Neustadt-Seberswalde und hierauf noch an der Universität Berlin studiert. 1841 bestand Hagen seine Obersörsterprüfung und noch im Juli desselben Jahres die Prüfung des Reseirungs- und Forstreserendar, arbeitete dann als Secretär bei den Regierungscollegien in Werseburg, Ersurt und Arnsberg und machte 1844 das Examen als Regierungs- und Forstsasselsen. Gesort nach seiner Ernennung zum Regierungssortsasselssissen wurde Hagen 1845 als Hilsarbeiter in der forstlichen Abtheilung des Finanzministeriums beschäftigt und 1846 als Obersörster zu Falkenberg angestellt.

Unter Ernennung jum Forstinspector murbe er 1849 definitiv in bas Finanzministerium berufen, wo er raich von Stufe gu Stufe emporftieg. 1850 murbe er Forstmeister mit bem Range ber Regierungsrathe, 1854 Dberforftmeifter mit dem Range ber Oberregierungerathe, 1856 Rath III. Claffe, 1861 Landforstmeister und Rath II. Claffe, 1863 Oberlandforstmeifter, Ministerialbirector und technischer Chef der Forstverwaltung, 1866 Mitbirector in Forstund Jagbfachen bei ber Abtheilung für Domanen und Forften mit dem Range eines Minifterialrathes I Claffe, 1877 wirklicher Geheimrath mit dem Bradicat "Ercellenz", feit Februar 1880 Ministerialbirector der forstlichen Abtheilung im landwirtichaftlichen Minifterium. In feiner Eigenichaft als Oberlandforstmeister mar Sagen auch Curator ber beiben preußischen Forstata-

bemien. Hagen war ein praktischer, vortrefflich gebilbeter und außerft geschäftstüchtiger Beamter, welcher feinen Beruf über alles ftellte und unter beffen Oberleitung das preußische Forstwefen fich fehr gehoben hat. Rach ben Ereigniffen bes Jahres 1866 hatte er die Aufgabe, die Forftverwaltung in den neu erworbenen Bebieten zu organisieren, ebenso mar er auch an ber Errichtung bes Forstwefens in ben Reichstanben im Jahre 1871 in hervorragenbem Dage betheiligt. Als es munichenswert ericien, die weftlichen Provingen eine neue forftliche Bilbungsftatte gu grunden, entichied fich hagen für Errichtung einer Forftatabemie in Münden, ein Project, welches er trop des Biberfpruches in ber Bollevertretung gu Gunften ber Bereinigung bes forftlichen Unterrichts mit einer ber beiben Universitäten Marburg ober Göttingen durchführte. Hagen war überhaupt ein entichiedener Anganger bes Brincips ber forstlichen Fachichule, aber auch ein eifriger Forberer ber Gorftwiffenschaft, was namentlich bezüglich bes forstlichen Bersuchswesens hervortrat. Gine feiner letten Arbeiten war die angerordentlich fegensreiche Begrundung bes auf Gegenfeitigfeit beruhenden Brandversicherungsvereines ber preußiichen Forftbeamten.

Hagen war auch literarisch thätig. In weiten Kreisen ist er bekannt als ber Bersasser ber "Forstlichen Berhaltnisse Breußens" (1. und 2. unveränderter Abbruck, 1867, 2. Aust., von Donner bearbeitet, 1883), einer mustergiltigen Schrift auf dem Gebiete der Forststatistit; außers

bem hat er bereits 1854 gemeinschaftlich mit Bando ein vom preußischen Landesöfonomiecollegium herausgegebenes Wert bearbeitet: "Über die Anlage und Bewirtschaftung von Eichenschälwaldungen mit besonderer Berüdsichtigung der mittleren Provinzen des Preußiichten Staates".

Sein Andenken ist durch ein größeres, 1884 enthülltes Denkmal bei Sberswalde geehrt, außerdem wurde noch ein einsacher Denkstein in der Oberförsterei Hafte (Regierungsbezirk Ninden) an der Stelle errichtet, wo er noch wenige Wochen vor seinem Tode, am 3. August 1880, zwei Rehböde erlegt hatte.

Sate, die, locale, scherzhafte, vom nmd. he — sie abgeleitete Bezeichnung weiblichen Feberwildes. Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 492. — Bechstein, H. d. Jadwissenschaft I., 2., p. 236. — D. a. d. Winkell, H., p. 382. — Abelung, Wb., 1775, II., p. 985. — Sauders Mh. I. p. 699.

II., p. 382. — Abelung, Wb., 1775, II., p. 985. — Sanbers, Wb. I., p. 699. E. v. D. Sahn, ber, das Männchen aller Hinnerarten, ber Trappen und der Kampfichnepfe (Machete pugnax). Fleming, T. F., 1729, fol. 160. — Döbel, 1746, IV., fol. 121. — Notabilia venatoris, 1731, p. 81. — Chr. W. v. Heppe, Wohlted. Jäger, p. 193. — Hehlen, Wmipr., 1809, p. 114; Legit., p. 233. — Behlen, Wmipr., 1829, p. 74; Reals u. Berd.-Legit. III., p. 557. — Die hohe Jagd, 1846, I, p. 361. — Sanders, Wb. I., p. 657; Erg. Wb., p. 246. E. v. D.

Sahn (auch Hammer genannt) ist ber zur unmittelbaren Ausübung des Schlages auf das Jündhütichen, sowie zum Spannen des Schloses bestimmte, äußerlich sichtbare Schloses förper des Bercussionsschlosses (i. b.); bei den alten Luntenschlössern hatte der einem ähnlichen Zweck dienende Schlosstheil häusig die Gestalt eines gekrümmten Bogelholses mit Kopf (hahnentops) und wurde der Kame demnächst auf den S-förmig gestalteten Hahn des Bercussionsschlosses übernommen und in der Reuzeit auch auf den entsprechenden Schlosstheil der heutigen Schlösser dieser Art übertragen. Th.

Sahnentritt, f. Beugung. Safnfole Gewehre (engl. hammerless) heißen diejenigen Centralfeuergewehre, bei welchen ber die Bundung vermittelnde Schlagforper außerlich nicht sichtbar ift, sondern im Innern des Schloffes fist (Conftruction f. Schlofs). Die Gewehre find Selbstfpanner und haben außerdem ben Bortheil, dafs die volltommen geschütten Schlöffer nicht wie bei Sahngewehren einer unzeitigen Berührung vorstehender Theile (Sangenbleiben der Sahne) und bamit unbeabfichtigter Entladung ausgesett find; bas freie Befichtsfeld wird meift als ein besonderer Bortheil der hahnlosen Gewehre bezeichnet, mahrend an Sahngewehre gewöhnte Jager die durch die Sahne gewährte Anlehnung bes Blides (Bielen) beim ichnellen Anichlagen ber hahnlofen Gewehre vermiffen. Gine besondere außerlich ficht= bare Marke (Stift, Zeiger) muß das Gespanntfein bes Schloffes anzeigen, falls letteres nicht bereits durch die hier vielfach angewendete felbitthätige Sicherung geschieht. Den Nachtheil der bei geladenem Gewehr ftets gefpannten Schlagfeber theilt bie Dehrzahl biefer Gewehre mit ben meiften Selbstipannern.

Die hahnlosen Gewehre kamen zuerst in England zu Ansang der Sechzigerjahre auf, erlangten bereits in den Siedzigerjahren ein ziemliches Übergewicht und verbreiteten sich dann auch rasch auf dem Continent.

Bundnabelgewehre find zwar ftrenggenoms men ebenfalls hahnlofe Gewehre, der Sprachgebrauch ordnet fie indes diefem Begriff nicht unter. Th.

Sahnverschlis gehört zu den Berichlüffen mit selftechenden Lauf und wird bei Jagdsgewehren selten angewendet, ist indes sür Salons 2c. Gewehre als System Flobert stark im Gebrauch. Ein nach Art des Hahns dewegsliches, hinter dem Rohr süsendes Berschlußstüd mit horizontaler, unterhalb des Laufes angedrachter Orehachse kann durch eine Handhabe (wie ein Hahn) aufs und zugeklappt werden; durch daßselbe geht der Jündstift, auf welchen der hinter dem Berschlußstüd mit etwas tieserer horizontaler Drehachse sigentliche Hahn ausschlaft und so, während er den Schlasstift vortreibt, zugleich das Berschlußstüd fest gegen den Lauf prefst. Zum Offinen muß erst gespannt (der Hahn zurückgezogen) werden, damit man das Berschlußstüd aussuerser die leere Hüsse aus. Das System sahr zurücksehren stant; letzeres wirst dabei mit seinem Auswerser die leere Hüsse aus. Das System sahr zugen kadungen, da stärkere das Berschlußstüd zurückden.

Bei Flobert (f. d.) find die Functionen von Berschlufsstück und Hahn in einem einzigen Stück vereinigt. Th.

Satfa, Name für Lett-, seltener für sonstige Hündinnen. Döbel, 1746, I., fol. 86. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 193, 200. — Bechstein, Ob. d. Jagdwissenschaft I., 1., p. 277. — Hartig, Lexik, p. 269. — Robell, Wilbanger, p. 43. — Behlen, Real- u. Berd-Lexik. III., p. 561.

Saimpfahl, Haumzeichen, f. Bafferrecht.

Sainbuchenerziehung, f. Beigbuchenerziehung. Gt.

Sainbuchen*)-Schädlinge treten ber Zahl nach weit zurück gegenüber ben Schädlingen manch anberer Laubbäume. Unter ben Größthieren schabet Weidevieh (Hornvieh, Ziegen, Schase, Pferde) durch Verbijs; das Gleiche ist der Fall bezüglich des Hoch und Kehwildes und des Löffelwildes; die Keim- und einjährigen Pflanzen leiden durch Hafen und Kaninchen stark.

— Hirch und Rehböde segen die Heister, und hochwild ohne Unterschied des Geschlechtes schält die noch glattrindigen Stangenhölzer. Am Schälgeschäfte betheiligen sich auch, n. zw. mehr am schälgeschäfte betheiligen sich auch, n. zw. mehr am schwächeren, jüngeren Holze, nebst Hasen den (s. d.), Daselmäuse (s. Schlasmäuse), Mäuse (s. d.) und Wählmäuse (s. d.). Diese letzteren und unter ihnen ganz besonders die Keitmaus (Hyp. amphibius) zerstören auch die Burzeln, durchebeißen und schälen sie. Der Samenertrag wird

^{*)} Carpinus betulus, Sain-, Beigbuche, Bornbaum.

gleichfalls burch bie genannten fleinen Rager beeinträchtigt. Ingleichen durch Bögelfraß, be-sonders durch Fringilla montifringilla und F. coccothraustes (Bergfint und Rernbeißer), welche in ungeheuren Flugen in ben Bainbuchenbeftunden anfallen. Die Infecten gablen eine verhaltnismäßig nur geringe Angahl wirklicher Schädlinge, welche in nachftehender Uberficht gufammengefafet finb:

1. Burgelfraß; 6 beinige, ftets gefrummte, faftigweiche, ichmutigweiße, am Leibesende blafig aufgetriebene, große Larve: Engerling (j. Melolontha vulgaris).

Drahtwürmer (f. Elateridae). 1. Oberirdische Pflanzen- und Baumtheile

beschädigend.

2. Außerlich an Rinbe, Anofpen, Blatter freffend ober faugend.

3. Käfer oder Läufe.

4. An der Rinde figende Schildlaufe: Lecanium carpini (j. d.), Sainbuchenjchilblaus.

- 4. Un Auofpen ober Blättern freffende ober jaugende Rafer obec Laufe: A. Rafer: 1. Maifafer (j. Melolontha); 2. jpanische Fliege (Pflasterkifer), s. Lytta vesicatoria; 3. Blattwicker-Rüssels käfer, s. Rhynchites und Apoderus; 4. Grünrüsselkäfer, s. Metallites. B. Blattläuse: Aph. (Aleur.) carpini und Aph. (Callipt.) carpini (f. Aphidae).
- 3. Larven: 10- ober 16fugige Schmetterlingeraupen. A. 10füßige Raupen: ber Frostspanner, Cheimathobia brumata (j. d.) und Fidonia defoliaria (j. d.). -16füßige Raupen: Golbafter, Porthesia chrysorrhaea (f. b.); Rothichwang, Dasychira pudibunda; großer Schwammspinner, Ocneria dispar (i. b.).

2. Im Innern ber Rinde, bes bolges ober zwischen Rinde und Solz freffend.

Raupen (f. Cossidae 5. 16füßige Zeuzera).

5. 6beinige ober fußloje Larven ober Rafer.

6. Querichnitt ber Fraggange, sowie Die Fluglocher elliptifch; Larven fußlos ober die Bruitbeine nur rudimentar angedeutet; Gange größtentheils ober ausichließlich unter ber Rinde verlaufend; f. Buprestidae und Cerambycidae (Cerambyx Scopoli).

6. Querichnitt ber Fraggange freisrund; wie mit stärkeren oder schwächeren Strick-

nadeln eingestoßen.

7. Larven beeinig; Kafer malzig, mit ta-puzenformigen Salsichilde; bis 5 mm lang; f. Anobiidae.

7. Larven fußlos.

8. Bange ausschließlich unter ber Rinde.

9. Bange in eine aus folgipanen bereitete eiformige Buppenwiege endend; Kafer röthlichbraun mit dunflerer Bunftierung und Bänderung und borftenformigen langen Fühlhörnern; f. Leiopus (Cerambycidae).

9. Bange einen querlaufenden Brutgang mit von diesem abzweigenden Larvengangen barftellend; f. Scolytus carpini (Scolytidae).

8. Ausschließlich im Solzförper verlaufende Gange; f. Xyleborus dispar; Tripodendron domesticum (Scolytidae, Tomicini).

Sainen, f. v. m. Brennen bes Balb-Øt. bodens (f. d.).

Saken, ber. I. S. v. w. Seft, j. b. Fleming, T. J., 1724, fol. 220. — Döbel, 1746, II., fol. 31. — C. v. Seppe, Aufr. Lehrpring, 1751, p. 139. — Chr. B. v. Seppe, Wohlreb. Jäger, p. 200. — Bechftein, Hb. d. Jagdwiffenichaft II., p. 502. — D. a. d. Wintell, Sb. f. Jäger I., p. 409. — Hartig, Legik., p. 256. — R. R. v Dombrowski, Der Fuchs, p. 181.

II. "Saten ichlagen nennt man es, wenn ein Safe burch Abibrunge und Bendungen ben ibn verfolgenden hunden zu entgeben jucht." Hartig, Legit., p. 234. — 3. Chr. Beppe, Jagbluft III., p. 53. — Laube, Jagdbrevier, p. 280. — Bechftein, l. c. I., 1., p. 283. — Behlen, Wmspr. 1829, p. 74. — R. R. v. Dombrowski (vom Fuchs), Der Fuchs, p. 181.

III. Die beiden als Trophäen geltenben Edzähne im Oberfiefer des Rothwildes, val. Granen. Chr. 28. v. Heppe, l. c., p. 186. — Bechstein, l. c. I., 1., p. 83. — Hartig, l. c., p. 227. — Laube, l. c., p. 279. — R. R. v. Dombroweli, Das Ebelwilb, p. 5, 7. — Robell, Bilbanger, p. 100, 182. — Behlen, l. c.

IV. "Die vier vorstehenden Edgahne ber Bache beißen Saten." Laube, 1. c. - Bechftein, l. c. I., 1., p. 145. - Bintell, l. c. I., p. 304. - Sanbers, 28b. I., p. 659. E. v. D. Saften, verb. intrans., f. aufhafen.

E. v. D. Sakenbuhnen, f. Gentfaschinenwände. Fr. Bogelherb und vor ber Uhuhutte jum Mufhaten (j. b.) der angelodten Bogel aufgestellten durren Baume ober Straucher. Dellin, Anwig. Anlage v. Wildbahnen, 1777, p. 352. -Chr. Heppe, Jagblust III., p. 107. E. v. D.

Salali, interj., vom frz. ha, là lit! = ha, ba liegt er, ein Ausruf, welcher in bem Augenblide ausgestoßen wurde, wo bei ber Barforce= jagd die Kräfte des gejagten hirsches verfagten und er fich ben hunden ftellte. Auch nannte man fo substantivisch bas hiebei geblasene Signal, bas Ermatten felbit, ben Moment und ben Drt, wo es eintrat. "Ha là lit, ha là lit! wird bei ber Curée gerufen." Dobel, 1746, II., fol. 97. "Auch diesen Schlufs der Jagd zeigt der Ausruf: Halali! und die Halali-Fanfare an."
D. a. d. Winkell, Hb. f. Jäger I., p. 130.
"Halali nennt man ben parforce gejagten Dirich ober bas Schwein, wenn es wegen Ermudung nicht mehr fortfaun. Dergleichen Bild wird bann entweder mit bem birichfanger abgefangen oder todtgeschoffen; mährend bies geschieht, wird eine besondere Fanfare geblasen, die man das Halali ober den Tod, hirfch-, Sau-Tod nennt." Hartig, Legit., p. 234. — Laube, Jagdbrevier, p. 280. — Robell, Bildanger, p. 480. — R. R. v. Dombrowefi, Das Ebelmilb, p. 201. — Sanbers, Wb. I., p. 661 b; Fremdwb. I., p. 472. E v. D.

Salbbaumwehr ist ein Uferschutbau aus Holz und wird in der Beise hergestellt, dass man längs der zu verbauenden Uferstrecke in Abständen von 2—3 m Langpfähle mittelst der Handramme ober der Kunstramme 1—2 m tien in den Boden einschlägt. In einem steinigen Boden sind die Bjähle natürlich zu beschuhen. Um Kopse werden die eingeschlagenen Bjähle schief abgeschnitten und mit ausgenagelten Brettschen gedeckt. An die Langpsähle werden dann Halbbäume, d. i. in der Mitte getheilte Baustämme, horizoutal angelegt und mit Holznägeln beseftigt. Der oberste Halbbaum wird mit einem darauf genagelten einsachen Brette aedeckt.

Der Arbeitsaufwand pro laufenden Weter Salbbaumwehr tann bei ber höhe von

1 m	mit	Tagschichten 1·1—1·3	0.186 fm ³	Bretter 1.0 m
11/4 "	,,	1.5—1.4	0.213 "	
11/2 ,,	"	1.3-1.5	0.240 "	
18/4 ,,	"	1.4-1.6	0.266 "	_
2 ,		1.5-1.7	0.293	
veranschl	agt n	erden.		Fr.

Salbe Maft, f. Mastjahr, Samenjahr.

Salbengebrauchswald. Gine fast ausichließlich nur in dem ehemaligen Rurfürftenthume Sellen vortommende, rechtsbiftoriich bochft intereffante Form des Balbeigenthums, bei welchem, wenigstens mahrend ber letten Beit vor ber jest fast vollständig durchgeführten Mus. einandersetzung, eine beftimmte Gemeinde bie Rugungen mehr ober minder ausichlieglich bezog, jedoch für die Hauptnutung, das Holz, eine geringe Geldabgabe an den Staat zu leiften hatte. Diefe Gelbabgabe, welche unter bem Ramen ber "Observanztage" seit langen Jahren festzustehen pflegte, ift barauf zurudsuführen, dafs fie die Salfte des Forftgeldes barftellte, welches von den Unterthanen für das aus ben landesherrlichen Balbungen verabfolgte Holz zu zahlen war. Für biefe Geldabgabe übte der Staat nicht allein, wie bei den (vollen) Ge-meindewaldungen, die Aufficht und Berwaltung, fonbern trug auch ausschließlich bie Roften ber Bewirtichaftung und bes Forstichutes.

Die Geschichte ber Halbengebrauchswaldungen ist zur Zeit noch nicht vollständig ausgeklärt, 11. zw. namentlich beshalb, weil genügende Documente sür die Rechtsverhältnisse aus älterer Zeit sast vollkommen sehlen. In einem Hall, sür welchen die Quellen dis zu Beginn des XIV. Jahrhunderts zurückreichen, war der betressend Wald den Markgenossen vom Landesherrn als Sigenthum überlassen worden, gegen Entrichtung einer jährlichen Getreideabgabe sür den vogteilichen Schut. Um die Mitte des XVI. Jahrhunderts wurde dann verabredet, dass statt der Halte vollenung vom Brennholz der "halbe Forst" und bei der Wast das volle Wastegeld gegeben werden solle, das Bauholz

blieb frei. Es scheint baber im Zusammenhalt mit

Es scheint daher im Zusammenhalt mit anderwärts vorkommenden Rechtsverhältnissen, daß von frühester Zeit an der Landesherr die Bogtei über die betreffenden Gegenden ausübte und dafür einen beftimmten Antheil an den Erträgen derselben genoss, wie z. B. der Burggraf von Rürnberg das Recht des dritten Baumes, sowie noch anderer Bezüge aus dem Gebalderforst hatte ("Insuper quod terciam feram, terciam arborem de foresto, ac omnia ligna jacentia in eodem, possit tollere, capere et habere", s. 1281 Mon. Zoll. t. II, 128). Charafteristisch sit hier nur die hohe Luote, welche dem Landesherrn zustand, vielleicht handelte es sich dabei um ursprünglich grundherrliche Martgenossenschaften.

Die ersten allgemeinen Angaben über die Halbengebrauchswaldungen sinden sich in dem "Baldtouch von Hessen" von 1534 und in dem "Blotonomischen Staat" von Hessen unter Landgraf Wilhelm IV. etwa aus dem Jahre 1585; in beiden ist ein Berzeichnis der hessischen Waldungen enthalten, über welche eine Vorbemerkung sagt: "Was aber von Geholze in diesem Buch mit schwarzer Dintten geschrieben, siehet unserm Gnedigen Fürsten und Herrn allein zu mit Forst, Jacht, Wast undt allen Nuzungen: Bas aber von Geholze mit Koter Dintenn verzeichnet stehen den Underthannen zu Gebenn halben Forst und Wast; Was aber denen dom Ubell zustehett gebenn keinen Forst oder Wast."

Aus diesen Urfunden und zahlreichen späteren amtlichen Schriftfuden geht zweifellos hervor, dafe die jog. Halbengebrauchswaldungen ober, wie man zu fagen pflegte, die "halben Gebrauche" ebenfo wie die "gangen Gebrauche", von welchen eine berartige Abgabe nicht gu entrichten mar, bis in die Mitte bes XVIII. Sahrhunderts ganz allgemein als Gemeindewaldungen betrachtet murben und von einem landesherrlichen Miteigenthum nirgends die Rede war. ("Nachbem wir ben unterthänigften Bericht erhalten, auch an verschiebenen Orten mahrgenommen, dafs die Gemeinde-Gehölte, gante und halbe Gebrauche, von benjenigen, welche bas Bauund Brennholz und Sude barinnen zu genießen berechtigt fein mogen, fehr ruinirt werben". a. 1711.) Auch bei ber Catafteraufnahme in ber zweiten halfte bes XVIII. Jahrhunderts find bie halbengebrauchswaldungen regelmäßig auf den Namen der Gemeinde geschrieben worden, meift mit bem Bufat "halber Forft" ober "halber Gebrauch". Diefe und ähnliche Bemertungen hatten nur ben 3med ber Erlauterung Des Steuerfates, die Halbengebrauchswaldungen werden in ben Stenerreglements gar nicht befonbers ermähnt, fie find vielmehr, wie ange-nommen werben mufs, unter ben Gemeindegeburen mit inbegriffen.

Erst gegen das Ende des XVIII. Jahrhunderts scheint das größere pecuniäre Interesse des
Staates an den Halbengebrauchswaldungen eine
wermehrte Thätigkeit der Forstbehörden bei
deren Bewirtschaftung und im Zusammenhang
damit nach und nach auch eine andere Auffassung des Rechtsverhältnisses zur Folge gehabt
zu haben. In dem Cameralausschreiben dom
11. Mai 1790, die Ausbesserung der Baldwege
betressen, wird zum erstennal von den "ganz
herrschaftlichen und halben Gebrauchswaldungen"
gesprochen; hier erscheinen also bereits die

letteren, wenigstens nach ber Auffassung ber Forstbehörben, als halbherrichaftliche Balbungen.

Der Grund für diese Umbildung der Rechtsanschauung dürfte darin zu suchen sein, dass mit der Entwicklung einer eigentlichen Forstwirtschaft in der zweiten hälfte des XVIII. Jahrhunderts die Einwirklung des Staates auf diese Baldungen zunahm; er hatte die volle Laft der Administration ohne ein weiteres Aquivalent als die Erhöhung der Einnahmen, welche eine Folge der verbesserten Wirtschaft war. Es konnte insolge dessen und und nach der Gedanke entstehen, der Staat sei verpflichtet zur Administration der Halbengebrauchswaldungen, aber gleichzeitig auch Viteigenthümer an denselben.

Die hierin liegende Anderung des Rechtsverhaltniffes vollzog sich nicht überall gleichmäßig, in den meisten Fallen acceptierten aber die Gemeinden das ihnen offenbar vortheilhafte, ihre eigene Einnahme infolge des Steigens ber Natural- und Gelderträge erhöhende neue Berhältnis, ohne das Miteigenthum des Fiscus zu bestreiten.

Nach dem Aufhören der französischen Fremdsherrschaft trat die Auffassung von dem Miteigenthum des Staates bei den leitenden Behörden in zahlreichen Erlässen und Maßnahmen entschieden hervor; gleichzeitig ergieng auch an vicle Gemeinden die Forderung in die Erhöhung der Observanztare auf die Hälfte der Localtare zu willigen. Rur in weuig Gegenden (z. B. in Hessen und der Observanztare, in den meisten Fällen widersehren sich die Gemeindevorstände mit Ersolg und man sah davon ab, zwangsweise vorzugehen, so dass um die Mitte des XIX. Jahrehunderts der eingangs angegebene Kechtszustand vorhanden war.

Bur Beit ber Bereinigung bes Rurfürftenthums Beffen mit ber preugifchen Monarchie 1866 existirten in der ehemaligen Proving Niederheffen 196 berartige Balbungen. Bei bem in der Folge eingeleiteten und nunmehr faft vollftanbig durchgeführten Museinanderienungeverfahren murben die in den erften Decennien bes XIX. Jahrhunderts erlaffenen Berordnungen als einseitige Willenserklarung für die dem Fiscus gegenüberstehenden Gemeinden nicht als prajubicierlich betrachtet, sondern vielmehr in der Sauptfache darauf gesehen, welche Stellung bie Gemeinden ihrerseits angenommen, insbesondere ob fie in rechtsverbindlicher Beise das vom Fiscus beanspruchte Miteigenthumsrecht anerkannt hatten. War biefes ber Fall, jo murde hienach bie Auseinanderfegung geregelt, mahrend in den anderen Fallen die Pofition ber Gemeinden eine weit gunftigere mar.

Es ist indessen nicht zusässig, ganz allgemein zubehaupten, dass alle jest jog. Halbengebrauchswaldungen ursprünglich Markwaldungen waren, welche im Lause der Zeit in die Verwaltung und das Miteigenthum des Staates geriethen, da auch bisweisen Balbungen, bei welchen ganz andere Rechtsverhältnisse ursprünglich vorlagen, öfters ebenfalls als Halbengebrauchswaldungen bezeichnet und behandelt wurden, wie z. B. der

Stadtwald von Welfungen; für die große Mehrzahl der Fälle trifft diefe Auffaffung aber gu.

Salbenfen, die (pl.), seltener Ausdruck für die Meineren Wildentenarten. "Halbenten werden von den Jägern und Entensängern alle die (Enten) genannt, welche um ein Drittheil (oder mehr) kleiner sind als die Stockente, Mittelenten die, welche ihrer Größe nach zwischen der Stock- und Krückente stehen." D. a. d. Winkell, Ho. f. Jäger II., p. 745. — Bechstein, Ho. d. Jagdwissenschaft I., 2., p. 171. — Kobell, Wildanger, p. 415. E. v. D.

Salbheifter nennt man Pflanzlinge bon ca. 2m höhe (f. über ihre Behandlung 2c. bei: "Ausheben", "Beschneiden", "Unichlammen", "Freipslanzung", "Ramppflanzung" sub 10, "Eichenerziehung" sub 2b). Gt.

Balblaftenjoch, s. Holzriesen. Fr. Balblücher, die (pl.), Jagdtücher, die etwas niedriger sind als die hohen Tücher, s. Jagdzeug. Notabilia venatoris, 1731, p. 17. — Döbel, 1746, II., fol. 25. — Onomat. forest. IV., p. 417. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 193. — D. a. d. Winkell, Ho. f. Jäger I., p. 569. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 115; Lexif., p. 234. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 74; Real- u. Verb.-Lexif. III., p. 572. — Die hohe Jagd, 1846, I., p. 362.

Salbvögel, die (pl.), nennt man die kleineren Drosselarten, von welchen 8 Stüd auf einen Spieß (f. d.) gehen, vgl. Ganzvögel. Hohberg, Georgica curiosa, Mürnberg 1682, fol. 813, 819. — Aitinger, Jags vnnd Bendbüchlein, 1651, p. 240. — E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, 1751, p. 166. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 119. — Bechkein, Ho. d. Jagdwissenschaft I., 2., p. 220. — Wintell, Ho. f. Jäger II., p. 343. — Hehlen, Bmipr., 1809, p. 115; Lexik., p. 213. — Behlen, Wmipr., 1829, p. 74; Reals u. Berbserik. III., p. 570.

Salbwind, ber, heißt jener Bind, welcher weber birect vom Bilde jum Jager (guter Bind), noch umgekehrt (follechter Bind) streicht, sondern senkrecht auf eine ben Jagen und bas Bild verbindend gedachte Gerade auffällt. Reller, Die Gemie, p. 498. E. v. D.

Saldwückfig, adj., nennt man ein Wild (vorzugsweise nur Halen und Kaninchen), wenn es etwa die Hälfte seiner normalen Stärke erreicht hat; vgl. Dreiläuser, vollwüchsig, Duarthase. "Halbwüchsig wird ein junger Hase, der Wonat alt ist, benennt." Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 194. — Onomat. forest. IV., p. 417. — D. a. d. Winkell, Ho. f. Jäger II., p. 1. — Halfe, Wmspr., 1809, p. 115; Legik., p. 234. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 74; Realsu. Berb.-Legik. VI., p. 237.

Halias Tr., Kahneule, Gattung der Familie Noctuophalaenidae, Abtheilung Noctuae (Eulen), Ordnung Lepidoptera. Dieje Gattung steht der Gattung Earias (s. d.) am nächsten; die Augen sind gewimpert; Rebenaugen vorhanden; Balpen vorstehend, dunn, slaumig behaart, mit langem, nacktem Endgliede; Schenkel dunn flaumhaarig; Borderslügel trapezoidisch, die Anhangzelle sehsend. Bezüglich Familiencharafter: s. Earias. — Rur eine Art:

Halias (Tortrix Hub.) prasinana L. Borberflügel grun, mit vermaichenen weißlichen Schrägftreifen; Binterflügel und Binterleib gelb (t) oder weiß (\$); Fühler purpurroth. 13 bis 17 mm. Bon blumbem Rorperbau; Ropf eingezogen; Thorar unbeschopft; hinterleib den Afterwinkel um ein Biertel überragend. Fühler mit nur zwei gang furgen Borften an jedem Gliebe. Borderflügel icon an der Burgel jehr breit, mit icharfer, etwas ichrag vorgezogener Spipe; Saum fehr ichrag; Innenwintel abgerundet; Bellenlinie ichwach angebeutet; vorberer Schrägftreif vom Innenrande dicht an ber Burgel in die Mitte bes Borderrandes; der mittlere ihm parallel aus der Mitte bes Innenrandes, deutlicher; beide auf den zugekehrten Seiten etwas dunfler angelegt; der britte (fehr verloichene) in die Flügelipite einmundend. Borber- und Inneurand, sowie bie Spige ber Borberflügelfransen beim & purpurroth, beim 9 gelb. Fransen turg — Die 16fußige Raupe lebt vom Juli an auf Buchenaltholz und hat fich schon in bedeutender Menge mit Orgyia pudibunda am Rahlfrage betheiligt. Gie wird bis 26 mm lang, ift grun, gelb geriefelt; Ruden mit drei gelblichen Lange- und zwischen diefen mit fein gelb punttierten Rettenlinien; jeder Rachschieber mit rothem Striche; Kopf glatt, mattgrun; Saleband gelb ober röthlich. Berpuppung im herbste, am Stamme ober wohl auch am Boden in einem tahnartigen, harten, weißen oder gelblichen, pergamentartigen Cocon. Uberwinterung als Buppe. Flug des Schmetterlings (normal) im Mai. - Wo die Raupe etwa auf schwächerem Solze frifet, lafet fie fich abprallen. Im Altbestande ift ihr nicht beigufommen. oicht.

Salleftinta (b. h. Felfenfeuerftein) ift ein bichtes, aufcheinend homogenes Geftein, welches fich jedoch unter dem Mitroftope als ein Bemild von Quara, Feldipat und einem mehr ober minder hellen Glimmer erweist. Quarg und Feldspat find ftets zu einem gleichmäßig fornigen Gemenge vermachfen, weisen jedoch teine Arnstallform auf, fie greifen wellig und zadig ineinander. Der Glimmer tritt in winzigen Blättehen und Schüppchen auf, die in einigen Gesteinspartien häufiger als in anderen sind. Das an Riefelfaure fehr reiche Geftein ift in abwechselnden Lagen grau, gelblich, braunlich ober grunlich bis fchwarzlich gefarbt, wodurch es auf dem Querbruche bandartig gestreift ericheint. Es ift in fleinen Splittern mehr ober weniger leicht vor dem Löthrohr ichmelzbar und lafst fich hiedurch von ihm ahnlich ausschenden Quarziten unterscheiden. Bei der Berfenung erhalt die Salleflinta meift eine weißliche Krufte, die durch Aufloderung des Gefüges und burch Umwandlung bes Feldspats in glimmerhaltige Substang oder in Raolin verursacht wird. Saufig wird die beginnende Berfegung von einer Bertlüftung bes Gefteins und bon einem Berfallen desfelben in icharftantige Bruchftude begleitet. In Schottland und Cfandinavien befist die Balleflinta innerhalb ber Gneisformation eine fehr weite Berbreitung; in Deutschland findet fich eine breccioje Urt von rothlicher und grunlicher Farbe, deren Bruchstücke ftets tlein sind und bis zu ben winzigsten Dimensionen herabsinken, längs bes jog. Pfahls im
baherischen Walbe, eines sich viele Reilen
schnurgerade ohne Unterbrechung hinziehenden
Quarzitrudens. — Der Adinol ift ein der Hälleslinta verwandtes Gestein; er hat seinen Ramen
von seiner Lagenstructur, indem stets zahlreiche
(2devoz), verschieden gefärbte und sehr dinne
Lagen miteinander abwechseln; ist verbreitet
im Harz, Rassau, Frankenwald und Riederschlessen. D. D.

Salmlaufen. "Halmlaufen, dieses ist eine Redensart von dem Hühnerhund, wenn dieser zum erstenmal ausgesührt worden, so heißt es: der Hund ist zum erstenmal über die Halm geloffen. Will jagen: der Hund ist ürden das erste Jahr dressieret und abgerichtet. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 194. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexit. III., p. 572. — Bgl. Keld.

Salogene (Salzbildner, Haloide, von The Salogene (Salzbildner, Haloide, von The Salogene Sob, Wrom, Chlor und Fluor, weil sie sich leicht und direct mit Metallen zu Salzen (Haloidelt und direct mit Metallen zu Salzen (Haloidelt und direct mit Metallen zu Salzen (Haloidelzen) vereinigen. Sie gehören zu den elektronegativsten Elementen, besitzen sich den gewöhnlicher Temperatur eine große Affinität zu allen übrigen Elementen und vereinigen sich mit Wassertoff zu den Wassertoffsauren, die nach dem ersten Thyus gebildet sind. Das Atomgewicht ist bei allen gleich dem Volumgewicht und gleich dem Aquivalentgewicht. Auch in ihren übrigen Eigenschaften zeigen die Salzbildner eine große Übereinstimmung. v. En.

Saloidsalze, s. Halogene. Sals, ber, heißt die Stimme bes hundes, vgl. Laut, Geläute. A. Chr. Heppe, Jagdluft, 1783, I., p. 65. — Bechstein, Ho. der Jagdwissellengt I., 1., p. 276. — Hartig, Lexik., p. 234. — Laube, Jagdbrevier, p. 280. — R. v. Dombrowski, Der Jucks, p. 187. — Der hund gibt Hals, gibt anhaltend, grob, jein, schreiend Hals, jagt ohne Hals.

Salsband, das, s. halse. E. v. D. Salsbraten, der. "Halse ober Rehlsbraten wird das Wildpret benennet, welches dem Firsch oder Thier an der Gurgel stehet. Bird bei dem Genossenmachen dem Leithund gegeben." Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 194. — "Halbraten, nennt man die geringen Streisen Wildbrät, die neben dem Schlunde und der Drossel oder Luftröhre liegen." Hartig, Lexik., p. 234. E. v. D.

Satse, die, auch die Halfung, das Halsband, heißt der Riemen, den der Jagdhund jeder Art um den Hals trägt. "Die Halsen ist das Band um den Hals trägt. "Die Halsen Pärjon, hirschgerechter Jäger, 1734, fol. 82. — "Halsen Baghalsband." E. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, 1751, p. 328. — Großtopff, Weidewerdsterikon, p. 151. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 194. — Döbel, Ed. I, 1746, I., fol. 84. — Onomat. forest. II., p. 40. — Bechstein, Ho. d. Sagdwissenschaft I., 1., p. 227. — A. a. d. Wintell, Hb. f. Jäger I., p. 180. — Hartig,

28mfpr., 1809, p. 115; Legif., p. 234. Laube, Jagdbrevier, p. 280. — Sanders, 28b. I., p. 667 a. E. v. D.

Salsidus nennt man gang allgemein bie Berwundung bes Wilbes durch einen Schufs, welcher ben Hals getroffen hat; ber Ausdruck tommt jedoch gewöhnlich nur bei größeren Wilbarten zur Anwendung. In ber Regel sind Salsiduffe ichnell toblich und verurfachen, wenn nicht ein fofortiges Busammenbrechen, fo boch ein balbiges Berenden bes Bilbes, ba in ben meiften Källen die Birbelfaule, die Luftrobre, Sauptadern oder große Nervenstränge bei binreichender Gindringungstiefe ber Beichoffe berlest werden. Baren jedoch die angegebenen eblen Theile burch einen Halsschufs nicht ge-troffen, bann ist bie Berwundung — selbst bei startem Schweißen infolge eines Kugelschusses - entweder nur leicht und heilt bald, oder fie ift, wie g. B. bei Berreifung bes Schlundes, eine letale und führt jum fpateren Gingehen bes Bilbes. Letteres zieht bei folden nicht fcnell töblichen Salsichuffen aber ftets noch weit fort, und ber Jager hat nur wenig Ausficht, desfelben habhaft zu werben. Begen ber Möglichkeit eines berartigen ungunftigen Er-folges und weil ber Sals - wenigftens bei Unwendung ber Rugel - ein verhaltnismäßig ichwer zu treffenbes Biel ift, vermeibet man für gewöhnlich ben Schufs auf ben Sals und wendet ihn nur unter befonderen Umftanben an, z. B. als Fangschufs mit Schrot, um brauchbareres Wildbret nicht zu verlegen, ober wenn ausnahmsweise Schalwild mit Schrot erlegt werben foll, ba am Sals bie edlen Theile am wenigsten burch Anochen ober Mus-

teln geschütt find. Schweißt ein Stud Wilb infolge eines Salsichuffes, burch welchen weder eine Saubtober noch die Luftrohre getroffen murbe, fo findet fich ber Schweiß von gewöhnlicher blutrother Farbe oft auf weite Streden, in und bicht neben ber Sahrte; mar bagegen ein Sauptblutgefaß ober bie Luftröhre durchichoffen, fo ift der Schweiß hell, blafig, ahnlich bem Lungenschweiß und weit umbergesprist. v. Re.

Satfung bezeichnet die Art und Beife, wie der Schafthals nach Stärfe und Form conftruiert ift (fclante, bunne, turge, bide 2c. Halfung); f. Schaft.

Saffung, die, f. Salfe. E. v. D. Salten, verb. trans., reflex. u. intrans. I. S. v. w. aushalten, vom Wild. "Dass sie

(bie Hafen) an feuchten, gelinden und windstillen Gerbst- und Bintertagen vorzüglich halten." Wildungen, Reujahrsgeschent, 1798, p. 21. — "Wenn das Wild jeder Art sehr scheu ift und nicht ichufemäßig an fich tommen lafet, fo fagt man: es halt nicht. Ift es aber fo ichen nicht, fo fagt man: es halt gut ober es ist fromm." Hartig, Legit., p. 234. — Bintell, H. G. B. f. Zäger III., p. 786. — Kobell, Wilbanger, p. 387. — Burm, Auerwild, p. 90.

II. Gelten: "Der Borstehhund hält, hält

aus, fteht ausdauernd, feft vor." Behlen, Real-

u. Berb.-Legif. VI., p. 218.

III. Das Bilb halt feinen Stand, b. h. bleibt dauernd an einem bestimmten Blage;

ebenso balt es feinen Bechsel ober Bais. b. b. behalt ihn ftets bei. "(Die hirsche nach ber Brunft) ... ziehen fich nach ben hohen Solzern und Haiben, wo sie den Winter ihren Stand halten." Döbel, Jägerpraktika, 1746, I., fol. 13. — "Wo die hirsche sich einmal ge-wöhnen, ihren Winter-, Frühlings-, Sommerund Berbstiftand zu haben, ba pflegen fie ferners bin folden zu halten." Ibid., fol. 14. — "... Bon benen Sauen aber wird eher nicht gefagt, fie halten einen Stand, als wenn je im Binter gern in einer Didung nahe bei bem Plate, wo ber Jäger ihnen sleißig schüttet, stehen." E. v. Seppe, Aufr. Lehrprinz, p. 102.

IV. Ähnlich sagt man vom Bilde: es hält seinen Wechsel ober Pass — es behält ihn

bei. R. R. v. Dombrowsti, Der Fuchs, p. 187. V. Hunde halten die Fährte oder Spur, b. h. fie folgen ihr anhaltenb, ohne abgutommen, abzufallen. "Die richtige Fährte halten heißet, wenn der Hund von der Fährte, bie er suchen solle, gar nicht abfalle." C. v. Seppe, l. c., p. 121. - "Die Fahrte richtig halten heißet, wenn ber hund auf ber einmal angenommenen Fährte, ohne andere ihme borkommende zu achten, immer frisch fortsuchet." Ibid., p. 320. — "Wenn bie Jagbhunde von ber Fahrte bes angejagten Thieres nicht abweichen, so sagt man: sie halten bie Fährte." Hartig, Lezik, p. 234. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 74. — R. R. v. Dombrowski,

VI. Reflex. vom Wilde. "Wenn die Sirsche das Gehörne abgeworsen, halten sie sich ziemlich verborgen und im bidichten Holze..."
"Da sie den ganzen Winter, Frühling oder Sommer beieinander in einem Rubel oder Trupp sich gehalten..." "Das ein hirsch auch nur bei 2 oder 3 Stüden Wild die ganze Brunkt sich gehalten" Pöhel 1 c. fold 43 Brunft sich gehalten." Döbel, 1. c., fol. 43 — "Die Sahne halten sich zu ben hennen." Burm, Auerwilb, p. 37. — Sanders, 286. I., p. 668. E. v. D.

Saftepunkt ift ber Puntt, welchen ber Schube anvisieren mufs, um ein bestimmtes Biel zu treffen. Naberes f. Schießfunft. v. Re.

Haltica Illig., Gattung ber Familie Chrysomelidae (f. b.), Gruppe Halticini, Erbflöhe, meift eirunde, fleine, mit flohahnlichem Springvermögen ausgestattete Raferchen, beren Rühler fabenformig ober nur wenig gegen bie Spige verdidt, 11gliebrig und von halber Rörperlange find. Der Ropf vorgestredt; Salsicilb viel breiter als lang, an ben Seiten gewöhnlich ge-rundet erweitert, häufig nach rudwarts verengt. Schildchen dreiedig, Die Spite abgerundet. Flügelbeden meift etwas breiter als ber Salsfchild, eiformig, die Spipen einzeln ober gufammen abgerundet. Suften der Borderbeine burch eine ichmale Leifte getrennt. Sinterichentel ftart verdidt (Springbeine); hinterichienen an ber Spige mit einfachem Endborn und einfacher, furger, am Außenrande ungegahnter Rinne gum Einlegen ber Tarfen. Diefe an ber Spipe ber Schienen befestigt; erstes Tarfenglied furger als bie halbe Schiene. Bauchringe frei beweglich; ber erfte nicht langer als ein Drittel bes binterleibes. - Die Carven leben theils frei, die 544

Blatter ifeletierend, theils minierend im Blattfleische. Die Käfer, welche sich, besonders im Frühjahre, nach erfolgter Überwinterung mit Borliebe am Boden aufhalten, werden den auffeimenden Saaten durch Cotylebonen- und Blattfraß icablic. Um meiften Bebeutung gewinnen die Erbflohe für den Gemujegartner (Rohlarten) und für ben Rapsbau, wo fie oft außerorbentlich ichablich werben fonnen.

Befampfungemittel: Beftreuen Beete mit holzaiche, pulverisiertem Kalf, be-sonders Dienrufs. Much Mift (von Bierden, Subnern, Tanben) als Streumittel, ober Straffenftaub thun gute Birtung; Auslegen von in heißen Rohlentheer getauchten Hobelfpanen. Uberfprigen mit einem Wermutabsud (auf 1 hl tochendes Baffer zwei tüchtige Sandvoll Bermut; Berwendung nach 12ftundigem Stehen). Befteden mit jungen (flebrigen) Schwarzerlenzweigen.

Nachstehend die Charafteristif der betref-

fenben Urten:

1. Salsicild vor bem Sinterrande mit vertieftem Quereindrud; Körper eiformig ober länglicheiförmig, maßig gewölbt.

2. Quereindrud fast ben Seitenrand bes Salsichildes erreichend; Flügeldeden ver-

worren punttiert.

- 3. Flügelbeden neben bem Seitenrande mit erhabener Längefalte und innerhalb derfelben mit einer mehr oder minder tiefen, breiten Furche. Länglicheiformig, glanzend, lichtblau; Flügeldeden an der Burgel viel breiter als ber Balsichilb, nach hinten etwas erweitert, fein, gerftreut punttiert. 3-3.75 mm.
- Haltica Erucae Olw. 3. Flügelbeden mit gleichmäßig gewölbter Dberfläche; Burgel nur wenig breiter als der hinterrand bes halsichildes, gegen die Spige gu mehr ober minder erweitert. Rafer langlicheiformig, grun, feltener blaulichgrun; Flugelbeden giemlich in ber Mitte am breitesten, fein, aber deutlich punttiert; Querfurche bes haleichildes tief und fast gerade. Befonders ben Gemufen fehr ichablich. 4 mm.
- Haltica oleracea Fbr. 2. Quereindrud bes Salsichilbes beiderfeits bon einem furgen, bertieften Sangeftrichel begrengt; Stirn über den Dtundwinteln fast horizontal abgesett, zwischen ben Fühlern tielformig erhaben; die Stirnhöderchen länglich, ichräg gegeneinandergestellt und beutlich abgegrenzt. Flügelbeden fahl, mit regelmäßigen tiefen Bunftstreifen, beren erste nächft ber Raht die Mitte faum erreichen. Halsichild bis gegen die Mitte gleich breit, nach borne verengt; die Oberfläche gewöhnlich mit großen, zerftreuten Buntten, feltener fein oder beinahe unpunktiert. Größe und Farbung fehr veranderlich, meift gold-grun oder brongefarbig. Fühler gelb. 3.75-4 mm. Beidenartiges Gehölze.

Haltica helxines Fbr. 1. Salsichild ohne Ginbrude, ber Borberund hinterrand gerabe; Stirn zwischen ben Fühlermurgeln mit einer nach hinten herzförmigen Erhöhung ; Stirnhöder faum angebeutet; Flügelbeden verworren, fein

und bicht punttiert.

Haltica.

4. Alugelbeden einfarbig, ohne gelbe Beichnungen. Fühler gang ichwarz; bas füufte Glieb beim & einfach ober nur gang fcmach erweitert. Oberfeite bes Rafers buntelgrun, mit ober ohne Metallglang fein und dicht punktiert. Stirn mit einer ichmalen Erhabenheit und ohne deutlich vertiefte Linie. Flugelbeden breiter als der halsichild, etwas mehr als um die Balfte langer als zusammen breit, den hinterleib bededend; Rahtwinfel an der Spige fehr ftumpf; Augenwintel abgerundet. 2 mm. Auf Rohlarten und Rape. Haltica lepidii Gyllh.

4. Jede Flügelbede mit einem hellen, ver-ichieden geformten, öftere in zwei Dafeln getrennten Langestreifen auf ber

Scheibe.

5. Längestreifen am Augenrande fanft ausgebuchtet und am Ende etwas einwarts

gegen bie Raht gebogen. 6. Alle Schienen roftfärbig. Biertes und fünftes Glied der Fühler beim & etwas erweitert und an der Unterfeite geftreift. Schwarz mit grünem Glanze; Burgel ber Fühler und die Mitte ber Schienen und Fuße braunlichgelb; Oberfeite giemlich ftart und groß punttiert; Flügeldeden elliptisch, viel breiter als der Balsichild; Buntte an ber Burgel bie und da etwas gereiht, gegen bie Spite ichmacher; Langeftreifen ichwefelgelb. 4 mm. Un Reimlingen und jungften Haltica nemorum L. Bflangen.

6. Rur ber mittlere Theil ber Schienen rothbraun und beim & nur das fünfte Glieb etwas erweitert. Eiformig, fcmach gewölbt, ichwarz. Flügeldeden beutlich verworren punktiert, nur hie und ba mit gereihten Bunften. Längsftreifen rothlich. gelb, außen in der Mitte ausgebuchtet. 2·75—3 mm. Bortommen wie vorige Haltica flexuosa Pnz. Art.

5. Längöftreifen entweder volltommen oder beinahe in zwei unregelmäßige helle roth-lichgelbe Mateln aufgelost. Der übrige Korper ichwarg; turg eiformig; glan-gend, punttiert; Burgeln ber Fuhler und öfters auch die Schienen rothbraun; fünstes Glied ber Fühler beim & start vergrößert. 2 mm. An Brassica-Arten (Oljaaten). Haltica brassicae Fbr.

Haltica erucae, Eichenerbfloh, überwintert unter Laub 2c., benagt im Frühjahre bie eben aus ber Anoipe hervorbrechenden garten Blattchen ber Gichen; belegt fie fpater mit feinen Giern; nach etwa 14 Tagen ericheinen bie langgestredten, malzigen, 6beinigen Larven, welche durch Steletieren ber Blatter die Ber-wuftung an ben Gichen fortjegen, und gegen Ende Juli ift der junge Rafer ausgebilbet. Die Larve erreicht burchschnittlich eine Länge von 7 mm, ift ichwärzlich, mit zahlreichen, glanzend ichwarzen, auf bem Ruden gu turgen Querleiften verichmolzenen Bargen bededt. Bauchfeite lichter. Die Frafsperiode der Larve fällt in bie Beit Juni, Juli. Berpuppung um Mitte Juli. Rafer gegen Enbe bes Monats. In Gichenjungbeständen kann dieser Erdstoh großen Schaben anrichten. Abklopfen (an fühlen Tagen in ben frühen Morgenftunden) auf untergehaltene Fangichirme burfte mohl bas einzige Mittel jein, bem Rafer zu begegnen. Sichl. Haltielni, Gruppe ber Familie Chryso-

melidae (j. b.), Ordnung Colcoptera (j. b.), Abtheilung Tetramera. Fühler an ber Burgel einander mehr ober weniger genabert, auf ber Stirn entweder swiften ober etwas bor ben Augen eingelenft; Ropf nicht ichilbartig überbedt ober haleformig eingeschnurt; in ben Salsichild eingezogen, geneigt, mit ichief nach bor- und abwarts gerichteter ober jentrechter Stirn. Erfter Bauchring nicht auffallend verlängert. hinterichenfel mehr ober minder teulenartig verbidt, jum Springen eingerichtet. Belenksgruben der Borderhüften gewöhnlich mehr oder weniger offen. Borderbruft mit Leifte zwis ichen den Borderhüften. Bon mehr oder minder forst-, aber besonders landwirtschaftlichem Intereffe: bie Gattungen Haltica, Longitarsus.

Charafter: Körper ei ober länglich-eiformig, Ropf vorgestredt, Tarjus an der Spige ber Schienen eingefügt, biefe mit einfachem Dorn; Rlauenglied an ber Spipe nicht

fugelförmig erweitert.

1. Erftes Fugglieb fo lang ober langer

als bie halbe Schiene.

Gattung Longitarsus (f. d.). 2. Erftes Fußglied fürzer als die halbe Schiene. Hinterschienen mit nur schwacher Rinne; ihr Außenrand ohne Bahn. Gattung Haltica (f. b.).

திஞ்[. Saltstatt, die. "Bat- ober Saltstatt ift ber Drt, wo bie Jager Binters- und Commerszeit nach bem Befuch zusammentommen." Chr. B. v. Seppe, Wohlreb. Sager, p. 197. — Großtopff, Beidewerdslegiton, p. 157. — C. v. Seppe, Aufr. Lehrpring, p. 203. — Behlen, Bmipr., 1829, p. 75. — "Haltstatt wird der Ort genannt, wo fich die Jager gu irgend einem Zwed versammeln." Sartig, Legit., — "Die sammtlichen Spurer ober Rreifer versammeln sich nachber zu einer beftimmten Stunde an einem bestimmten Ort, die Haltstatt oder das rendezvous genannt. Ibid., p. 10. — Laube, Jagbbrevier, p. 281. . . E. v. D.

Sam, ber, f. Sammer. E. v. D. Samatin (Blutfarbftoff), CatHas N. FeOs, ift ber eifenhaltige Beftandtheil ber Blutkorperden, truftallinifch, blaufchmarz, metallifch glanzend, unlöslich in Baffer, Altohol und Ather; burch Faulnis taum angegriffen. Die Berbinbung bes Samatine mit Galgfaure ift für bie Erfennung von Blut von größter Bichtigfeit. Man erwarmt getrodnetes Blut (Blutfleden) mit Giseffig und fehr wenig Rochfald. Beim charafteristische Rrnstalle entstehen (Teichmann'iche Rryftalle), welche fleine rhombifche Täfelchen ober Stabchen (manchmal wie hanftorner ober Beberichiffchen) bilben, bei auffallendem Licht blaufchwarz, in burchfallendem braun und boppeltbrechend find und fich im Bolarifationeinstrument glangend gelb von ber dunteln Fläche abbeben. v. Gn.

Samafotdin, C1.6H1.8N.O3, findet fich nach Birchow im Blute ber Graafichen Follitel und bilbet fich überall, wo Blut außerhalb bes Rreislaufes ftagniert und der Berfebung anbeimfällt, bei Bluterguffen in Die Gewebe, in geronnenen Blutpfropfchen (Thromben) und im harn bei Hamaturie. Es sind gelbrothe Krystalle, welche in warmen Altalien, Schwefels toblenftoff, Bengol und Chloroform loslich find.

v. Gn. Samatoxylin, $C_{1e}H_{1b}O_{e}$, ift ber Farbftoff bes Campecheholzes (Blauholzes). In reinem Zustande frystallisiert es in gelblichen Saulen; es farbt sich an ber Luft intensiv roth unter Bilbung von Hamatoin, $C_{1e}H_{1b}O_{e}$, welches fich burch ichmefelige Saure wieber gu Bamatorplin reducieren lafet; es fteht ju biejem mahrscheinlich in derselben Beziehung wie Chinon zu Sydrochinon. v. Gn.

Samaus (Erb., Baffer., Bühlratte; Moll., Reit., Schermaus), f. Buhlmaufe. Sichl.

Samen, ber, ein beutelförmiges Fangnet, Treibzeng Sobberg, Georgica curiosa, Rurn-Berg 1682, fol. 823. — Aitinger, Jag- vnnd Beybbüchlein, 1651, p. 99. — Fleming, T. J., 1729, fol. 332. — Döbel, Jägerpraktika, 1746, II., fol. 183. — Großfops, Beidewerdslexikon, 1751, p. 150, 312. — J. Chr. v. Heppe, Jagdeluft, 1783, II., p. 115. — "Sadgarne ober auch Garnfade ... find folde Rege, welche infoferne eine facformige Geftalt zeigen, als fie einen Eingang, aber keinen Ausgang haben,... fo bals sich in diesem sog. Sack oder Sahmen die Bögel, für welche sie gestellt werden, ... fangen." Bechstein, Sb. d. Jagdwissenschaft L, 3., p. 577. — D. a. b. Wintell, Sb. f. Jäger II., p. 279. - "Samen nennt man bas trichterformige Res, in bas bie Rebhühner getrieben werben, wenn man fie mit bem Treibzeuge fangt. Auch wird ber trichterformige Repfad, in ben man bie Fifchotter treibt, Samen genannt." Sartig, Lexit., p. 234. — Behlen, Bmipr, 1829, p. 75. — Sanbers, 286. I., Œ. v. D. p. 676.

Samen, Streiffad, Inftrument gum Fange bon Infecten. S. Coleoptera.

Samiu, f. Blut. **Hammaticherus** heros = Cerambyx cerdo, H. cerdo = Cerambyx Scopoli. Siehe Cerambyx.

Sammer. Der Sammer ift ein Bertzeug, welches aus einem Stud Gifen besteht, burch bas ein hölzerner Stiel geftedt wird. Die Form des Gifenforpers ift febr verschieden, meiftens nach dem Gebrauch gestaltet.

Der breitere, untere Theil heißt die Bahn, bie meiftens freisrund ober rechtedig geformt ift, geebnet und glatt gemacht wirb. Die Bahn

wird verftählt.

Der obere, meift feilformig jugescharfte Theil heißt bie Finne, welche ebenfalls berstählt ist.

So ziemlich in der Mitte zwischen der Finne und der Bahn befindet fich eine langlich

vieredige Öffnung, welche bas Auge genannt wird und gur Aufnahme bes Stieles bient.

Der meift nur maßig lange Stiel wird, nachbem er burch bas Auge burchgeftedt worden

ift, noch burch Reile befestigt.

Für hammer, welche zum Einschlagen von Rägeln vienen, soll der hammer eine flache und nicht zu große Bahn besitzen und magnetisch genacht sein, weil dann das Aufnehmen und das Ansezen der Stifte mittelst der Finger erspart wird. Das Einschlagen von Rägeln und Stiften soll so geschehen, das die Richtung des Schlages möglichst genau in die Achse des Ragels fällt, weil sich sonst dieser biegt oder schief eindringt.

Sammer, als Bezeichnung für Sahn im allgemeinen wenig und bann nur bei ben jog. hahnlosen Gewehren gebräuchlich. Th.

Sammer, ber, vom ahd. hama, hamma, hamme, mhd. hamme — Hinterschenkel. "Schlägel ober Keule, wie auch Ham, Hamel ober Hamer wird die hintere Keule von dem Rothsoder Rehewildpret, Hamer aber die Keule von einer Sau genannt." "Bläten oder Haule von einer Sau genannt." "Bläten oder Hamer keule von einer Sau genannt." "Bläten oder Hammer find die vorderen Schlägel einer Sau, der hintere Schlägel hat auch den Namen Hammer." "Geschlägel hat auch den Namen Hammer." "Geschlägel hat auch den Namen Hammer." "Geschläger hand weil sie um die vorderen Hammer sehr pechig ist." Chr. W. v. heppe, Wohlred. Jäger, p. 320, 179, 289. — "Das Schwein ... hat ... Läuse (bei uns Hählen, Reals u. Berb.-Legit. III., p. 690. — Behlen, Reals u. Berb.-Legit. III., p. 690. — Sanders, Wb. I., p. 677.

Hammorless, englische Bezeichnung für hahnlos. Th.

Sammermuskel, f. Soren.

Sammer/flag nenut man bie beim Glüben und hammern von Schmiedeeisen durch Einwirkung des Sauerstoffs der Luft sich bildende, aus Eisenorndulornd bestehende, granschwarze, leicht abspringende und sich abblätternde Kruste.

Samocyanin ift ber einzige Broteinftoff im Blute ber Cephalopoben, ift farblos, bilbet unter Aufnahme bon Sauerstoff blaues Oryhämochanin und enthält Rupfer. v. Gn.

Samodromometer, f. Areislauf. Samodynamometer, f. Rreislauf.

Samoglobin (hamatortystallin, hamatoglobulin) ist der farbende Bestandtheil der rothen Blutkörperchen und ein den Eiweißkörpern verwandter, eisenhaltiger, krystallisierender Körper, der aus wässeriger Lösung dei längerem Getehen an einem kühlen Ort sich ausscheidet, nachdem man mit Ather die rothen Blutkörperchen zerstört und das Fett aus dem Blute extrahiert hat. Es dildet hellrothe, rhombische, doppeltbrechende Krystalle (Eichbörnchen und Hamster liesern hergagonale Krystalle) mit 3 dis 9% Krystallwasser, welches über Schweselsaure im Bacuum entweicht; die wassersein Krystalle ertragen 100° ohne Zersehung. Das Hämoglobin vermag einige Gase zu bilden; so sindet sich z. B. im arteriellen Blute die Sauertosserbindung, das Oxyhämoglobin, dessen rothe Lösung im Spectrossop charakteristische Ubsorptionsstreisen zeigt. Auf Jusak von sarbsosen Schweselammonium verschwinden diese

Streisen; Oxyhämoglobin wird in reduciertes hämoglobin verwandelt, wobei es sich dunkler sarbt. Mit Luft geschüttelt zeigt es die Streisen wieder. Rohlenoxybgas treibt den Sauerstoff aus Oxyhämoglobin aus und bildet Rohlenoxybbain, eine Berbindung, welche bei Rohlenoxydvergiftungen entsteht und durch Reductionsmittel nicht verändert wird, so das Blut mit Rohlenoxyd Bergifteter bei der Fäulnis hellroth bleibt.

Samfter, Cricetus frumentarius (Mus cricetus, Porcellus frumentarius, Cricetus vulgaris), bilbet im Shitem bas Binbeglied zwischen ben Murinen, ben echten Mäusen, und ben Arvicolinen, Wühlmäusen Die Gattung Cricetus ist charafterisiert durch diden, ziemlich plumpen Leib, sehr kurzen, schütter behaarten Schwanz, kurze Beine, deren hintere zehig, bie borderen 4zehig sind, mit einer Daumenwarze. — Zahnformel:

Daumenwarze. — Jahnformel: $\frac{3}{3} \cdot \frac{0}{0} \cdot \frac{2}{2} \cdot \frac{0}{0} \cdot \frac{3}{3}$

Die zwei Baar Nagezähne fehr groß; bie fammtlichen Badenzähne fehr groß, ihre Rauflächen hoderig. Der Samfter hat, wenn volltommen ausgewachsen, eine Gesammtlange von etwa 30 cm, bavon entfallen 5 cm auf ben Schwang. Leib unterfest, Sals did, Ropf groß, rundlich jugefpist, mit großen Augen und mittellangen häutigen Ohren. Die Beben tragen turze lichte Krallen, ber Schwanz zugefpist. Der aus fürgerem, weichem Bollhaare und langerem, fteifem und icutterer ftehendem Grannenhaar beftehende Pelz ist glatt, bicht und etwas glanzend; am Oberforper licht braungelb, leicht graulich angeflogen; Dberfeite der Schnauze, die Augengegend und das Salsband rothbraun; ein Badenfled, gelb; Mund und Fuße weiß; ber übrige Theil ber Borber- und die Innenfeite ber hinterbeine, die Rorperunterseite und ein Stirnftreifen find fcmarg. Deift auch die Begend hinter ben Ohren und Borberbeinen gelb gefledt. Die Beimat bes Samfters find bie fruchtbaren Getreibelandereien zwijchen Rhein und Db. Er lebt in felbftgegrabenen, oft 1 bis 2 m unter ber Oberfläche liegenden, dauerhaft hergestellten Bauen, und verlangt trodene und bor Allem fruchtbare Boden.

Die Baue der hamfter sind theils Sommer-, theils Winterbaue. Ersterer liegt gewöhnlich nur 30—60 cm tief unter der Bodenoberstäche und besteht in der Regel nur aus einem weich ausepolsterten Ressel und einer einzigen mit diesem durch einen kurzen Gang in Berbindung stehenden Borrathskammer.

Der Binterbau liegt viel tiefer, 1—2 m unter der Bodenoberstäche, besteht aus einer großen Bohnkammer und einer (oder mehreren) noch größeren Borrathskammern. Zur ersteren sühren zwei Gänge: eine senkrechte Eingangsund eine schräg verlausende Ausgangsröhre, welche aber in ihrem Berlause die Richtung vielsach ändern. Der Eingang fällt senkrecht von der Bodenoberstäche ab, diegt aber auf der Zwischenstrecht in die Bohnkammer einzumünden. Diese Röhren sind

bei bewohnten Bauen glatt ausgefahren, haben an ber Musmundung am Boben einen Durchmeffer von 5-8 cm und verrathen ben Infaffen und feine Getreibespeicher burch bie bor bem Eingangsloch herumliegenden Salm-, Ahren-, Schotenrefte u. bgl. Alte Rammler (Mannchen) ichleppen ben gangen Sommer hindurch ein; ihre Baue haben nicht felten 3-4 Borrathetammern, die alle untereinander und mit bem Wohnraume in Berbindung stehen. Winterbaue find mitunter auch mit einer Diffgrube berfeben, in welcher ber hamfter mabrend bes Binters feine Ercremente abjest. Nachdem er porher im Spatherbft bie Gingange forgfaltig verftopft hat, frifst er fich an feinen Borrathen noch tuchtig an, legt fich auf die Seite, rollt fich ein, schiebt ben Ropf zwischen die hinterichentel und ichläft ein. Rach Brehms Ungaben foll ber Schlaf ein fo fefter, todtenähnlicher fein, dafs die Bergthätigfeit auf nur 14 bis 15 Buldichlage in ber Minute berabfintt. 3m Februar, langftens Marz, erwacht er und gehrt bon ben aufgespeicherten Borrathen. Gegen Mitte Mars endlich werden die Rohren geöffnet und es ericheinen die Mannchen, um Unfang April die Beibchen. Der hamfter ift ein Allesfreffer, und feine Rahrung besteht nicht nur aus Bflangenftoffen (Gamereien), fondern auch aus allerhand Gethier, Maufen, fleinen Bogeln, Schneden, Raupen, Rafern, Blinbichleichen u. bgl. 3m Frubjahre fucht er eifrig nach bem ausgeworfenen Saatgut und tragt bie Rorner in feinen weiten Badentafchen gu Bau; und junge auflaufende Saaten nimmt er fast noch lieber wie die Samen. Ende April fallt die Begattungezeit. Die Dannchen fuchen bie Beib. chen in ihren Bauen auf und leben nun fried-lich nebeneinander. Dies dauert aber nur fo lange, bis fich das Weibchen tragend fühlt; von nun an bleibt dasselbe allein. Der Bau bes Weibchens hat auch nur ein Schlupf-, aber 2 bis 8 Fallocher. Das Rest ift rundlich und mit weichem Stroh ausgefüttert. Rach etwa 4 bis 5 Bochen, u. am. bas erftemal gegen Enbe Mai, bas zweitemal im Juli, wirft bas Beib-chen 6—8 blinde, nadte, fast fleischrothe Junge, welche nach 8—9 Tagen sehend, mit 14 Tagen schon wühllustig und kaum 3 Wochen alt von ber Mutter aus bem Bane gejagt werben. Sie erreichen nach einem Jahre ihre Bollwüchsigfeit. Der Samfter ift unverträglich, boshaft, biffig, aber babei außerft muthig. Bird er gereigt, bann vermag er Gage und Sprünge auszuführen, die man ihm nicht zutrauen murbe; und angegriffen, nimmt er ben Rampf gegen jeben, selbst gegen einen ihm an Größe und Kraft um vieles überlegenen Gegner auf. Seine Borberpfoten gebraucht er nach Art ber Gichhörnchen fehr geschidt als Sanbe. Mit ihrer Silfe fornt er die Ahren und Schoten aus, ichneibet bie Leinfamen und fullt fich feine Badentaschen, in benen ein alter Samfter bis 50 g foll bergen konnen. Seine Arbeitszeit fällt meiftens in die erfte Nachthälfte und in die frühen Morgenstunden. Dass die hamster zur mahren Landplage werben tonnen, ift befannt. In manchen Theilen Thuringens 3. B. gibt es Leute, welche fich im Berbfte fpeciell mit bem hamstersang beschäftigen. So wurden, nach ben Angaben von Lenz, auf ben 12.000 Mder umfassenden Stadtslurgründen von Gotha innerhalb 12 Jahren über 'A Million hamster zur Einlösung an die Stadtbehörde eingeliefert. Die Felle geben ein gefälliges, weiches und leichtes Belzwerk.

Samfter, über beren Erlegung in Ungarn gelten bie gleichen Bestimmungen wie für ben Dachs (f. b.). Mcht.

Sanau-Mungenberg'iche Forfforduung d. a. 1736, hochft wichtig für bie Weichichte bes Remelichlagbetriebes, beffen Grundfate bier Bum erstenmale gusammengefast find, wobei bereits die drei hiebstufen: Samen-, Lichtund Abiriebsichlag unterschieden werden. Der betreffende Baffus lautet: "Go viel bas Brennhols betrifft, foll foldes nicht mehr unordentlich und Fleden weis abgetrieben, fonbern in allen jenen Balbungen, foviel gegenmartig thunlich ober funftig geschehen fann, orbentliche bon Anfang bis Ende haltenbe Schläge geführet und badurch ber junge Aufichlag in gleichen Anwachs und Auftommen gebracht werden. Dieje Schläge werden nun anfänglich, bamit die Sonne bas Erbreich nicht vertrudne, und dem jungen Anflug ben Rahrungs-Saft entziehe, nicht zu lichte gehauen, fondern bin und wieder gefunde Beifter und Sarg-Reifer, babeneben auch alle gute und gefunde Gichen gu Bald-Recht fteben gelaffen werben. Benn alsbann ber junge Unwachs in benen bereits vorhandenen ober fünftig zu machenden Schlagen eines Rnies boch und barüber ermachfen, und also die Ausbrucknung des Erdreichs nicht fo fehr mehr zu befürchten ift, fo foll alsbann die erste Ausläuterung der stehen gebliebenen haubaren Heistern geschehen und solche eben-salls nicht hie und da, sondern dem Schlage nach burchgangig genommen werben. Bann ber juuge Anwachs fodann Danns lang erwachien. gleichwohl aber hier und ba ju Bald-Recht etwas fteben gelaffen, muffen folche Baume aur Beforderung des jungen Solzes, moferne es ohne fonberbaren Schaben gefchehen tann, mas nicht zu Bert-Holz bienlich, vollends ausgelautert und mit Gauberung bes Balbes, Aufbindung des Reis-Solzes, auch fonften mit ber Abführung, alles in die Wege gerichtet, bafs baburch fein jonberlicher Schaben geichehe. Raberes hierüber, fowie über bie Entwicklung ber Laubholzwirtschaft überhaupt finbet fich in dem Artifel "Baldbau, Geschichte desfelben".

Die Hanau-Münzenberg iche Forftordnung ist abgebruckt in Moser, "Grundsate der Forstsötonomie", 1757, Beilagen, p. 90. Schw.

Sand, die. I. Die Borberbranke des Bären, selten; vgl. Arm. "Hände, also nennen Einige die Branden des Bären." "Des Bärens vordere Füße: diese heißen Hände, auch Branten oder Branden." Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 96, 192. — Behlen, Reals u. Berb.-Legik.

III., p. 643.

II. Die Fänge bes Beizbogels, seltener auch jene bes Ablers. "Die Fallen auf bem Lande und bem Gebirge haben gelbe hande." Flesming, T. J., 1729, I., fol. 319. — "... Bie

benn auch die Herren Falkoniers die Klauen von den Falken Hände nennen." Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, fol. 110. — Ehr. W. v. Heppe, l. c. — Onomat. forest. II., p 26. — F. Chr. Heppe, Jagbluft, 1783, III., p. 126, 195. — Fester, Kleine Jagd, Ed. I, 1799 dis 1808, VII., p. 125. — Bechstein, H. d. Jagdewissenschaft II., p. 402. — Hartig, Lexik., p. 230. — Laube, Jagdbrevier, p. 281. — Bechlen, l. c., u. Buspr., 1828, p. 75.

III. Local u. selten s. v. w. Gestell. Behlen, l. c. — Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 362. — Sanders, Wb. I., p. 679. E. v. D.

Sandsöhrmaschinen, s. Bohrmaschinen. Er. Sandeimer, s. Wasserhebevorrichtungen. Fr. Sandelsministerium ist die competente oberste Instanz (und nicht das Ackerdauministerium), wenn es sich um eine gewöhnliche Flößung gebundenen Holzes ohne eigene Flößereigebäude handelt (Entsch. d. Ackerdaumin. v. 8./2. 1873, B. 11.284, nach dem Min.-Erl. v. 20./4. 1861, R. G. Bl. Rr. 49); s. Flößerei. Mcht.

Sandfenerwaffen sind im Gegensaß zu ben (größeren) Geschützen diejenigen (kleineren) Feuerwaffen, welche von einem einzelnen Mann getragen und abgefeuert werden fönnen; sie werden in solche für zweihändigen Gebrauch (Gewehre 2c.) und jolche für einhändigen Gebrauch (Bistolen, Revolver 2c.) unterschieden. Den historischen Entwicklungsgang derselben j. bei Zagdfeuerwaffen.

Sandgehörn, Handgeweih, das, Geweih mit einer Handkrone, s.d. "Auch finden sich Gehörne (recte Geweihe), die oben etwas breit sind und die Enden daran herunter oder gleich beiehnander stehen sast werden, ein solches wird ein Hand-Gehörn genennt." Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., fol. 6. — Großtopff, Weidewerdslezikon, p. 151. — Mellin, Anltg. 3. Anlage v. Wildbahnen, 1777, p. 142. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 183. — Onomat. forest. II., p. 42. — "Handge v. Horr der hand geweih." Hartig, Lexik., p. 235. — Laube, Jagdbrevier, p. 281. — Behlen, Wmspr., 1828, p. 75, u. Reals u. Berd. Lexik. III., p. 577.

wenn er sich bereits gewöhnt hat, ruhig auf ber Faust zu sieen. "So der falkh an der schnuer gar hantgerecht ist..." Abh. v. b. Beiziagb a. b. XVI. Jahrh., hrög. v. Pergen, II., 2. E. v. D.

Sandgeweiß, s. handgehörn. E. v. D. sandkrone, die, heißt jene Art der Krone beim Rothhirschgeweih, wo füns Gipselenden nahezu in einer Fläche, ähnlich den ausgespreizten fünf Fingern einer Hand, stehen, vog handgehörn. "Drei und vier giltige Enden bilden die einsache, süns die Handkrone." "Das Geweih von 16 Enden zeigt meistens in der Krone 5 Enden, diese wird Handkrone genannt." R. R. v. Dombrowski, Edelwild, p. 37, 54.

Sandmunition, s. Gewehre und Musnition. Wicht.

Sandpflug, f. Forftculturgerathe. Gt.

Sandramme, s. Rammaschine. Fr. Sandsaat ober Säen aus der Hand, i. v. w. fünstliche Saat, im Gegensatz zur natürlichen; s. auch Einsaat ohne Säegerath zc., s. Einsaat sub 4, 5.

Sanbiden, adj., heißt ein Jagdhund, der durch rohe Behandlung unvertraut geworden und nicht mehr in die unmittelbare Nähe seines Herrn kommen will. Diezel, Niederjagd, V. Ausl., p. 21, 52. E. v. D.

Sandiditten bienen jum Abbringen ber Solzer mittelft Menichenhand auf Schlittbahnen (Schnee- ober Eisbahnen) und werben in ben verschiebenften Formen und Dimenfionen ber-

wendet. Davon find bie wichtigften:

a) Der lange Handschitten, welcher 163 cm lange, 9 cm hohe und 3.5 cm im Mittel bide und start aufgebogene Kufen und 4 Stück 20 cm hohe Füße, 2 Stüd 74 cm lange Jochhölzer und 2 Schlittenhörner hat, die oben 40, unten 52 cm weit voneinander abstehen. Die Spurweite beträgt 63 cm, das Gewicht des Schlittens 18—22 kg, jenes der dazugehörigen 5 Anhängketten, des Kinges, der Sperrfette, der Bundkette und der Sperrtagen 8—9 kg. Das Labebermögen beträgt 0.5—1 10 rms.

Die Berfiellung erforbert 0.25 fm3 Solg (Buchen ober Ahorn), 4.5 kg Eifenbestandtheile

und 4.5 Tagichichten.

b) Der Halbschlitten für den Klotholztransport. Derselbe hat 135 cm lange, unten 5, oben 3 cm breite, 9 cm hohe und am Ends 3 cm starke Kusen, 4 Stüd 7 cm breite und 19 cm hohe Füße, zwei 62 cm lange Luer-hölzer, zwei oben 35, unten 50 cm weit abstehende Hörner. Die Spurweite beträgt 63 cm, das Gewicht des Schlittens 15—16 kg und zense der 3 Klampfen, 2 Sperr- und 2 Kindstetten sammt der Sperrtage 5—6 kg. Das Ladevermögen beträgt 1—2 Stüd 4—8 m lange Stammabschinitte.

Die Berftellung erforbert 0.3 fm3 Sol3, 5.3 kg Gifenbestanbtheile und 6 Tagschichten.

c) Der mährische Langschlitten. Deffen Rufenlänge beträgt 221 cm, die Deichfellänge 205 cm, die Spurweite 42—45 cm, die Rufen-weite 13—16 und die Rufenböhe 4 cm. Das Labevermögen beträgt 0·5—0·6 rm² Holz.

d) Der mahrische Schleppschitten. Die Kufen sind 87 cm lang, 7.9 cm vorne und 10 cm rüdwärts breit, die Spurweite mist 60.5 cm, die Deichsel ist 205 cm lang, die Kungen oder seitlichen Stügen messen 10.5 cm. Das Ladungsvermögen schwankt zwischen 0.7 und 1.4 rm³, wovon aber nur 0.3—0.6 m³ auf den Schlitten ausgelegt werden, während die weitere Ladung in 1—5 Gebünden nachgeschleppt wird. Der Schlitten sammt den 3 dis 6 Stück Ketten wiegt 11.2 kg.

e) Der steiermärkische Normalschlitten für den Transport von Brennholz (in 2m langen runden Stüden) im Hochgebirge hat eine Gesammtlänge von 250 cm, eine Breite von 80 cm und drei Baar 20 cm hohe Joche und 10 cm hohe Rusen. Das Gewicht beträgt 22 kg, das Ladungsvermögen schwankt zwischen

1-1.8 rm8 Holz.

f) Der Holzhauerschlitten in Sachsen-Gotha. Derselbe ist für ben Transport von Brennholz eingerichtet, hat 141—171 cm lange, 4.7—6 cm starke und 9—14 cm hohe Schlittenkusen, eine Spurweite von 42—57 cm und eine 169—226 cm lange Deichsel.

g) Der Innbiertler Handschlitten zur Abbringung von Brennholz im aufbereiteten Bustande hat 10 cm hohe und 3 cm dide Kusen, die nach Bedarf mit Sohlen aus hartem oder weichem Holze bekleidet werden. Für Sommerbahnen werden 8 cm breite harte und für Winterbahnen 15 cm breite weiche Sohlenhölzer mit Holzstissen an den Kusen besessigen. Die durchschnittliche Ladung schwankt zwischen 0.5 und 0.7 rm³ Brennholz.

h) Der Sanbidlitten im Bohmerwalbe gestattet Labungen von 3-4 rm3.

Die Führung bes Schlittens geschieht in ber Beise, bas ber Arbeiter zwischen bie horner tritt, diese mit ben handen umfast ober an der Deichsel zieht, wenn eine folche vorhanden ift, wobei er sich eines Traggurtes bebient.

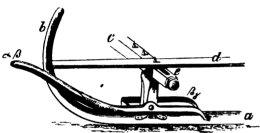


Fig. 404. Handichlitten, a Rufe, b Aufenhorn, c Joch (Bbel) a Schangftange, o Offnung für die Ripfen (Rungen), f Sperrtage a p von holg (Rrempel), 37 von Eifen.

Im starten Gefälle wird der Schlitten gehemmt, sei es durch Zurüchalten oder Anhängen von Gebünden Holz (Hunden) oder auch durch Umwinden der Rusen mit Netten oder Bindwieden. Die Handschitten im Hochgebirge haben als Hemmvorrichtung eigene Sperrtapen oder eiserne Hafen (Fig. 404) mit einer bis zum Kusenhorn reichenden hölzernen Handbabe (Krempel), die nach Bedarf in den Boden eingedrückt werden können.

Bei entsprechendem Gefälle und guter Bahn vermag ein Arbeiter auf einer Begftrede von 15 km 10—12 rm³, auf einer von 3 km jedoch nur 3—5 rm³ zu überführen. Der Rüdtransport der Schlitten geschieht durch Ziehen; mitunter werden sie auch auf dem Ruden ge-

tragen. Im allgemeinen wird der Erfolg des Handschlittentransportes von der Zwedmäßigkeit der Schlitte und Schlagwege, der Beschaffenheit der Schlittbahn, vom Weggefälle, von der Lage, von den Witterungsverhältnissen, von der Lage, von der Baiterungsverhältnissen, von der Beschaffenheit der Hölzer und der Handschlitten, von der Zainung der Hölzer und deren Stellung und Entsernung von den Zugwegen in mehr oder minder hohem Grade beeinslusst. Wittelst Menschenftraft werden vorwiegend nur Verennhölzer gezogen, während bei Ruphölzern zumeist nur Zugthiere in Berwendung kommen (j. Gefälle, Geschwirdigkeit, Schlagwege). Fr.

Sandvogef, ber, wird ein handgerecheter (f. d.) Beizvogel genannt. "Der hands Bogel: gut abgerichteter Bogel, base er aufs Loden kommt und sich auf die hand sest." Onomat. forest. II., p. 42. — Behlen, Buffpr., 1828, p. 75, u. Real- u. Berb.-Legit. III., p. 578.

Sandwerkzeng, f. Bertzeuge.

Sanfol, das aus den Samen bes Hanfes gewonnene fette Dl (ca. 25%), ift im frisch gespressten Zustande grünlichgelb, wird aber bald braungelb, riecht schwach nach Hanf und hat einen dem Hanf ähnelnden Nebengeschmad. Es gehört zu den trodnenden Dlen, sein spec. Gewicht ist = 0.9276, es ist sehr dunnflüssigund dient theils in der Olmalerei, theils zur Bereitung der weichen Schmierseiten. b. Gn.

Sanffeile finden im forstlichen Transportwesen, u. zw. beim Holzrahmen, Holzseilen u. dgl. eine hervorragende Berwendung. Gewöhnlich bestehen die Seile aus einem ungedrehten Kern aus Hanf und vier oder auch mehr Liten,

aus hanf und vier ober auch mehr Ligen, welche aus einer Anzahl Fäben gebilbet werben. Die Ligen und Fäden werden unter einem Binkel von 30—60° berart gebreht, das die Drehung der Fäben in einer Lige von links nach rechts und jene der Ligen im Seile von rechts nach links erfolgt. Die Ligen werden beim Anfertigen des Seiles um 10—15% ihrer Länge verkürzt.

Rebtenbacher und Weißbach nehmen einen absoluten Festigseitscosssicienten von 500 kg pro Quadrateentimeter an, bemersen aber, dass dem Seile nur ein Fünstel biesek Tragvermögens, d. i. 100 kg pro Quabrateentimeter, zugemuthet werden dürse.

Wenn P die Tragfähigkeit in Kilogramm und d der Durchmesser eines Seiles in Centimeter ist, so beträgt $P = 78.5 \, d^3$. Für die Prazis genügt es, wenn $P = 100 \, d^3$ oder $d = 0.1 \, \sqrt{P}$ geset wird. Getheerte Seile verlieren 25% von ihrem Tragvermögen, und muss in einem solchen Falle der berechnete Querschmitt um ein Biertel oder der Durchmesser um 10% stärker angenommen werden.

Das Gewicht eines laufenden Centimeters Rundseil läfst sich nach der von Beigbach aufgestellten Formel G = 0.09 d. für nicht getheerte und G = 0.108 d. für getheerte Seile berechnen. Für die Tragfähigkeit gibt Rebtenbacher folgende Berte an:

Seilftarte	Tragvermögen	Scilftarte	Tragvermögen
em	kg	em	kg
0.6	2 8	3.0	702
0.8	50	3.2	798
4.0	78	3.4	902
1.2	112	3.6	1010
1.4	153	3.8	1125
1.6	200	4.0	1248
1.8	252	4.2	1376
2.0	31 2	4.4	1509
2.2	377	4 ·6	1650
2.4	449	4.8	1797
2.6	527	5 ·0	1950
2 ·8	610	5· 2	2109

Rach Angaben von Felter verhalten sich Seile mit losem und festem Schlag bei gleichem Bolumen bem Gewichte nach wie 1:1'8 und bem Tragvermögen nach wie 1:1'5. Seile ber ersteren Art sinden bei Flaschenzügen, Winder, Birbere, Schiffs, Fiöger- und Triftseile Anwendung. Fr.

Sängebofne, die, eine Dohne, deren Bügel frei ausgehangen, nicht in den Boden gesteckt oder an einem Baum besestigt wird, vogl. Dohne. "Bie sich nun die vorher beschriebenen Dohnen an starten Bäumen nicht allzugut einbohren und einschlagen, so macht man dergleichen Hänge-Dohnen." Töbel, Jägerpraktita, Ed. I, 1746, II., fol. 223. — Großsopstita, Ed. I, 1746, II., fol. 223. — Großsopstita, Ed. I, 1746, II., fol. 223. — Großsopstita, p. 101. — Jester, Kleine Jagd, Ed. I, 1799—1808, III., p. 83. — Wanmann, Bogelsteller, p. 117. — Bechstein, hb. d. Jagdwissenschaft I., 3., p. 644. — D. a. d. Wintell, hb. f. Jäger II., p. 273. — Hartig, Legit., p. 232. — Ganders, Wb. I., p. 304.

Hangegarn, das, j. v. w. Ziehgarn, f. d. Onomat. forest. II., p. 33. — Behlen, Wimfpr., 1828, p. 74, und Real- u. Berb.-Legik. III, p. 645. — Sanders, Wh. I., p. 541. E. v. D.

Sangel, ber, socaler seltener Ausdruck für Hangebohne, s. b. Nisser, Jagdhistorie ber Teutschen, p. 229. — Sanders, 286. I., p. 687. E. v. D.

Sängen, verb. trans. u. reflex. I. Bom Hund und den hundeartigen Raubthieren s. v. Hängenbleiben beim Begattungsact; daher auch spnonym mit Begatten überhaupt. "Hat sie (die Hündin) mit ihm überhaupt. "Hat sie (die Hündin) mit ihm begattet..." Binkell, H. Jager II., p. 26. — "Nunmehr belaufen sich die Bölfe. bleiben auch ausammen hängen wie die Hunde..." Fleming, T. J., 1729, I., fol. 359. — Bechstein, H. J., 265. — "Bährend der Begattung hängen die Hücht wie die Hunde aneinander." Hartig, Lexit., p. 203. — Laube, Jagdbrevier ,p. 281. — R. R. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 21, 187.

II. Bom Jäger und Hund s. v. w. auf einer Fährte nach hängen, harren, nachharren, s. d. Schon mhd.: "Dar näch nit hengen arbeit waer ze liden." "Solt du mit hengen einez nimer dannen triben." "Mir widerfuor bi ziten dar näch ich henget." "Du solt ein wil gemache näch im hengen." Habamar v. Laber, Diu jagt, str. 40, 42, 210. — "Er hat gereticlichen gehenget vnd gehetzet." Der Minne Falkner, str. 171. — "Ich hor ein jeger henge auf rechter spur dez hirzen fant." Beter Suchenwirt, Jagdallegorie, v. 19. — "Das ich henget mit einem Leydthundt nach einem hirsch..." Nos Meurer, Ed. I, Postheim 1560, fol. 96. — Sanbers, Wb. I., p. 687, u. Erg. Wb., p. 256.

Sangendes nennt man in der Geologie bie über irgend einer Schicht oder Schichtengruppe befindlichen, also bei normalen Berhältniffen jungeren Gesteinsablagerungen, Liegens bes dagegen die unter ihr befindlichen (mithin älteren) Gesteinsschichten.

Sangefeil, das, bas Geil ober ber Rie-

men, woran der Leithund geführt wird, vgl. Hatband, hatjeil, hatftrid, hatriemen, seltener sindet der Ausdruck auch beim Schweißhund Anwendung. "Hänges Seil heißet der lange Riemen, daran der Leithund geführt wird." Fleming, T. J., 1729, sol. XII, u. Anh., sol. 307. "Der Leithund wird an einem Hänge seil geführet." Bärson, hirschgerechter Jäger, 1734, sol. 82. — "Das hänges Seil wird daszenige genennet, was dem (Leit-) Hunde an den Hals gemacht wird und aus Leder und einem Seile bestehet." Döbel, Jägerpraktisa, 1746, I., sol. 87. — Großsopsi, Weidewerdslegikon, p. 349. — Gochhausen, Notabilia venatoris, sol. 4. — C. v. Hendige von Wildbahnen, 1777, p. 131. — Chr. W. v. Heppe, Musr. Lehrprinz, p. 4. — Wellin, Antig. 4. Anlage von Wildbahnen, 1777, p. 131. — Chr. W. v. Peppe, Wohlred. Säger, p. 162. — Onomat. forest. II., p. 34. — Bechstein, Ho. d. Sagdwissenschaft I., 1., p. 277. — D. a. d. Wintell, H. Sager I., p. 36. — Hatlig, Lexik., L. Wellen, L., p. 36. — Hellen, L. Wellen, Muster, 1828, p. 74, und Reals u. Berd. Lexik. III., p. 645. — Die Hohe Jagd I., p. 362. — Sanders, Wh. II., p. 680.

Sangfanten, f. Solzbruden. Fr. Sangfod, f. Abbringung. Fr. Sangwer Asbruden, f. Solzbruden. Fr.

Sangwerksbrücken, j. Holzbrücken. Fr. Sarbke, ein Gut in der Rähe von Helmstädt (Braunichweig), welches im vorigen Jahrhundert einem Hofrichter von Beltheim gehörte, der daselbst in großem Umfang Andaudersuche mit verschiedenen amerikanischen Bäumen und Sträuchern vornahm. Diese kamen zu Anfang des XVIII. Jahrhunderts zuerst über England nach dem mit ihm politisch verbundenen Hannover. Du Roi hat dort das Material für sein Wert "Die Harbitche wilde Baumzucht theils nordamerikanischer und anderer fremder theils einheimischer Bäume, Sträucher und strauchartiger Psanzen" (Braunschweig 1770 und 1771) gesammelt.

Sardouin Seigneur de Fontainnes-Ouerin, einer ber bebeutenbften frangofifchen Jagbschriftsteller bes XIV. Jahrhunderts. Er ftammt aus einer alten Familie, welche bereits ju Beginn bes XII. Jahrhunderts im Befite ber im' Canton Beaufort des Departements Maineet-Loire gelegenen Berrichaft Fontainnes mar, und murde dafelbft um 1362 geboren. Hardouins Bater hatte überdies vom Bergog Louis I. von Unjou gegen jahrliche Entrichtung einer Geldjumme int Werte eines golbenen Spornes bas Jagdrecht in dem ganzen zwischen den Flüssen Maine und Loire gelegenen Baldgebiete, sowie in einzelnen anderen angrenzenden Diftricten erworben und lebte fast ausschließlich ben Freuden der Jagd, welchen auch fein Sohn, von ihm und einem gleichfalls als Beidmann berühmten Ebelmann, Buillaume bu Bont, geleitet, von Jugend auf leibenschaftlich ergeben war. Im Jahre 1380 trat Sarbouin als Ba-chelier in die Compagnie Bierre de Bueils, feines nachmaligen Schwagers, ein; bald jeboch fah er fich wieder jum Austritte genothigt, da sein Bater, sowie ber ihm freundlich gesinnte Herzog von Anjou gestorben waren, die die Jagdrechte der Familie bestätigende Urfunde

verloren gegangen war und mehrere der benachbarten Berren biefe Rechte für fich in Unfpruch nehmen wollten. Rach langen, zum Theile nicht unblutigen Rämpfen gelang es harbouin erft im Jahre 1392 mit Silfe Bierre be Bueils von Ludwigs Bitme, ber Bergogin Marie be Bretagne, die Beftatigung aller feinem Bater verliebenen Brivilegien zu erhalten. Aber ichon einen Monat fpater (October 1392) mufste er feine Befigungen abermals verlaffen und als Lebensträger ber Bergoge bon Anjou an beren Rebbe gegen bie Grafen theilnehmen. Er murbe in einem ber Befechte gefangen genommen und auf das Schlofs Merargnes des Grafen Bilhelm Roger von Beaufort gebracht, nach beffen bald erfolgtem Tobe feine Bitme, Eleonora von Comminges, Grafin von Touraine, den Befehl über bas Schlofe und somit auch die Aufficht über Sarbouin übernahm. Bahrend feiner Befangenschaft, Die bis 1395 bauerte, verfaste Barbouin feinen "Tresor de Venerie", der feiner eigenen Angabe nach am 10. December 1394 vollendet ward. Bald nach seiner Freilaffung, bie er burch ein Lösegelb erreichte, vermählte er sich mit ber Marie de Bueil, ber damals erft 11 Jahre gahlenben Tochter feines ebemaligen Capitans, ftarb jeboch icon 1399 eines plöglichen Todes.

Barbouins "Trésor de Vénerie", ein 1948 Berfe umfaffendes Lehrgebicht über bie Barforcejagd, zerfällt in zwei Theile, beren erfter bie gebrauchlichen hornfignale, letterer bie Durchführung der Jagd felbft behandelt. Diefer zweite Theil ist, ba er fast nur eine versificierte Biebergabe ber bezüglichen Capitel in Gafton be Foig' (f. b.) Bert bilbet, von geringem Berte; um fo hoher bagegen ift in cultur- und jagb-historifcher Beziehung jener bes erften Theiles, da derfelbe die einzige ergiebige Quelle gur Renntnis ber mittelalterlichen Jagomufit bietet. Bir werben daher auf diefes Bert noch im Artifel "Jagomufit" ausführlicher gurudtommen. Dasfelbe ift uns nur in einer einzigen, mit 21 Miniaturen geschmudten Sanbichrift erhalten, welche Baron Jerome Bichon im Jahre 1855 in einer Amateurausgabe ericheinen ließ: "Le Trésor de Vénerie, poeme composé en 1394, par Messire Hardouin de Fontainnes-Guérin; publié pour la première fois avec des notes par le Baron Jérôme Pichon, et orné de gravures à l'eau-forte reproduisant les miniatures du manuscrit, par M. Fred. Villot. A Paris, Techener 1855, in-8°"; leiber ift biefe vorzügliche Musgabe unvollendet geblieben, ba nur beren erste, 94 Seiten mit bem Texte und einem Theile des Commentars enthaltende halfte im Druck erschienen ist. Dieselbe ift heute längft vergriffen und fehr felten geworben, ebenjo eine zweite, nur in 200 Eremplaren erschienene Ausgabe: "Tresor de Venerie, composé l'an Mcccxciiij par Hardouin, seigneur de Fontainnes-Guérin, et publié par M. H. Michelant. Metz, Rousseau Pallez, 1856, in 8°". Bgl. auch Ernft R. v. Dombrowsti, "Die mittelalterliche Jagbliteratur Franfreichs", 1886, p. 36 ff. E. v. D.

Sarke, j. v. w. Rechen, j. Forftculturgerathe sub 4. Gt. Sarlekinspanner, Stachelbeerspanner, Abraxas grossulariata L., Gattung der Jamilie Geometrina, Abtheisung Dendrometridae; spannt 40—43 mm, ift außgezeichnet durch schwarze, dottergelb ausgefülte Fleden auf den schneesweißen Flügeln und durch dottergelben, reihig schwarzgestedten Hingelm und durch derergelben, reihig schwarzgestedten Hindeleits dottergelb, rückenzeichnungen. Sie frist vom September an, überwintert, set den Frast mm Wai sort und verpuppt sich im Juni im Boden in einem loderen Gespinste. Schwetterling: Juli, August. Ribes-Arten, Pflaumen, Aprisosen und anderes Gehölz bilden die Rährpslanzen; kommt in manchen Jahren in großer Wenge vor und kann nur durch Abstopfen der Raupen auf untergelegte Tücher vertilgt werden.

untergelegte Tücher vertilgt werden. Hich. Sarmalin, C,3H,4N,2O, findet fich neben Harmala. Es sind schwach bitter schwedende, farblose Kryftalle, die den Speichel gelb farben, in Basser ichwer, in heißem Altohol leicht löslich sind und bei 238 unter Zerjehung schwelzen. v. Gn.

Sarmattam ist ein an der Goldfüste zwischen Rovember und März zeitweise auftretender sehr irodener, rothen Staub mit sich sührender Ostwind. Während der Herrschaft dieses Landwindes sind die Worgen und Abende fühler, liegt die Mittagstemperatur höher, während die Mitteltemperatur nur geringe Anderung zeigt; der Lustdrud liegt über dem Rormalen. — Bgl. Hann, "Handbuch der Klimatologie" 1883.

sarmin, C.18N2H12O, entsteht burch vorsichtige Oxydation aus harmalin und ist Begleiter des letteren. v. Gn.

Sarmonika, hemische. Halt man über eine Basserstoffslamme eine Glasröhre, so entesteht ein Ton, der von den Schwingungen der Luftsause in der Röhre herrührt, die durch die ununterbrochenen kleinen Explosionen hervorgerusen werden, indem der ausströmende Basserstoff sich mit der atmosphärischen Luft mischt.

Sarn, das, härenes Seil, auf die Burzel Haar zurückzischen. "Nachgehends werden sie (die Hunde) mit den Kuppeln an die Harn genommen; diese sind lange Seile, von Pferdehaaren und Hanssemachet." Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 4746, II., fol. 201. — "Harn, hänsene oder pferdehaaren Strick, woran junge Karsorcehunde ausgesührt werden." Behlen, Bmipr., 1828, p. 75, und Reals u. Berd. Lexif. III., p. 583. — Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 362. Sarnickell, Joh. Kaspar, geb. in Reckrode

Sarnicken, 3 oh. Raspar, geb. in Rederode (Kreis hersfeld in Kurhessen), gest. 6. Februar 1826 in Oberkausungen, entstammte einer der ältesten Försterfamilien Kurhessens (bis zur Mitte bes vorigen Jahrhunderts hatten auf ein und derselben Försterei nacheinander sieben Söhne ihre Bäter abgelöst), durchlief verschiedene forstliche Dienstgrade und wurde später Lehrer an der am 1. August 1789 unter Leitung des Obersorstmugliers von Wisseben eröffneten Forstschule zu Waldau (bei Kassel), daneben sungierte er als Obersörster in Obersaufungen.

1.

Sarnickell, Rarl Beinrich, geboren 20. November 1793 in Solzhaufen (Rurheffen), gestorben 14. August 1860 in der Raltmafferheilanstalt Ronigshof (bei Munden), Sohn bes Joh Rafpar S., erhielt feine Borbildung auf der Dorfschule zu Obertaufungen und bei dem bortigen Pfarrer, fpater auf dem Lyceum in Raffel. Bon 1809 ab erlernte er bas Forst- und Jagdwesen praktisch und studierte sobann in dem Privat-institut von E. Fr. Hartig in Fulba. Die Felb-güge gegen Frankreich 1814/15 machte er im turheffischen Sägerbataillon als Freiwilliger mit. 1819 erhielt er eine Unftellung ale reitender Forfter gu Rottebreite, murde 1821 gum Oberforfter von Fulba mit dem Wohnfit in Eichenzell, sowie zugleich zum Lehrer bes prattifchen Forft- und Jagbbetriebes an ber 1816 zu Fulda errichteten staatlichen Forftlehranftalt ernannt. 1833 erfolgte feine Beforberung jum Forstmeister ber Jufpection hanau anfangs mit bem Bohnfit in Gelnhaufen, feit 1834 in Sanau. 1843 murbe Sarnidell in gleicher Eigenschaft nach Marburg verfest, 1845 als Bertreter in ben furheffifchen Landtag gemählt, 1849 Dberforftmeifter und ftimmführendes Ditglied des Oberforstcollegiums zu Raffel, feit Ende 1851 Director der Forstlehranftalt zu Meljungen. Schw.

Sarnifc, ber, s. w. Panzer, Schild bes Schwarzwildes, s. b.; Sauen, die einen starken Panzer tragen, heißen Harnischschweine. "Benn die alten Keuler sich in den hitzigen Brunftkämpsen an den Blättern und Keisern verwundet und an harzigen Fichten und Kiesern gerieben haben, so verwandeln sich diese Stellen durch die dadurch verbundene und gleichsam aneinander geleimte, dichte Bollunterlage in eine Art von Panzer, an welchem alle Spieße und Kugeln abprallen, und solche Schweine haben den eigenen Namen: Panzer- oder Harnisch-Schweine." Bechstein, H. d. Jagdwissenschaft i., 1., p. 144. — Le Verrien de la Counterie, Normänn. Jäger, 1789, p. 309. — Hartig, Lexik., p. 235. — Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 362. — Sanders, Wb. I., p. 694. E. v. D.

Sarnfaure, C.H.N.O., findet fich im Sarne fast aller Thiere, namentlich in bem ber Fleisch- und Rornerfreffer; bei ben Grasfreffern ift fie durch hippurfaure erfest. Ferner im Blute, im Guano, in ben Sarnfteinen und Sichtknoten und am reichlichsten, meift an Ammoniat gebunden, in den Excrementen Schlangen. Bu ihrer Darftellung verwendet man am besten Schlangenegeremente, die mit verdünnter Kalilauge jo lange erhibt werden, bis kein Ammoniak mehr entweicht; darauf wird bas Filtrat mit Rohlenfaure gefättigt und bas abgeschiedene faure harnfaure Rali nach bem Auswaschen mit Baffer in verdünnte fiebenbe Salzfäure eingetragen, worauf sich reine harnfaure abscheidet. Die reine harnfaure ift ein weißes, frustallinisches, perlmutterglanzendes, geschmad- und geruchlofes Bulver, ichmer loslich in Baffer, Altohol und Ather. Sie hat ichwach faure Eigenschaften und reagiert fehr wenig fauer; ihre Galge mit einem Atom eines einwertigen Metalls reagieren neutral baneben

bilbet die harnsäure noch Salze mit zwei Atomen einwertiger Metalle, welche ftart alfalisch reagieren. Zwei Basserstoffatome der harnsäure lassen sich auch durch Alfoholradicate ersehen (z. B. Methyl- und dimethylharnsäure). Zur Nachweisung kleiner Mengen von harnsäure dient die sog. Mureridprobe (f. d.). b. Gn.

bient die fog. Muregidprobe (f. d.). v. Gn. Sarnfloff (Carbamid), CH. N.O. wurde als normaler Bestandtheil des menschlichen harns zuerst 1773 von Rouelle nachgewiesen, 1799 von Fourcrop und Bauquelin rein bargestellt und 1828 von Bobler burch Synthese aus Ammoniumchanat gewonnen. Außer im menichlichen garn ift er nachgewiesen worden: im Blute, dem Fruchtwaffer, im Schweiße, in ber Glasflüffigfeit des Auges ber Saugethiere, in ber Leber, den Musteln der Anorpelfiche, im Sarn der Bogel und einiger Reptilien. Mus menichlichem Sarn gewinnt man ben Sarnftoff, indem man 2 Bol. bes ersteren mit 1 Bol. Barntlosung (30 5 g BaCl, in einem Liter) verfest, ben entstandenen Riederichlag von phos-phorfaurem und ichmefelfaurem Barnt abfiltriert, bas Filtrat im Bafferbabe gur Trodene verdampft, ben Rudftand mit Altohol auszieht, filtriert, abdampft und die verbliebene Salgmaffe mit absolutem Alfohol behandelt, welcher den reinen Sarnftoff aufnimmt und beim Berdunften denfelben in farblofen Rryftallnadeln abgibt.

Außer ber fünftlichen Darstellung aus Ammoniumchanat — ber ersten Synthese einer organischen Berbindung — sind noch viele andere Darstellungsmethoden für Harnstoff entbeckt worden, welche indes nur theoretisches In-

tereffe haben.

Bei der Darftellung des harnftoffes aus Chanammonium wird folgendermaßen verfahren: Trodenes gelbes Blutlaugenfalz wird zerkleinert und in einer flachen eifernen Schale auf bem Gasofen vom größten Theile bes Arnftallmaffers befreit, darauf fein gepulvert und nochmals in ber eisernen Schale möglichft ftart erhipt. Das faft weiße, feine Pulver wird noch warm mit bem gleichen Bewichte ebenfalls icharf getrodneten, fein gemahlenen Braunfteins guter Qualitat und etwas trodener Potasche innig ge-mischt und barauf bas Gemisch in ber eisernen Schale raich fo ftart erhipt, baje die Maffe erweicht und verglimmt, u. zw. fo lange, bis eine fleine Menge bes Products, in Baffer gelöst und mit Salgfaure angefauert, auf Bufan von Gifenchlorid tein Berliner Blau erzeugt. Die fcmarze fcladige Maffe, ein Gemifc von Manganorydorydul, Eisenoryd und cyansaurem Kali, wird fein gepulvert und in kalte wäfferige Lofung von fo viel ichmefelfaurem Ammoniat eingetragen, als nothig ift zur Umfegung in chanfaures Ammon und ichwefelfaures Rali (auf 1 Theil entmäffertes Blutlaugenfals 1 Theil festes schweselsaures Ammon). Nach längerem Stehen wird aufgetocht, filtriert, bas Filtrat gur Trodene verdampft und der feingepulverte Salgrudftand mit heißem Alfohol ausgetocht. Derfelbe löst ben Harnftoff auf und lafst bie ichwefelfauren Salze ungelöst zurud. Bahrend bes Erfaltens frustallisiert ber harnftoff in farblofen Prismen aus.

Der Barnftoff ift ein farblofer, fester, in Baffer und heißem Altohol leicht löslicher, in Ather faft unlöslicher Körper von fühlend falzigem Gefchmad, fruftallifiert ohne Baffer in meift gerieften, bem Ralijalpeter abnlichen Brismen von 1'3 fpec. Gew., fcmilgt bei 120°, reagiert neutral, vermag fich aber jowohl mit Sauren, wie mit Metalloryben und auch mit Salzen chemisch zu verbinden. Um den harnftoff qualitativ im harn nachauweisen, werden etwa 20 g im Bafferbabe bis gur Sirupconfifteng abgebampft und ber Rudftand wieberholt mit Altohol behandelt; nach dem Berdunften bes Altohols lagst man die Kruftallifation mit Salpeterjaure unter bem Mifroftope vorfichgeben, wobei man bann leicht die charafteriftischen Wintel (82°) ber Blattchen bes falpeterfauren harnstoffes ertennt.

Bur quantitativen Bestimmung des harnstoffes gibt es mehrere Methoden. Eine häusig angewandte ist solgende: Rachdem der harnstoff ans dem eingedidten harn extrahiert worden ist, sett man zu der verdünnten Lösung eine verdünnte Lösung von salpeterjaurem Quedsilberoxyd und neutralisiert die freie Säure von Zeit zu Zeit mit kohlensaurem Ratron, wobei ein slodiger, weißer Riederschlag entsteht. It der harnstoff in Berbindung mit Quedsilberoxyd gefällt, so wird der daraufsolgende Tropfen von kohlensaurem Ratron eine gelbe Härbung von Quedsilberhydroxyd oder basischem Salz hervorrusen. Übrigens ist diese Wethode nur anwendbar, wenn aus dem harn zuvor Schwefelsäure und Phosphorsture Silber, serner Schwefelsäure und Phosphorsture mittelst Barrytwassers jorgfältig entsern wurden.

Beim Erhipen mit Baffer unter höherem Drud gerfällt ber harnftoff in Rohlenfaure und Ammoniat, beim Erhipen ohne Baffer in Chanfaure und Ammoniat, durch Ginwirfung von salpetriger Saure in Kohlenfaure, Stidftoff und Baffer.

Im harnstoff können sehr mannigsaltige Substitutionen vorsichgehen. So kann zunächst der Sauerstoff durch andere zweiwertige Radicale ersett werden; geschieht es durch Schwefel, so entsteht der Schwefelharnstoff, geschieht es durch Imid, so erhält man das Guanidin. Außer diesen Substitutionen sind auch die der vier Wasserstoffatome möglich.

Der Harnftoff ift das Endglied der regreffiven Stoffmetamorphofe; der größte Theil der umgesetten stidstoffhaltigen Gewebe des thieriichen Körpers verläfst den Organismus in Korm von Harnstoff.

v. Gn.

Sarnzuder, f. Dertrofe. v. In. Harpalus, Gattung der Familie Carabidae, f. d. Hidl.

Harpyia, Gattung der Familie Notodontina (Abtheilung Bombyces, Spinner), mit der, auf Beiden und Bappeln sich entwidelnden, durch auffallend gedaute und gezeichnete Raupe sich bemerkbar machenden Art: Harpyia vinula L., Gabelschwanz. Der glatten, im allgemeinen grünen, auf dem Rüden dunkler gefärbten Raupe sehlen die Afterfüße; der 4. Ring bildet einen hochaussteigenden Buckel; das Aftersegment trägt zwei lange Röhren, aus welchen

bie Raupe weiße Faben hervortreten lafst. Der Kopf larvenformig rothgerandert. Berpuppung in einem harten, aus Holzspänen gefertigten Cocon. Außer den genannten kommen auf Pappeln und Beiben nicht selten vor Harp. bifida Bk. und furcula L.

Sarren, verb. intrans., nur mhb. s. v. w. hengen, nachhängen; ben Hund harren lazen — ihn nachhängen lassen. "Daz (gehunde) harret niht die lenge." Habamar v. Laber, Diu jagt, str. 164. — "Darnach so laz ich (den hunt) harren." Hugo v. Wonsort, Jagdallegorie, v. 38. — "Doch harr ich nach mit meinem hund..." Beter Suchenwirt, Jagdallegorie, v. 20. E. v. D.

Sarro, interject., Zuruf an den Schützen, um ihn auf das Kommen eines Stückes nieberen Haarwildes aufmerksam zu machen; vgl. Tajo, Wallo, Hillo, Tiro. Wilbungen, Neusjahrsgeschenk, 1798, p. 1. — Hartig, Lexik., p. 232. — Laube, Jagdbrevier, p. 280. — Behlen, Meals u. Verb.-Lexik. III., p. 584. — Sanders, Wb. I., p. 695. E. v. D.

Sart, adj , nennt man einen Sund, melder nicht wehleibig ift und baber Strafen meniger empfindet als ein weicher, f. b. "Gin weichlicher hund lafet fich nicht fo harte angreifen, als ein harter .. Ob es gleich mit bem harten hunde eine fauere Dube ift, fo fann man ihm boch auch wieder was zumuthen." Döbel, Jägerprattita, Ed. I, 1746, I., fol. 112. "Gin harter Sund ift: ber dem Jager, ber ihn arbeiten folle, anfanglich fehr viel Mühe mache, ehe er ihn ein wenig in die Ordnung bringen tann; ferner ein hund, ber nicht wind-und wettericheu, auch fich aus ber Arbeit nichts machet." C. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 303.
— Hartig, Legif., p. 236. — Behlen, Bmipr., 1828, p. 75, und Real- u. Berb.-Lexif. III., p. 203. — Laube, Jagdbrevier, p. 281. — R. R. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 188. — Auch Bild, welches fehr zählebig ift, wird hart genannt. E. v. D

Sartblei ift eine in verschiedenen Abftufungen vortommende Legierung bon reinem (Beich-) Blei mit anderen Metallen; hiezu wird besonders bas hartere Binn und bas febr fprode Untimon ober auch wohl Bismuth benütt, deren Legierungen mit Blei etwas ge-ringeres specififches Gewicht und 'niedrigeren Schmelgpunft als reines Blei, aber eine bebeutend gefteigerte Barte aufweifen. Bartblei eignet fich wegen biefer letteren Gigenschaft in gewiffer Beziehung zur herstellung fowohl bon Ginzelgeichoffen (f. Brand, Führung), als bon Schrot (f. Hartschrot); für beide pflegt nur ein verhaltnismäßig geringer Bujat verwendet gu werden; beifpielsweise besteht bas hartbleigeichofs bes englischen Infanteriegewehres m/71 (Martini-Benry) aus 92% Blei und 8% Binn, durch welchen Bujat bas fpecifiche Gewicht in praftifc volltommen bedeutungslojer Beife von etwa 11.25-11.39 (Weichblei je nach der Beichaffenheit) auf nur 10.9 herabgegangen, die Barte aber bedeutend gefteigert ift. Beichoffe für Jagdwaffen pflegen einen weit geringeren Binngujat aufzuweisen. Uber hartichrot f. b. Nafeen. Stahl zeigt in besonders hohem Maße die auch manchen anderen Metallen zukommende Eigenschaft, dass er durch rasche Abtühlung aus der Glühhite eine ganz außerordentliche und um so bedeutendere Härte anniumnt, je größer der Unterschied der Glutwärme von der Temperatur des Abkühlungsmittels (Wasser, Fett, Dl., Säuren, Salzlösungen 2c) war, bezw. je plötzlicher die Abkühlung vor sich gieng; die Härte kann durch dies Bersahren bei gewisen Sorten so gesteigert werden, dass der Stahl selbst Glas rigt. Wit wiederholter Erhitzung (und bezw. langsamem Abkühlen) gewinnt der Stahl seine ursprüngliche Bear-

beitungefähigfeit wieder.

Die wertvolle Eigenschaft ber Barte findet auch in der Baffentechnit Anwendung und macht ben Stahl zu benjenigen Gegenständen (Bertzeugen) besonders geeignet, welche durch ftarten Gebrauch ju raich abichleißen tonnten. Da indes mit zunehmender harte auch die Sprobigteit machet und hiedurch die betreffenden Begenstände an Biegsamfeit und Elasticität einbußen, jo muss der Berwendung entsprechend ein bestimmter hartegrad innegehalten werden. Derfelbe tann entweder durch Abfühlen aus duntler ober hellerer Rothglut auf den geeigneten Temperaturgrad — Eintauchen in schwer fiebende, faltere ober marmere Baber baburch erreicht werden, bafs man bie glühende Dberfläche im Babe ichnell abloicht und fich bann bor völligem Erfalten bom Innern bes gu hartenben Studes aus wieder ermarmen lafst. Kleinere Gegenstände (Febern, Schlofstheile zc.) werben gang "abgeschredt" und bon Neuem vorsichtig erwarmt, b. h. "angelaffen". Diebei treten auf ber Dberfläche bes Stahles verschiedene Farben, die jog. Anlauffarben auf und geben dem Erfahrenen ein ficheres Rennzeichen für ben Grad des "Temperierens". Dieje Farben burchlaufen beim Erwarmen bie Reihe: blafegelb (220° C.), ftrongelb (230°), braun (255°), purpurroth (270°), hellblau (288°), duntelblau (293°) und schwarzblau (320°); sie verschwinden bei höherer Erwärmung, bleiben aber, wenn man bas Stahlftud gur Beit ber betreffenden Farbe von neuem schnell abfühlt. Bei feineren Bertzeugen, bei welchen es fehr genau auf den bestimmten Barte- und Clafticitategrab antommt, gefchieht Die Erwärmung burch Gintauchen in Detallbaber von genau befannter und gleichbleibenber Temperatur.

Schmiedeisen wird, ähnlich abgekühlt, zwar nicht härter, aber doch weniger biegsam und erreicht seine höhere Biegsamteit wieder bei nachheriger Erwärmung; auch Schmiedeisen erhält bei allmählicher Erwärmung verschieden aach dem Erkalten auf bearbeiteten Theilen sichtbare Anlauffarben: strohgelb (200° C.), durch dunkelgelb roth (212°), carmoisin (230°),

blau (300°), grau (380°).

Um ichmiebeifernen Gegenständen wenigstens an der Oberfläche die Sarte des Stahls zu geben, dient das Einseten oder Einsathärten. Die betreffenden fertig ausgeschmiesten, bezw. bearbeiteten Theile — vom Gewehr beispielsweise alle Eisentheile exclusive

Lauf — werden hiezu in tohlenstoffreiche Materie (3. B. Kohle von Leder- und Hornabfällen in Mischung mit Blutlaugensalz) verpact und mit vieser langsam geglüht; hiebei bereichert sich das tohlenstoffarme Schwiedeisen an seiner Oberstäche mit dem Kohlenstoff der Umgebung und wird dadurch bis zu einer gewissen Tiese in Stahl verwandelt; das nach dem Glühen erfolgende plöhliche Abtühlen macht diese Stahlssicht hart und verleiht ihr zugleich eine eigenstümliche, je nach Art und Innigseit der Mischung des Einsapmaterials gröber oder seiner marmorierte Farbe; dieselbe kann entweder durch Beizen (s. d.) in eine gleichmäßig graue oder durch Anlassen in Anlaussarben des Stahles verwandelt werden.

Auch Gusteisen kann burch Glüben mit Reductions- (Entfohlungs-) Mitteln oberstächlich verstählt und dann mit einer der Anlauffarben versehen werden. Lettere allein geben daher nicht ohneweiters die Gewähr für die Art des Materials und die Eigenschaften des aus letzerem bergeftellten Gegenstandes.

Sartharze, j. Harze. v. Gn. Sarthofz, in den Beisthümern und sonstigen forstlichen Geschichtsquellen des späteren Mittelalters vorkommender Ausdrud für die bie besseren, "blumen-", d. h. mastragenden Baume, zu demen meist nur Eichen und Buchen, in manchen Gegenden, z. B. im Büdinger Reichswald, auch: Eschen, Elzbeer, Kirschen, Birnen, Apfel, Nüffe, Haselnüffe und Erlen gerechnet wurden. Den Gegensat hiezu bildete das "Beichholz", auch "Dusholz", zu dem alle übrigen im Bald vorkommenden Baumarten gehörten. Räheres hierüber sindet sich in Grimm, "Deutsche Rechtsalterthümer", p. 506.

Rechtsalterthumer", p. 506. Com. Sartig, Ernft Friedrich, geb. 24. Marg 1773 in Gladenbach, geft. 17. August 1843 in Fulda, jungerer Bruder des berühmten G. L. Sartig, bei welchem er 1789 ale fein erfter Bögling gu hungen in die Forftlehre trat. Bon Ditern 1792 ab ftubierte Bartig in Gottingen, 1793 in Marburg, 1794-1796 betheiligte er fich unter ber Leitung feines zweiten Brudere Friedrich Rarl mit an ben Bermeffungs- und tagatorifchen Arbeiten der Deutschmeister'schen Forfte bei Mergentheim. 1797 wurde Hartig Adjunct seines Baters und noch in demfelben Jahre Forftcommiffar bei ber Forftbetriebscommiffion bes Oberfürstenthums Beffen-Darmftadt, 1802 fürftlicher Landforstmeister und Mitglied bes Dberforstcollegiums in Kulba, baneben Mitglied ber Oberrechnungstammer und Steuerrectifications= commission, sowie Leiter ber mathematischen Brufungecommiffion. Durch die frangofische Invasion beiseite geschoben, gründete er 1808 ein Forstinstitut zu Fulda. Nach der Schlacht bei Leipzig murde hartig vom öfterreichischen Gouvernement zum Mitglied bes Landfturmausichuffes, Chef bes Generalftabes und gum oberften Befehlshaber des Landsturmes im Fürstenthum Fulda ernannt. Bei der späteren Theilung des Ländchene zwifchen Bagern, Aurheffen und Beimar trater im October 1815 in turheffifche Dienfte und wurde 1816 zum Oberforstmeister in Fulda ernannt, feine Forftlehranftalt wurde gleichzeitig zur Staatsanstalt erhoben, bestand aber nur bis

1820; 1821 erfolgte feine Beforberung gum wirklichen Landforstmeister in Raffel und 1822 jene jum Oberlandforstmeister, ale welcher er bis zu feiner Benfionierung (am 1. Juli 1841) wirfte.

Bartig ift in weiteren Rreifen namentlich als ber Bertreter bes von feinem Bruber . 2. Hartig empfohlenen Hochwaldconfervationshiebes befannt, welchen er, jedoch mit fehr ichlechtem Erfolg, in den Balbungen bes Fürstenthums Fulda (hauptsächlich im Revier Flieden) einzu-burgern versuchte. Indeffen verdient hartig, abgefehen von diefem mehr forftgeschichtlichen Curiofum, boch bleibende Erinnerung megen feiner Berdienfte um die Ordnung des Forftbetriebes in Rurheffen durch fein erfolgreiches Birten auf dem Gebiete der Forftorganisation, Forfteinrichtung, bes Culturbetriebes und forftlichen Unterrichtsmefens. Geine Erfahrungen machte er in verschiedenen Schriften bem praftischen Forstpersonal durch eine beffen Bildungsgrad angemeffene Schreibmeife zuganglich.

Schriften: Die Forstbetriebseinrichtung nach ftaatswirtichaftlichen Grundfagen, 1825; Brattische Anweisung gur Aufstellung und Ausführung ber jährlichen Forstwirtschaftsplane nach Daggabe einer instematischen Forstbetriebseinrichtung, 1826; Brattifche Unleitung jum Baumroben nach ben neuesten Bersuchen, 1827; Brattifche Unleitung jum Bermeffen und Chartieren ber Forfte in Bezug auf Betriebsregulierung, 1828; Lehrbuch der Teichwirtschaft und Berwaltung in Berbindung mit ber Biefen= und Aderverbefferung, nach den Anforderungen des rationellen Saw.

Landwirtes abgefafst, 1831. Sartig, Friedrich Rarl, geb. 3. Rovem-ber 1768 in Gladenbach, geft. 21. Juli 1835 im Lanbeshofpital Soffeim, Bruder von &. 2. hartig, erlernte wie fein Bruber Ernft Friedrich bas Forstwefen prattisch und studierte gu Marburg, Gießen und Göttingen, murbe bereits in einem Alter von 24 Jahren, 1792, fürftlich Doch- und Deutschmeister'icher Forstmeister in Mergentheim a. b. Tauber. Als Diefer Ort 1809 unter murttembergische Oberhoheit tam, murde er entlassen, u. 3w. wie es scheint, weil er sich burch feine Rechtlichfeit und Bunttlichfeit bie Feindschaft der übrigen Beamten jugezogen hatte; mifeliebige Meußerungen über ben Konig von Burttemberg hatten fogar feine Landesverweifung zur Folge. Er tehrte nunmehr in das elterliche hans zurud und widmete sich ber forstwirtschaftlichen Schriftstellerei; 1815 siebelte er nach Gießen über und bewarb sich 1816 um die Erlaubnis, forstwiffenschaftliche Borlejungen an der Universität halten gu durfen. Diefes Gesuch murbe jedoch abgelehnt, weil fein ftreitfüchtiges, hochgradig aufgeregtes und menichenicheues Befen icon bamale fich zeitweife zu geistigen Störungen steigerte. 1820 manbte sich Hartig nach Lich, wo er in einem Anfall von Berfolgungsmahnfinn den Rangliften Bergberger töbtete, in ber Meinung, ben ihm in Mergentgewesenen vorgesett Oberforstmeister b. Bobel vor fich ju haben. Infolgebeffen murbe Bartig im October 1822 in die heffische Landesirrenanstalt hofheim aufgenommen, wo er noch faft 13 Jahre lebte

Schriften: Beidreibung eines mobifeilen Bintelmefeinstrumentes, 1796: Tabellarifch-terminologijche Naturgeschichte ber Jagothiere, 1805 : Wald-, Jagd- und Fischereiordnung, 1805 (in der Diana III.); Jagdgesete od. Schuffordnung, 1807; Besete über die Lehre eines Jägerjungen, 1807; Uber die beste Baugeit des Burgelholges, 1807; Dic Hoch- und Riederwaldbehandlung 1808—1811, 1. Th. Untersuchung, ob die Hoch- und Riederwaldbehandlung nüßlich ober schädlich sei, 1808; 2. Th. Forst- und Jagostaatsrecht, 1809; 3. Th. Die Forstgeonomie und Lithologie, 1810; 4. Th. Die angewandte Forftgeometrie, 1811; Bermifchte Forstichriften, 1812. Schw.

Sartig, Georg Ludwig, Dr. phil. h. c., geboren 2. September 1764 in Glabenbach (Kreis Biedentopf), geftorben 2. Februar 1837 in Berlin, Sohn bes fürstlich darmftabtifchen Oberförsters Christian Bartig, genojs feinen Elementarunterricht im elterlichen Haus und trat feiner ausgesprochenen Reigung folgend am 1. August 1778 bei feinem Ontel, bem braunichmeigisch = luneburgifchen Gehegereiter Rarl Ludwig Hartig, ju Barzburg in die Forstund Jagblehre, mahrend melder bas Sauptgewicht auf die jagdliche Ausbildung gelegt worden zu fein icheint. Rachdem G. L. hartig am 1. Auguft 1780 mitteft eines Lehrbriefes, beffen Original fich im Befit von G. L. hartigs Entel, Brof. Dr. Robert Sartig in Munchen, be-findet*), von feinen Lebrjahren losgesprochen war, tehrte er gunachst auf furze Beit in bas elterliche Saus jurud und bezog im Jahre 1781 die Universität Gießen, um baselbit bis 1783 die einschlägigen Grund- und Silfsmiffenicaften zu ftubieren. Dafs ein gelernter Jager auf ber Universität ftubieren wollte, erregte bamals großes Auffehen. Bum zweitenmal in das Elternhaus gurudgetehrt, bethetligte er fich mit regem Eifer an ber feinem Bater obliegen-ben Berwaltung des Forftes und an allen fonft vortommenden forftlichen Arbeiten, moburch er sich eine vortreffliche prattische Grundlage für fein ganges Leben erwarb. Um fich

So geschehen Harzeburg ben 1. Augusti 1780. Rarl Ludwig Hartig, Herzogl. braunschw. lüneb.:Gehege:Reuter."

⁾ Der Bortlaut Diefes Briefes ift folgenber: "Des burchlauchtigften Berjogs und herrn, herrn Rarl Bilhelm Ferbinand, regierenben Berjogs ju Braunichmeig

Wilhelm Ferdinand, regierenden Herzogs zu Braunschweig und Lüneburg.
Meines gnädigsten herzogs und herrn derzeit bestellter Gestege-Neuter.

Ich Karl Ludwig hartig, thue kund und füge bie-mit Jedermänniglich zu wissen, dass Borweiser diese, Keorg Ludwig hartig, des in hochstuftlich darmsstädtischen Diensten stehenden zeitigen Oberförkers zu Gladenbach, Oberfürstenthums hesten. Christian hartig ebeliche älteste Gohn sich im Jahre 1778 am 1. August, die Aggerei all-hier zu erlernen begeben und seine zwei Lehrjahre, als bis zum 1. August 1780, bei mir Endesunterschriebenen ausgeschaften, und sich jederzeit so verhalten, wie es einem unterthatig gehorfamster-vienste und freundschaftlicher Bitte an alle Hobe und Riedere der Jägerei ergebene, das sie bemelbeten G. L. hartig mit förderlicher Gnade, huld mit demogenheit auszunehmen geruben und belieben wollen, welches in gleichmäßigen Fällen und Begebenheiten um einen Zeben nach Standes. Geduhr in vericulben be-reit lebe.

eine feste Butunft zu sichern, trat Bartig 1785 als Forstaccessist beim landgräflichen Oberforstamt in Darmstadt ein. Saft 14, Jahre arbeitete Sartig hier zur besonderen Zufriedenheit ber Rathe bes Oberforstamts und besonders des Chefs besselben, seines nachherigen Schwiegervaters Staatsminifters v. Rlipftein; eine befinitive Unftellung mit Befoldung murbe ibm jedoch zunächst nicht zu theil. Als er baber 1786 das Unerbieten erhielt, in ber Stellung eines Forstmeifters zu Sungen (Betterau) bie Bermaltung ber bortigen fürftlich Golms-Braunfels'ichen Balbungen, fowie eines bedeutenden Complexes von ungetheilten und Marfenwaldungen gu übernehmen, gogerte Bartig nicht, demfelben Folge gu leiften. Schon hier begann hartig feine Lehrthätigfeit, indem er von 1789 an junge Leute zur forstlichen und jagblichen Ausbildung bei sich aufnahm und 1791 auch öffentlich verkündigte, dass er bereit fei, Forsteleven in allen Theilen der Forstund Jagdwiffenichaft theoretifch und prattifc au unterrichten.

Dieses geschah bei Gelegenheit ber Herausgabe seines literarischen Erstlingswerkes, ber "Anweisung zur Holzzucht sür Förster". Das Buch war epochemachend, Hartigs Ruhm wuchs rasch und in bemselben Maß die Zahl seiner Böglinge, so bass balb in Hungen eine förm-

liche Meifterschule entstand.

Als ber nassausiche Landjägermeister von Wisteben zu Dillenburg 1797 in den Ruhestand trat, dot sich für Hartig eine willkommene Gelegenheit, seine Thätigkeit in erwünschert Weise zu erweitern, indem er als Landforstweiser, sowie zugleich als Mitglied der Bergeund Hüttencommission in die fürstlich nassausoranien'schen Dienste nach Dillenburg übertrat.

Sein mit ihm bahin übergeführtes Inftitut erweiterte sich so, bass die Zahl ber Schüler balb bis auf 70 stieg; für ben Unterricht in ben Grunds und Hilfsfächern mussten baher Lehrkräfte von ber nahen Universität

Berborn jugezogen werben.

Bon allen Seiten hochgeehrt, schien er auf dem Gipfel des Wohlbesindens und des Anselgens, als plöglich durch die Annezion des Ländchens durch Napoleon I. eine total veränderte Situation geschaffen war. Man trug zwar Hartig die Stelle als Chef des Forstwesens in dem neu gegründeten Größberzogthum Berg unter sehr vortheilhasten Bedingungen an, allein Hartig verschnähte es, troß seines Mangels an Bermögen und seiner zahlereichen Familie (9 Kinder), dem Usurpator den Eid der Treue zu leisten, nur das konnte von ihm erreicht werden, daß er einen Organisationsplan für die Forste des neuen Staates entwarf.

Ein ehrenvoller Ruf als Oberforstrath nach Stuttgart befreite ihn alsbald aus feiner misslichen Lage, und Hartig trat noch 1806 feine neue Stellung an; ein großer Theil seiner Schüler folgte ihm und 1807 eröffnete er bort auch ein Forstlehrinstitut, welches übrigens einen fast rein privaten Charafter trug.

Die Berhaltniffe in Stuttgart gestalteten sich inbessen für hartig wenig behaglich. Die

Jagbinteressen überwogen zu sehr und machten es ihm schwer, ohne gegen die noblen Passionen hochstehender Bersonen zu verstoßen, einen Ansichten über Forstwirtschaft Geltung zu verschaffen; Selbständigkeit und freie Beswegung sehlten ihm. Als im Jahre 1811 von Berlin aus der Auf an Hartig ergieng, als Staatsrath und Oberlandsortmeister in das preußische Finanzministerium einzutreten, ergriff er mit Freuden diese Gelegenheit, in einen neuen, großartigen Wirkungstreis überzungehen.

In Preußen befand sich zu jener Zeit alles in Umformung, die Reorganisation der Staatsverwaltung war im Werden, die Forstverwaltung war ohne seite Form, ohne innere Einsteit und Ordnung, seit Burgsdorfs Tod gad es keinen forstlichen Unterricht, eine mächtige Bewegung drängte zum Berkauf der Staatsforste und die Roralität der Forstbeamten ließen vieles zu wünschen übrig. Hieraus läst sich die Größe der Ausgabe, welche Hartig zusiel, ers

meffen.

Sartig verslocht in feine Amtsfunctionen in Berlin sofort auch die Lehrthätigkeit und hielt öffentliche Borlefungen über Forstwiffensichaft, welche gahlreich besucht waren; er hatte

oft über 150 Buhörer.

Seine Birksamkeit begann mit Reformen und Berbefferungen auf dem gesammten Gebiet der Forstverwaltung. Dem Berkauf der Staatsforste in größerem Umsange wußte er erfolgreichen Biderstand zu leisten, Instructionen für Forstvermessung, Betriedsregulierung, Baldwertberechnung und Bewirtschaftung wursden erlassen und auch eine neue Organisation der Staatssorstverwaltung eingeleitet. Da es ihm unmöglich war, neben seiner umsassenden den sienstlichen Birksamkeit auch noch den sorstelichen Unterricht zu ertheilen, so hatte Hartig bereits 1816 vorgeschlagen, Pfeil als Lehrer der Forstwissenschaft, au berufen, der forstliche Unterricht sollte in Anlehnung an die Universität eingerichtet werden; die Einrichtung der Forstakademie in Berlin erfolgte jedoch erst durch Cab.-Ordre vom 12. Februar 1820 und Bester Forstwissenschaft an derselben ernannt.

ber Forstwissenschaft an berselben ernannt.
Als 1830 bie Forstschule in Reustadtseberswalde errichtet wurde, las Hartig von Ostern 1831 ab wieder Forstwissenschaft an der Universität, hauptsächlich für die Studierenden der Cameralwissenschaft, wobei ihm sein Sohn Theodor Hartig als Assisten beigegeben war. E. Hartig war durch Cab. Ordre vom 21. März 1830 auch zum Universitätsprosessor ernannt und 1831 von der philosophischen Facultät zum Dr. hon. c. promoviert worden.

Sartig entfaltete während eines beinahe 50jährigen praktischen Birkens eine ungemein vielseitige Thätigkeit, wobei er sich als ein enninent praktischer Kopf und als organisatorisches Talent ersten Ranges bewies. Seine wissenschaftliche Bebeutung liegt weniger in großen neuen Entbedungen und Untersuchungen, als vielmehr barin, dass er das ganze vielsach zerstreute Material nach einheitlichen

Hartig. 557

Gesichtspunkten ordnete, sowie kurz und klar zujammensaste; berühmt sind in dieser Richtung
vor allem seine bekannten "Generalregeln". Dem
Baldbau gab er durch seine geradezu epochemachende "Anweisung zur Holzzucht für Förster"
die erste wissenschaftliche Grundlage. Nicht minder bedeutend war Hartig auf dem Gebiet des
Forsteinrichtungswesens, auf welchem er unter
Benügung der früher, namentlich von Aregting
bereits gesammelten Materialien, die Fachwerksmethoden, u. zw. speciell das Massenschen
werksmethoden, u. zw. speciell das Massenschen

Forsttagationsmesen zugrunde legte.

Als Organisator ber Forstverwaltung hat fich hartig ebenfalls bedeutende Berbienfte erworben, er war unermüdlich thätig, überall mit fichtendem Blid und ordnender Sand eingu-greifen, wo es galt, Difsbrauche abzuschaffen, das Bestehende zu verbessern und Fortschritte anzubahnen. Er befeitigte bie übermäßigen Accidenzien ber Forftbeamten, regelte beren Gehalt, erließ Dienftinftructionen fur bie berichiebenen Grabe bes Forftperfonals und bie Balbarbeiter, trennte bas bis bahin in ber Sand bes Oberforftere vereinigt gemefene Cassen- und Rechnungswesen, indem er bie Caffengeichafte befonderen Rendanten übertrug. Er entwarf ferner Instructionen und Anleitungen jur Bornahme fast aller praktischen Geschäfte. Seine größte Leistung auf biesem Gebiete war die Organisation ber Forstverwaltung Preugens. Allerdings ftellte fich bei ber Durchführung berfelben beraus, dafs fie fich zu fehr an die fleineren Buftande Mittel- und Subdeutschlands anlehnte und beshalb für bie größeren Berhaltniffe bes preußischen Staates

nicht ganz paste.
Die Hartig'sche Organisation tam nicht vollständig zur Durchsührung; ebenso erwied sich seine Forsteinrichtungsinstruction als zu schweres sersahren eingeführt werden muste. Diese beiden Missersolge veranlasten, das sein dienstlicher Einfluss im letzten Decennium seines Lebens nur noch ein geringer war, u. zw. umsomehr, als man ihm mit Rücksicht hieraus einen zweiten Oberlandsorstimeister in der Berson bes herrn v. Wintsingerode an die Seite ges

fest hatte.

Trop seiner ungemeinen Arbeitslast fand hartig boch noch Beit, Bersuche anzustellen ("Uber die Brennbarleit der meisten deutschen holzarten", 1794, und "Über die Dauer der holzarten im Boben", 1822 und 1836).

Hartig war ein äußerft fruchtbarer Schriftfteller, seine zahlreichen Werke erfreuten sich
großer Berbreitung und Beliebtheit, einige derjelben sind sogar in fremde Spracen überset
worden, so z. B. die "Anweisung zur Holzzucht
für Förster" und die "Physikalischen Bersuche
über das Berhältnis der Brennbarkeit der
meisten Hölzer" durch Baudrillart in das Französsiche und das "Lehrbuch für Förster" in das
Böhmische und Bolnische.

Seine Schriften sind folgende: Anweisung zur Holzzucht für Förster, 1. Aust. 1791, 8. Aust. 1818; Physitalische Bersuche über das Berhältnis der Brennbarteit der meisten deutschen

Bald-Baumhölzer, 1. Aufl. 1794, 3. Aufl. 1807: Anweifung gur Tagation ber Forfte ober gur Beftimmung des Solzertrages, 1. Aufl. 1793. 4. Aufl. 1819: Beweiß, bais durch die Anzucht ber weißblühenden Acacie icon wirklich entstandenem Breunholzmangel nicht abgeholfen werben kann, 1. Aufl. 1798, 2. Aufl. 1802; Grundsätze der Forstdirection, 1. Aufl. 1803, 2. Aufl. 1813; Beiträge zur höheren Forstwiffenicaft, 1807; Forftwirticaftliche Tabellen. 1807; Bier Forfttabellen jum Behelf ber großherzogl. Förfter im Raffauifchen, 1808; Lehrbuch fur Forfter und die es werden wollen. 1. Muft. 1808, 11. Muft. 1877 (bie vier letten Auflagen hat Theodor Hartig beforgt); Auleitung jur Forft- und Beidmannesprache, 1809: Lehrbuch für Jager und für die, welche es werden wollen, 1. Aufl. 1810, 10. Aufl. 1877 (bie vier legten Auflagen hat Theodor Hartig beforgt); Unleitung gur Berechnung bes Gelbwertes eines in Betreff feines Raturalertrages icon tagierten Forftes, 1812; Inftruction, monach die Bolgcultur in den Königl. Breugischen Forften betrieben werden foll, 1814; Cubit-Tabellen für geschnittene, beschlagene und runde Bolger, nebft Geld-Tabellen nach Thalern und Gulben und Potenz-Tabellen zur Erleichterung ber Binsberechnung, 1. Aufl. 1815, 10. Aufl. 1871 (bie feche letten Auflagen hat Theobor Sartig beforgt); Anleitung gur Brufung ber Forstcandibaten, 1818, 2. Aust. 1828; Beichreis bung eines neuen Bolfe- und Fuchsfanges, 1819: Reue Instructionen für die tonigl. preuß. Forst-Geometer und Forst-Tagatoren, 1. Aufl. 1819, 2. Aufl. 1836; Berjuche über die Dauer ber Hölzer, 1822; Anleitung zur wohlseilen Cultur ber Waldblößen und zur Berechnung bes ersorberlichen Zeit- und Geldauswandes, 1826; Unleitung jum Unterrichte junger Leute im Forft- und Jagdwefen, 1827; Anleitung gur Bertilgung und Berminderung ber Riefernrauben, 1827; Beitrag gur Lehre von Ablojung ber Holg., Streu- und Beibefervituten, 1829; Abhandlungen über intereffante Begenftande beim Forst- und Jagdwesen, 1830; Die Forst-wissenschaft nach ihrem ganzen Umfange, in gedrängter Rurge, 1831; Entwurf einer allgemeinen Forst- und Jagdordnung, mit befon-berer Rudficht auf ben preußischen Staat, 1833; Gutachten über die Frage: Belche Solzarten belohnen ben Anbau am reichlichsten, und wie verhalt fich ber Gelbertrag bes Balbes zu bem bes Aders? 1833; Forftliches und naturmiffenicaftliches Conversations-Legiton, 1. Aufl. 1834, 2. Aufl. 1836; Erfahrungen über die Dauer ber Solzer und die Mittel, die Dauer des Holzes zu verlängern, 1836; Legison für Jäger und Jagbfreunde ober weibmannisches Conversationslegiton, 1. Aufl. 1836, 2. Aufl. (Th. Hartig) 1861; Rurge Belehrung über die Behandlung und Cultur bes Balbes, 1. Aufl. 1837, 2. Aufl.

(Th. Hartig) 1859.
Bon Beitschriften hat Hartig herausgesgeben: Journal für bas Forste, Jagde und Fischereiwesen, zur nüblichen und angenehmen Unterhaltung, 1806—1808, 3 Jahrg., Forsteund Jagdarchiv von und für Preußen (5 Ihrg. à 4 Deite), 1816—1820; Allgemeines Forste

558 Sartig.

und Jagdarchiv, Fortfet, bes vorigen, 6. Bb. 1822; dasfelbe, 7. Bb. 1826, auch unter dem Titel: Erfahrungen und Bemerkungen beim praktischen Forst- und Jagdwesen. Schw.

Sartig, Robert, Dr. phil., ordentlicher Projessor der Botanit an der staatswirtschaftslichen Facultät der Ludwig-Maximilian-Universität in München. Am 30. Mai 1839 zu Brannschweig geboren als Sohn des im Jahre 1880 verstorbenen Obersorstrathes und Professor Dr. Theodor Hartig, hatte Hartig das seltene Glück, unter der Leitung seines Baters von Jugend an auf den Wirkungstreis sich vorbereiten zu können, den derselbe heute einnimmt.

Bon feiner früheften Rindheit an hat derfelbe nie ein anderes Biel im Muge gehabt, als in die Fußstapfen feines Baters, des berühmten Forstbotaniters, zu treten, und somit eignete er sich schon bis zur Absolvierung des Gymna-siums gleichsam spielend ein Maß von Reuntniffen in den foritlichen und naturwiffenichaftlichen Disciplinen an, welches ihn in den Stand sette, nach Absolvierung seiner Gymnasialstudien die damals für die Afpiranten des braunschweigifchen Staatsforftbienftes vorgeschriebene zweijährige Borlehre in einer Beife auszunügen, welche für feine fünftige Laufbahn von größtem Berte geworben ift. Im Binter 1859/60 be-suchte hartig als Forstaspirant bas Revier holzminden im braunschweigischen Solling, im Sommer 1860, nachdem er zuvor bie Baldfeldbaureviere der Rheinebene bereist hatte, ben Schwarzwald, wo berjelbe im Revier herrenalb jein Standquartier aufschlug. Bon hier aus bereiste er nicht allein eine große Bahl murttembergifcher und babifcher Schwargmaldreviere, sondern durchzog, von Revier zu Revier mandernd, auch die wichtigften Baldgebiete gang Bürttemberas.

Bon bort begab sich hartig nach Bommern und blieb nach Bereisung einer Reihe von Strandrevieren und der Insel Rügen im Revier Mühlenbed bei Stettin bis zum Frühjahre, um dann noch während des Sommers 1861 im Reviere Rothenbuch die interessanten sorstlichen Berhältnisse des Spessart kennen zu lernen. Bon dort aus besuchte derselbe auch auf längere

Beit den Obenwald.

In biesem zweijährigen Beitraume bes ungebundenen forfilichen Banderlebens gelang es Bartig, sich nicht allein mit den forstlichen Berhältniffen der von ihm besuchten Lander vertraut zu machen und einen reichen Schat von forstlichen Anschauungen und Erfahrungen gu fammeln, fondern er gewann auch noch fo viel Beit, um Studien über die Bachsthumsverhaltniffe ber wichtigften Balbbaume anzuftellen, beren Resultate er im Jahre 1865 veröffentlichte in einer Schrift: "Bergleichenbe Untersuchungen über ben Bachsthumsgang und Ertrag der Rothbuche und Giche im Speffart, der Rothbuche im öftlichen Befergebirge, ber Riefer in Bommern und der Beigtanne im Schwargmalbe", Stuttgart, Cotta.

An die Zeit der forstlichen Borlehre reihte sich ein zweijähriger Besuch des Collegium Carolinum in Braunschweig, an welcher Lehranstalt damals eine forstliche Abtheilung unter

ber Leitung Th. Hartigs bestand. Im herbst 1863, nach Erledigung des Anstellungsexamens für Forstbetriebsbeamte in Braunschweig, gieng hartig nach Berlin und hörte an der dortigen Universität vorwiegend juristische und cameralistische Borlesungen und begründete damals mit einigen Freunden den noch jest in voller Blüte fortbesiehenden akademischen Berein für Natur-wissenschaft und Medicin.

Im herbst 1864 trat hartig in den braunschweigischen Staatsforstdienst ein und wurde im Obersorst Seesen bei tagatorischen Arbeiten verwendet, welche Gelegenheit er benügte, eine Ersahrungstasel über den Bachsthumsgang be-Rothbuche im östlichen Besergebirge aufzustellen. Zum 1. April 1865 wurde hartig besinitiv angestellt als Forstgehilse in dem Forst-

inspectionsbezirfe Stadtoldendorf.

In dem nun folgenden, über ein Jahr bauernben Zeitraume lernte Bartig bie Rachtfeiten bes forftlichen Berufes im vollften Dage fennen. Un der Geite eines neu beförderten, febr diensteifrigen Forstmeisters, betraut mit ben Arbeiten, Die zuvor zwei Beamte beforgt hatten, wurde hartig jo fehr mit Bureaugeschäften überlaftet, bafe er nicht nur vollständig dem Balde und fast ganz jeder wissenchaftlichen Thätigkeit, die ihm fogar für feine Mugeftunden dienftlich von feinem Borgefesten unterfagt war, entfremdet murde, fondern auch infolge von Überburdung mit geifttöbten= ben Schreiberarbeiten an feiner Gefundheit nothlitt. Gin und ein Bierteljahr lang hielt hartig in diefer Stellung aus, da immerhin das Bekanntwerben mit den verschiedenartigen Zweigen des Bureaudienstes einen gewissen Reiz auf ihn ausübte. Als sich aber im zweiten Jahre dieselben Arbeiten wiederholten und Sartig in ben Acten feine eigenen Schriftstude wiederfah, gewann er die Uberzeugung, bafs ein langeres Bermeilen in Diefer Stellung feinen geistigen Ruin gur Folge haben würde, und ftellte er beshalb ben Untrag auf Berfepung in eine Stellung, die ihn dem Balbe wieder näherbringe. Das Gejuch wurde von der Di-rection der Forsten auf Antrag seines vorgefesten Forstmeifters, ber nicht gern bie tuchtigen Schreiberbienfte Bartige entbehren mochte, abichlägig beichieben, und als auch eine Bieberholung bes Gesuches ohne ben gewünschten Erfolg blieb, nahm Sartig furg resolviert ben Abschied aus bem brauuschweigischen Staatedienste, trop der Barnung feines Chefs, dafs es ihm fo leicht nicht gelingen werbe, wieber einen Gehalt von 300 Thaler jahrlich gu erlangen.

Nachdem Hartig am 21. März des Jahres 1866 an der Marburger Universität zum Doctor promoviert worden war, nahm er seinen Absichied aus dem Staatsdienst am 1. Juli 1866. Da in jener Zeit insolge des Krieges eine Aussicht auf anderweitige Beschäftigung nicht vorhanden war, so begab sich Hartig nach Alrode im Harz und sammelte bis zum Herbste des Nahres das Waterial zur Ausstellung zweier Ertragstafeln der Fichte und einer Ertragstafels für Rothbuche und verarbeitete dann in Braunschweig diese Waterialien zu seinem Werke:

"Rentabilität ber Fichtennupholg- und Buchen-brennholzwirtichaft im barg und Befergebirge",

Cotta, Stuttgart 1868.

Dit Beginn bes Fruhjahres 1867, als Sartig gerade mit Diefer Arbeit fertig mar, gelangte eine Aufforberung bes Forftbirectors Burdhardt von hannover an ihn, in bie hannoverische Forsteinrichtungscommiffion einzutreten und bei ber Bermeffung und Taration bes Solling mitzuwirten. Freudig ergriff Bartig Dieje Gelegenheit, wieder prattifc im Balde thatig zu fein, trat zunächft als Relbmeffer in Die genannte Commiffion ein und übernahm bie Bermeffung eines Balbcompleres bei Bobenfelbe an der Befer. hier traf ihn nach wenigen Monaten gang unerwartet bie Mittheilung, bafe er bon bem foniglich preußiichen Finangministerium auf Empfehlung bes Forftbirectors Burdhardt mit ber Stellvertretung bes erfrantten Geheimrathes Rageburg ju Reuftadt-Cherswalde beauftragt fei. Um vierten Tage nach bem Gintreffen Diefer Rachricht, am 14. Mai 1866, hielt Bartig feine erfte Borlefung in Neuftadt-Cherswalbe. Es war ihm bie Botanit und Boologie übertragen. Im nachften Binter, nach ber Biebergenefung Rapeburge, übernahm diefer wieder die 300logischen, Bartig behielt dagegen die botanischen Disciplinen.

Unterftust wurde er burch bas größte Entgegentommen bes Directors Dandelmann, ber auch in ber fpateren Beit, bis gur Berufung Bartige an die Universität München, ftete ben Bunichen besfelben vollfte Rechnung trug und ihm freundlich gefinnt war, wie überhaupt hartig mit allen seinen Collegen in Eberswalbe angenehmften freundschaftlichen Bertehr ftand. Am 8. Mars 1869 wurde hartig nach der Benfionierung Rabeburgs definitiv als Docent ber organischen Raturmiffenschaften angestellt und hatte nunmehr wieder Borlesungen über Botanit und Roologie zu halten.

Bon der Uberzeugung durchdrungen, dafs ein erfolgreiches Forschen nur möglich fei, wenn er nur eine wiffenschaftliche Disciplin zu lehren habe, iprach hartig wiederholt ben Bunich aus, nur die botanischen Fächer zu behalten, und fand in dem Director Dancelmann bas vollfte Entgegentommen und Berftandnis. Es wurde denn auch icon im Berbite 1869 Dr. Altum als Brofessor ber Roologie nach Reuftadt-Cherswalde berufen und tonnte Bartig von nun an fich gang feinen miffenschaftlichen Studien in der Botanit zuwenden. Im Berbfte 1869 verheiratete sich Hartig mit einer Tochter bes Stadtgerichtsbirectors Geller in Braun-ichweig. Am 3. Mai 1871 wurde Hartig jum Brofeffor ber Botanit und gum Borftanbe ber pflanzenphyfiologifchen Abtheilung der forftlichen Berfuchsanftalt für Breugen ernannt.

In Eberswalde widmete fich hartig nicht allein feinen wiffenschaftlichen Aufgaben, sondern fand auch reichliche Gelegenheit, sich für das Gemeindewohl nüglich zu machen, theils als Borftand bes Berichonerungsvereines, theils als Stadtverordneter und als Kreistagsabgeordneter.

Rachbem hartig im herbste 1876 eine Aufforderung, an die Forftichule gu Afchaffenburg zu überfiedeln, abgelehnt hatte, folgte berfelbe am 1. October 1878 einem Rufe als ordentlicher Brofeffor ber Forftbotanit an bie Universität München, wohin gleichzeitig mit ihm G. Beger, C. Gager, Cbermager und Baur berufen worden waren. So zufrieden und gludlich fich hartig auch in Ebersmalbe gefühlt hatte, so folgte er jenem Ruf boch um so lieber, als er fehr wohl fühlte, bafs ein langerer Aufenthalt in dem fleinen Stabtchen und an ber ifolierten Sachschule fowohl feiner Thatigfeit als Docent, wie als Foricher immer mehr icaben muffe.

Rach beiden Richtungen bin hatte Sartig schon nach furger Beit seiner Thatigfeit an ber Universität erfannt, wie weit er in ben letten Jahren feines Aufenthaltes in Ebersmalbe in seinen Leiftungen zurudgeblieben war gegenüber feiner Leiftungsfähigfeit, die fich in Dunchen, wo allen feinen Bunfchen in Bezug auf Lasboratorien, Sammlungeräumen u. f. w., in Bezug auf absolut felbständige und unabhängige Birtfamteit bon Geite bes toniglichen Staatsminifteriums entsprochen wurde, in einer weitaus freudigeren und erfolgreicheren Thätigkeit be-

mähren fonnte.

Rachdem hartig in feinen ichon oben angeführten erften beiden Beröffentlichungen dem Studium des Bachsthumsganges und Ertrages ber Balbungen fich zugewandt hatte, erkannte er, dafe ein großes, wichtiges Biffenegebiet, bie Erfenntnis der Rrantheiten der Baldbaume, fo gut wie völlig unbebaut der Bearbeitung harre, und gieng beshalb, sobald er fich einigermaßen in feiner Docententhätigfeit in Cberswalde ficher fühlte, an die Bearbeitung biefer Disciplin. Es ericien 1874 feine Schrift: "Bich. tige Krantheiten der Balbbaume", welcher 1878 bas große Bert über "Berfegungsericheinungen bes holges ber Rabelwalbbaume und ber Eiche" folgte. In München veröffentlichte er feine Arbeiten in den "Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institut zu München", I. Bb. 1880, II. Bb. 1882, III. Bb. 1883, in seinem "Lehrbuch der Baumfrantheiten" 1882 und in ber Schrift über ben "Hausschwamm" 1885. Eine neue vermehrte Auflage des Lehrbuches ift foeben erichienen. Neben ben pathologischen Arbeiten ließ Hartig aber auch andere wichtige botanische und forftliche Fragen nicht unbeachtet, und fo enthalt inebefondere ber II. Band der Untersuchungen fehr mubevolle Arbeiten über die Bertheilung der organischen Substanz, bes Baffers und Luftraumes in ben Baumen und über die Urfache der Bafferbewegung in transspirierenden Pflangen. Bon mehreren fleinen Schriften fand besonders die "Uber die Untericheibungemertmale ber wichtigen in Deutschland machfenden Solzer" 1878 Antlang und eine neue Auflage 1883. In einer Schrift über Das Holz der beutschen Nadelwaldbaume" 1885 suchte Hartig auf Grund zahlreicher Unterfuchungen ben Ginflufe flarzuftellen, welchen Holzalter, Standort, Erziehungsweise u. f. w. auf die Qualität des Radelholzes ausüben. In feiner jüngsten Schrift über "Das Solz der Rothbuche" stellt Hartig zum erstenmale an Stelle der bisherigen Bolumertragetafeln Bewichts=

ober Substanzertragstafeln auf und gibt eine anatomifch-physiologische Monographie Diefer fo

wichtigen Solzart.

Sartig, Theodor, Dr. phil., geb. 21. Febr. 1805 in Dillenburg, geft. 26. Marg 1880 in Braunichweig, Sohn bes berühmten G. L. Sartig, absolvierte feine Gomnasialstudien theils im grauen Alofter zu Berlin, theils bei bem Bfarrer Sterneberg ju Gelchow in der Rabe des elterlichen Erbpachtgutes Rörchen (Bommern). An letterem Ort wurde fein von jeher reger Sinn fur die Natur und ben Balb fo fympathifch erregt, bafs er fich entichlofs, die forfiliche Laufbahn zu mahlen. 1821 trat er bei feinem Bruber Friedrich auf der Oberforfterei Dublenbed in die Forstlehre und feste biefelbe 1822 bei seinem Schwager Krüger auf der Oberförsterei Liepe fort. Bon Oftern 1824 bis Berbft 1827 vollendete Bartig feine theoretischen Studien auf ber Forstatademie und Universität Berlin, 1829 bestand er das Oberforstereramen, furge Reit darauf auch die cameralistische Staatsprufung und trat jodann 1849 als Regierungsreferendar bei ber toniglichen Regierung gu Botsbam ein. Nach furger Beit erfolgte feine Ernennung jum Oberforfter in Bolteredorf und ein wenig spater bie Berfetung nach Lieben-walbe. Bei ber Reuorganisation bes forftlichen Unterrichtsmesens in Preugen 1831 murde Bartig jum Docenten ber Forftwiffenichaft bei ber Universität Berlin an ber Seite feines

Baters mit dem Titel "Dberförster" ernannt. hartig fühlte sich in seiner praktischen Thatigkeit so wohl, dass er sich nur auf Zureden feiner Eltern entichlofe, in die Docentencarrière überzutreten; 1833 promovierte er und murde 1835 jum außerordentlichen Professor der Forstwissenschaft ernannt. Infolge der Entwidlung von Cherswalde waren die Berhaltniffe bes forftlichen Unterrichtes an ber Universitat Berlin nicht besonders gunftig; Hartig ergriff beshalb nach dem Tode seines Baters bald eine fich ihm darbietende Gelegenheit, von Berlin weggutommen, und folgte 1838 einem an ihn ergangenen Rufe als Brofeffor ber Forstwissenschaft an bas Collegium Carolinum nach Braunschweig; gleichzeitig trat er als Forstrath in die Forstbirection ein, um als berathenbes Mitglied an den Sigungen theilzunehmen und fich Commifforien zu unterziehen. Die Ubernahme eines bestimmten Referates lehnte er ab, um feine Lehrthätigfeit nicht gu ichabigen. Ale bie Forfticule im October 1877 wegen mangelnder Frequens aufgehoben murbe, blieb er nur noch Mitglied der herzoglichen Rammer bis zu feiner Benfionierung, welche am 1 Marg 1878 unter Berleihung des Titels

eines "Dberforstrathes" erfolgte. Der Schwerpuntt von Sartigs Thatigfeit liegt auf forftbotanischem Gebiete, wo er infolge feines Gifers und riefenhaften Fleißes gang Eminentes geleiftet hat und in feinen Beobachtungen oft Botanifern bom Sach voraneilte; namentlich gilt diefes für Pflanzenanatomie und -Physiologie. Leiber hat Bartig bie fremden Forichungen öftere zu wenig berudfichtigt, meshalb ihn bie Rritit mahrend feines Lebens nicht genügend würdigte. Anfangs hatte er fich auch der Entomologie zugewendet und gute Beobachs tungen über die Biologie ber Adlerflügler gemacht. Auch auf rein forftlichem Gebiet hat Bartig fich namentlich burch feine Ertragsunterjuchungen bedeutende Berdienfte erworben.

Bartige ichriftstellerische Thatigfeit ift eine ungemein umfangreiche, wie nachstehende Uberficht feiner Schriften beweist. Als jolche find anguführen: Uber Bildung und Befestigung ber Dunen langs ber Werestuften und über ben Anbau ber Sanbichollen mit Holz, 1831; Abhandlung über die Bermandlung der polyfotylebonifchen Bflangenzelle in Bilg- und Schwammgebilde und die daraus hervorgehende Faulnis bes Bolges, 1833; Forftliches und naturmiffen= ichaftliches Conversationsleriton, 1. Aufl. 1834, 2. Aufl. 1836; Die Ablerflügler Deutschlands, 1837; Jahresberichte über die Fortschritte der Forstwiffenschaft und forftlichen Naturtunde im Jahre 1836 und 1837, 1837—1839; Die Forftculturpflanzen Deutschlands 1840; Lehrbuch ber Bffangentunde in ihrer Anwendung auf Die Forstwirtschaft, 1840-1846; Reue Theorie ber Befruchtung der Pflanzen, 1842; Beitrage gur Entwidlungegeschichte ber Bflangen, 1843; Das Leben ber Bflanzenzelle, deren Entftehung, Musbilbung und Auflojung, 1845; Bergleichende Untersuchungen über ben Ertrag ber Rothbuche im Boch- und Pflanzwalde, im Mittel- und Riedermalbbetriebe nebst Anleitung zu ver-gleichenden Ertrageuntersuchungen, 1847; Untersuchungen über den Beftand und die Birtungen der explosiven Baumwolle, 1847; Controversen der Forstwirtichaft, 1853; Uber das Berhaltnis bes Brennwertes vericiedener Bolg- und Torfarten für Bimmerheizung und auf bem Rochherbe, 1855; Entwidlungsgeschichte bes Bflangenfeines, 1858; Forstwissenschaftliches Examina-torium, ben Waldbau betreffend, 1866; Über ben Gerbstoff ber Eiche, 1869; über bie Ent-widlungsfolge und ben Bau der Holzsafermanbung, 1870; Uber ben Bau bes Startemehls, 1871; Anatomie und Physiologie Der Solzpflangen, 1874.

Außerbem schrieb Hartig noch eine große Anzahl von Abhandlungen meist botanischen Inhalts für forftliche und botanische Beitschriften und beforgte die fpateren Auflagen der Berte seines Baters (f b.).

Sartmann, Johann Georg Anguft v. geboren 5. October 1764 in Stuttgart, storben 4. April 1849 baselbst, mandte sich nach erlangter Maturitat 1784 gunachft bem Studium der Jurisprudenz auf der Universität Tübingen zu, bezog aber 1786 die Soch-ichule Beibelberg, um daselbst Cameralwiffenichaft und zulest auch noch Bergbauwiffenschaft ju treiben. Seinem Unsuchen entsprechend murde Hartmann 1788 als Professor an der berühmten Rarlsichule, zunächst noch ohne Gehalt, angeftellt, trat aber biefes Amt erft nach einer langeren Reife durch Deutschland, Solland und Die Schweiz an. Rach Stahls Tob übernahm hartmann 1790 bie Bortrage über Forft- und Jagdwesen, murbe aber icon 1793 bei ber Auflösung ber Rarisichule feines Amtes enthoben. Indeffen murbe er doch 1794 wieder angestellt als Rentfammerrath und 1796 gum wirklichen Rath beim herzoglichen Kirchenrath beförbert. Nach Auslösung ber bisherigen Laubesversassung 1806 war Hartmann wieder eine zeitlang innactiv, wurde aber bald wirklicher Rath beim Landesösonomiecollegium und bei der Horstivertion, 1808 Chef derselben mit dem Titel "geheimer Obersinanzrath", 1812 Staatsrath und 1816 Mitglied des Generalfinanzollegiums; kurz darauf ersolgte seine Ernennung zum wirklichen Geheimrath und Präsidenten der Oberrechnungstammer. 1818 schied Hartmann aus dem Staatsdienst aus, weil er sich mit den Naftregeln des neuen Departementchess, Präsidenten d. Malchus, nicht befreunden konnte, und übernahm die oberste Aussicht über die von der Königin Katharina gestisteten Wohlthätigseits und Erziehungsanstalten. Wegen Abnahme seiner Kräste legte 1827 diese Amt theilweise und 1847 vollsständig nieder.

1792 versaste Hartmann den "Bersuch einer geordneten Anleitung zur Hauswirtschaft" und 3ab 1802 und 1803 gemeinschaftlich mit Laurop die "Zeitschrift für Forstwissenschaft" (2 Bb.) heraus. Schw.

Sartidrot ift im Gegenfat ju bem aus reinem Blei hergeftellten Beichichrot ein durch metallische Zufage gehärteter Schrot. Er gelangte zuerft in England jugleich mit Musbreitung ber Burgebohrung Ende ber Siebzigerjahre und durch diefe gur Ginführung, ba er fich hiebei vortheilhafter erwies als Beichichrot; bon England aus verbreitete fich ber Bartichrot, u. zw. befonders der von der Remcaftler Chilled Chot Co. fabricierte, auch auf bem Festlande. Dieje Gejellichaft betrachtet ihre Fabrifationsweise als Geheimnis und verleitet durch die Benennung zu dem Glauben, als fei ihr Schrot burch Abichreden (to chill) bes heißen, bezüglich noch fluffigen Rorns in taltem Baffer ober bergleichen gehartet worben; Blei erleidet indes durch ein folches Berfahren nicht dieselbe eigenthumliche Beranderung seiner Eigenschaften (f. Sarte) wie Stahl und ift daher in ber That die harte bes Newcastler Schrots wohl lediglich auf die auch in Deutschland vielfach nachgeahmte Bufammenjepung gurudauführen. Much bie Unwendung eines Luftstromes gegen die fallenden fluffigen Bleitropfen (fiehe Schrot) wurde die Bezeichnung chilled shot nicht rechtfertigen. Die Zusammensehung des Rewcastler Schrots ist 99.23 Blei, 0.12 Zinn und 0.60 Antimon, wozu noch 0.05 Arfen zugesett wird, um beim Erkalten möglichst runde Rorner gu erhalten; tas fpecififche Gewicht ift 10.969 im Gegenfan zu etwa 11.25-11.27 bes Beichichrots. Die deutschen Fabriten nehmen zu ihrem partichrot meift einen etwas geringeren Gehalt an Zinn und Antimon.

Die größere Sarte macht die Körner ganz unzweiselhaft widerstandsfähiger gegen die Stöße, welche sie im Rohr zu erdulden haben, so das Hartschrotkorner mit geringerer Desormation ben Lauf verlaffen als Weichschrötkorner; ganz besonders ift dies ber Fall bei Würgebohrungsläusen, in beren verengter Mündung Beichbleischrote start gequetscht werden. Eine geringere, bem Hartschrot als Bortheil anzurechnende Ber-

bleiung bes Rohres burfte eine Folge ber geringeren Deformation der Körner im Rohr fein. Gin Berfuch gur Feststellung ber Große ber im Rohr unter verichiebenen Berhaltniffen ftattfindenden Deformation, bei welchem man die in die Luft verschoffenen und bemnachft in einem weichen Mittel (Baffer) aufgefangenen, mehr ober weniger beformierten Schrote eine mit Tuch beflebte, berart geneigte Flache berabrollen ließ, dafe bie ftarter beformierten Rorner im Berlauf bes Berabrollens auf ber Glache felbit liegen blieben und nur die regelmäßis geren, mehr runden Schrote unten anlangten, ergab im Mittel bei englischem Bartichrot aus cylindrifdem Lauf 19, aus Burgebohrungs-lauf 21, bei Mundener Beichichrot aus chlinbrifchem Lauf 38, aus Burgebohrungelauf 47% liegen bleibenbe Rorner, welche Bahlen ungefahr bas Berhältnis veranschaulichen burften, in welchem harte bes Schrots und Laufbeschaffenheit auf die Deformation ber Rorner einwirten. In abulicher Beise tritt beim Auftreffen auf bartere Biele eine geringere Deformation bes hartichrote ein und tann bieselbe in manchen Fällen infoferne von Rugen fein, ale die barteren Korner bieje Biele (Knochen) nicht nur an fich beffer durchbringen, fondern auch nach dem Durchschlagen weniger beformiert noch tiefer in bie bahinterliegende (Mustel= 2c.) Substanz einzudringen vermögen. Da die Biele für den Schrotichufs bei europäischen Jagben burchgebends fo weich find, dafs ber Durchichlag auch bes Weichichrots fast immer genügt, fo ift man wohl nur in gemiffen Fallen berechtigt, ber geringeren Deformation bes hartichrots beim Aufichlage eine befondere Bebeutung für bie Praxis beigumeffen. Dafs bie Regelmäßigfeit der Flugbahnen bes Bartichrots infolge ber geringeren Deformation im Rohr eine großere und bomit bie Dedung eine beffere fei, ift zwar bon borneherein angunehmen; inwieweit dies indes der Fall ift, dafür liegen einwandfreie Berfuche für chlindrifche Laufe tieber nicht vor; der englische hartichrot ergibt (gang besonders bei Burgebohrung) allerdings beffere Resultate, allein ob bice lediglich feiner Barte ober auch feiner, und eventuell in welchem Dage, größeren Gleichmäßigfeit in ter Rornung zuzuschreiben fei, erscheint noch zweifelhaft; ebenfo durfte es eine offene Frage fein, ob ber Wert biefer Überlegenheit für die Bragis groß genug ift, ben bedeutenb höheren Breis (etwa 10:7) zu rechtfertigen.

Der Unterschied bes specifichen Gewichtes (ca. 21/2%) ift bei hart- und Beichschrot nicht genügend, um hierauf irgend eine für die Bragis sichtbare Berschiedenheit in der Überwindung tes Lustwiderstandes und damit in der Flugbahn zurücksühren zu können. Th.

Sarze sommen in den Pflanzen theils gelöst in atherischen Dien, theils gemengt mit Gummi und Pflanzenschleim vor und werden in den meisten Fällen nur zu gewissen Zeiten von den Pflanzen ausgeichieden. Sie sind ebenso sauerstoffarm, aber wosserstöffarmer als die Bette. Bahrscheinlich sind sie nicht Umwandlungsproducte der Zellwand, sondern sie scheinen theils von Gerbstoffen und Glytosiden abzustammen, theils sind sie durch Ozybation von atherischen Olen, mit denen mehr oder weniger gemengt sie meist vortommen, entstanden; jedenfalls dienen sie nicht zum Aubau der Pflanze, jondern sind Ausscheidungsproducte, die sich in den erweichten Intercellularräumen ansammeln und an geeigneter Stelle berausguellen.

Die Harze sind schmelzbar, nicht slüchtig, unlöslich in Basser, meist in Ather und Alfohol löslich. Sie verhalten sich wie schwache Säuren, bilben mit Alfalien die sog. Harzseisen, deren bölden mit Alfalien die sog. Harzseisen, deren Lösungen start schwachtenglichmachen des Maschinenpapiers Verwendung sinden. Die natürlich vorkommenden Harze sind meist Gemenge verschiedener Harze. Gewonnen werden die Harze entweder durch Aussließenlassen aus den Kilanzen, oder durch Extrahieren mit Alfohol, oder durch Deftilation, oder durch Ausgraden der Aussissen. Man unterscheidet: Weichharze (Valsame), Hartharze, Schleimharze und fossilt harze

Das verbreitetste Weich harz ist der Terpentin, von dem man den trüben, dicksüssigen gemeinen Terpentin und den dünnslüssigen klaren; venetianischen Terpentin unterscheidet; ersterer wird gewonnen aus Liesern, lesterer von Lärchenbäumen. Berwendet wird er zur Gewinnung von Terpentinöl und Hartharz sowie als Jusas zu Harzgemengen, um dieselben geschmeidiger zu machen und ihre Sprödigkeit zu vermindern. Weitere Weichharze sind z. B. der Perubalsam, Copasvabalsam und Tolubalsam.

hartharge werben bejonbers aus bem Terpentin der Nabelhölzer gewonnen, das eine Lösung von Bininfaure und Silvinfaure in Terpentinol ift. Man unterscheibet: Fichtenharz, an der Luft erharteter Terpentin; ge-tochter Terpentin, der Rudftand nach dem Abdeftillieren des Terpentinoles ohne Baffergufat; gelbes Sichtenharz, erhalten durch Ginruhren von etwa 15% heißen Baffers in erwarmten gefochten Terpentin; weißes Bech (Burgunber Bech), geschmolzenes und durch Strob filtriertes Fichtenharg; ichwarzes Bech, eine orbinarere Sorte bes vorigen, und Schufterpech, ein Bemenge von ichwarzem Bech mit getochtem Theer. Sauptverwendung finden diefe Sartharze gum Berpichen von Flaschen und Faffern, gur Berftellung von Firnissen und Kitten, zu Sarg-feisen u. f. w. Andere häufig gebrauchte Sarze sind Gummilad (Schellad zu Siegellad, Tischlerpolitur, Ritten), Bengoebarg (Rauchermittel), Mastix.

Schleimharze, Gummiharze werben zumeist burch Austrocknen ber Milchsäfte gewisser Pflanzen gewonnen. Zu ihnen gehören z. B. der Weihrauch (Räuchermittel), Stinkafand (Verwendung in der Medicin, auch hie und da als Würze), Gummigutti (Malerfarbe) u. s. w.

Das wichtigste fossile Harz ist der Bernstein, der von vorweltlichen Binienarten abstammt und besonders an der preußischen Ostseekuste gefunden wird. Er wird zu Schmuckund Lugusgegenstände verarbeitet, der hiezu

nicht taugliche zu Bernsteinlad, Bernsteinfaure und Bernsteinöl. v. Gn.

Sargen (Bargicharren, Bargreißen), fiebe Baumfafte. Für Rarnthen wurde unterm 22./5. 1888, Rr. 22, ein neues Gefet über hargjammeln erlaffen (mit Durchführungsverorbnung ber Landesregierung b. 2./8. 1888, 3. 8707, L. G. Bl. Rr. 23). Bewilligung jum Sargen tann nur über Unfuchen ober mit Buftimmung des Balbhefigers nur an vertrauensmurbige Berfonen und auf beftimmte Flachen ober Stamme burch bie politifche Behorbe ertheilt werden, wenn teine forfi- ober ficherheitspolizeilichen Bebenten entgegenstehen. Bei Gewin-nung von Sarg ober Terpentin (Lorget) hat der Berechtigte ben Erlaubnisichein immer mit fich ju führen. Für Bertaut ober Berfendung bon harz bedarf es eines von der Gemeinde bes Bezugsortes ausgeftellten Liefericheines; harz ober Terpentin aus anderen Landern ift durch Frachtbriefe oder fonft glaubwurdig zu beden. Harzung ohne Erlaubnisschein oder von nicht geftatteten Grundflächen ober Baumen, endlich der Difsbrauch der einem anderen gegebenen politischen Bewilligung ift als Forft-frevel (f. d.) mit Berweis oder Gelbufe von 5-70 fl., eventuell Arreft von 1-14 Tagen gu beftrafen. Giner Gelbbufe bis 50 fl. ober Arreft bis 10 Tagen unterliegt, wer gur Erwirfung bes behördlichen Erlaubnisicheines unrichtige Angaben macht, die Bewilligung einem andern überlafet, wer ben Erlaubnisichein nicht borguweisen vermag, wenn ber Grunbeigenthumer ohne folden Erlaubnisschein bie Sarzung geftattet, ober wer bei Bertauf ober Berjandt einen giltigen Lieferschein nicht vorzuweisen vermag. Gefegwidrig gewonnenes ober bezogenes harz und Terpentin verfallen unbeschadet ber Uniprüche iculblofer Dritter der Beschlagnahme. Der Erlos hiefür, sowie die Strafgelder fließen in ben Landesculturfond. — In den Fällen, in welchen Forstfrevel vorliegt, sowie in den beiben erstgenannten, für welche Gelbstrase bis 50 fl. auferlegt wird, verfällt auch der Erlaubnisichein. Behörden und Berfahren nach bem Forftgefes.

Sarzftruiffe find Lösungen ber Harze in Alfohol, Terpentinöl ober in trodnenden Clen, welche auf ben damit bestrichenen Gegenständen an der Luft zu einer glanzenden, luft- und wasserbichten Schicht eintrodnen. v. Gn.

Sarzgange ober harz canale find Intercellularraume, welche als Secretbehälter bienen und mit Terpentin und harz erfüllt find. Sie treten allgemein bei den meisten Coniferen, aber auch bei den Terebinthaceen, Umbelliferen und vielen Compositen auf.

Gewöhnlich find fic langgeftredt und burchgieben nicht felten die gange Bflange in allen

ihren Organen.

Sie sehlen weber ben Rabeln, noch ber Außenrinde und sind bei vielen Abietineen, nämlich ben Gattungen Pinus, Larix und Picea, im Holzförper sowohl in lothrechter Richtung, als auch in den Markstrahlen horizontal verlaufend. Sie stehen untereinander in offener Communication dadurch, dass da, wo sich zwei Canale kreuzen, die Auskleidungs.

gellen auseinandertreten und große Intercellularraume bilben, welche ben Ubertritt bes Sarges aus den lothrechten in die horizontalen Canale ermöglichen. Die Bargcanale entfteben, wie T. I, Fig. 7, zeigt, im cambialen Buftande der Gewebe badurch, dajs mehrere Reihen von Cambialfafern, welche icon zuvor burch Sori-zontaltheilung in turze parenchymatifche Bellen und burch Radialtheilung in die fünftigen Musfleidungezellen fich umgebildet haben, durch ihr Auseinanberweichen ben fich fofort mit Gecret füllenden Bana erzeugen.

Bachet der betreffende Gewebetheil, wie bas beim Solgforper eines Jahrringes ber Fall ift, in der Folge nicht weiter, fo bleiben bie den Canal austleidenden Bellen für die Butunft ungetheilt und befommen auch mohl, wie bei der Sichte, verdidte Bandungen. Nur einzelne Mustleidungszellen bleiben garthautig. In Beweben, die sich nachträglich durch Zelltheilung vergrößern, 3. B. in Rinde und Baft, vergrößern fich auch bie Bargcanale und ihre Musfleibungszellen oder ihr Epithelium vermehrt fich dementiprechend durch Belltheilung.

Die harzcanale der Fichtennadeln fteben in der erften Jugend meift mit den Rindencanalen in Berbindung, doch schon im Juli wird an der Radelbafis diese durch Kortbilbung unterbrochen. Die Rindencanale fteben in Beziehung jum Blattitellungegefete und communicieren nicht mit ben Rinbencanalen bes nächst tieferen Jahrestriebes.

Sargkitte jum Musfüllen von Steinfugen werben erzeugt, wenn man 1 Theil Bech mit 0.5 Theilen Rolophonium, 0.5 Theilen pulveri-fierter Silberglatte und 0.2 Ziegelmehl bei gelindem Feuer zusammenschmilgt. Bargfitte für Baffermauern werden erzeugt, wenn man 49 Theile Rolophonium mit 6 Theilen Bachs, 2 Theilen Schellad und 2 Theilen Maftig bei einem gelinden Feuer zusammenschmilzt und jodann 6 Theile Terpentin, 15 Theile Biegelmehl und 3 Theile Schwefel hintereinander hinzusest und im bunnfluffigen Buftand in die gubor erhipten Jugen eingießt.

harzfitte für Steine unter Baffer werben erzeugt, wenn man 4 Theile Theer focht und 6 Theile Biegelmehl nach und nach bis zur Sättigung bes Theere hinzusest.

Sarimans (Röthel-, Waldwühlmaus), Arvicola glareolus Schreb., j. Bühlmäuse. Sidl.

Sarznugung, f. Robbarzgewinnung. Sarjnugungsbetrieb, f. Betriebsarten. Gt. Sarzol ist ein Product der trockenen Destillation von harz und wird bei ber Bereitung von Barggas als Rebenproduct gewonnen. Bei höherer Temperatur erhalt man ein weißes, didfluffiges, blau ichimmerndes DI (bides Bargol) und endlich ein gelbes, bunnfluffiges, ebenfalls blau ichimmerndes Dl (bunnes Bargöl). In der Blafe bleibt ichwarzes Bech (Schufterpech) gurud. Die beiden Dle dienen gur Darftellung bon Bagenfett. Durch Rochen mit 1% Ralthydrat und nochmalige Destillation erhalt man aus bem rohen bas rectificierte Bargol (Robol). Die Bargolfalffeife, aus gelofchtem Ralf bargeftellt, in Baffer unlöslich,

von butterartiger Confifteng, ift bas englifche Batentmagenfett. Bargol bient gu Buchbruderichmarze, auch jum Falfchen fetter Die, befonbers bes Baumole. v. Gn.

Sarzplattendad. Dasselbe wird aus ben fog. Sachs'ichen Bargplatten hergestellt. Auf bie eingelattete Dachflache, wobei Die Traufe aus ftartem Gifenblech hergeftellt werden mufs, wirb eine 2-3 cm ftarte Dore'iche Lage (f. Lobebachung), b. i. eine Lage aus mit Lobe ge-mischtem Lehm gelegt, welche, sobalb sie getrodnet ift, mit beigem Steintohlentheer über-

Bogen, b. h. möglichft fatt getrantt wirb. Sierauf werben zwei Bogen eines gutgeleimten Papieres mittelft einer Difchung von 3 Gewichtstheilen Rabelholztheer und 8 wichtstheilen Bech aufeinandergefleht. Diese Blatten werden nun auf die mit der gleichen Difchung bestrichene Dachfläche berart gelegt, bafs fie fich einerseits 7-9 cm übergreifen, andererfeits Fugenverband halten. Un ben Eden, bann an den Borden und an der Traufe werben die Blatten mit einigen Rageln befestigt. Das Dichten ber Fugen erfolgt mit Buhilfe-nahme eines schweren Bugeleifens. Auf bie Platten kommt dann ein neuerlicher Uberzug von Bech und Theer, fobann eine Uberfandung, endlich eine 9-12 mm bide Schuplage von Lehm und Lohe, wie beim Dore'ichen Dache. Fr.

Sargruffelkafer, Pissodes hercyniae Hbst., f. Pissodes.

Sargleife, f. Barge. Safe, ber, f. Felbhafe und Alpenhafe Zusammensepungen:

Hofenbalg, ber, f. Balg. Onomat. forest. II., p. 69. — Sylvan, 1815, p. 142. Safenbeige, die, f. Beige. "Hafen-Baipe: wenn die Faltonier folche (bie Safen) mit ihren abgetragenen Bogeln fangen, fo beißt es: gebeiget." Großtopff, Weibewerdelegiton, p. 155. — Döbel, Jägerpraftita, Ed. I, 1746, I., fol. 77. — Chr B. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 196. — Mellin, Anlig. 3. Anlage von Wildbahnen, 1777, p. 197. — Bechftein, Sb. b Jagdwiffenschaft II., 2., p. 425. — Behlen, Wmipr., 1828, p. 75.

Safenbugfieren, bas, f. Bugfieren, bas Tobhepen von Hasen. Winkell, Sb. f. Jäger II.,

p. 75. — Sylvan, 1815, p. 146.

Safenfährte, die, beffer Dafenfpur, vgl. Fahrte und Spur. "Safenfpuren, fonft auch Safenfahrten ... " C. b. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 337.

Bafenfell, bas, wenig gebrauchlich ftatt Safenbalg, f.b. "Bei ben Safen... beißets: ber Balg, andersmo aber bas Safenfell." Bildungen, Reu-C v. Seppe, l. c., p. 207. -

jahregeichent, 1798, p. 37, 38.

hafenfett, das, allein giltiger Ausbrud; vgl. Fett, Feift, Beiß. Fleming, T. S., 1729, I., fol. 105. — Dobet, l. c., I, fol. 31. — Groffopff, l. c., p. 155. — Bilbungen, l. c., p. 39. — Hartig, Legit., p. 523.

Safenforcieren, bas = Safenbugfieren. Groffopff, 1. c., p. 155 und 118.

Safengarn, bas. Garn zum Safenfange, ober auch für Prelinet, j. b. Ros Meurer, Ed. I., Pforzheim 1560, fol. 85. — Göchhaufen,

Notabilia venatoris, p. 228. — Chr. 23. v. Beppe, l. c., p. 196. - Großtopff, l. c., p. 155. Sylvan 1814, p. 51; 1816, p. 46. - Sartia, Legiton, p. 242. - Behlen, I. c.

Safengarten, ber, eine fpeciell für Safen bestimmte Remise. Bechftein, 1. c., II., p. 139.

Safengeheg, bas, w. v. Großtopff, l. c. Chr. 28. v. Seppe, l. c. — Behlen, l. c., p. 76. - Sanders, 29b. I, p. 722.

Safengeichreipfeife, bie, f. v. m. Safenquade, f. d. Hohberg, Georgica curiosa, Rurnsberg 1682, II., fol. 745.

Sasenhas, die, ober Hasenhete, f. Sas. Onomat. forest. II., p. 70. — Sylvan, 1816, p. 42, 47. — Bintell, 1. c., II., p. 69.

Hasenhund, der, Hund zur Hasenhete, j. Felbhafe. Mellin, l. c., p. 222. — C. v. Seppe, 1. c., p. 17. — Großtopff, 1. c., p. 41.

Safenjahr, das. Je nachdem es in einem Jahre relativ viele ober wenige hafen gibt, fpricht man von einem guten oder schlechten hafenjahre Diezel, Riederjagd, 5. Aufl., p. 263.

Safentammer, bie, nennt man einen Revier- ober auch einen gangen Sanbestheil, wo befonders viele Safen vortommen. Diegel,

l. c., p. 213.

Safentaften, ber, Raften gum Transport lebender Hafen, f. Wildtransport. Fleming, l. c., fol. 36. — Mellin, l. c., p. 246. — Onomat. forest., II., p. 74. — Behlen, l. c. — Diezel, l. c., p. 258.

Safenflapper, bie. Rlapper, beren fich bie Treiber auf Balbjagben bebienen. Hartig, 1. c., p. 316. — Laube, 1. c., p. 280. — Diezel,

l. c., p. 703.

Safentlein, bas. "Unter ber Benennung Safentlein verfteht man (beim Safen) Alles, was bei der hohen und Mitteljagd gum Rochwildbret und zur Lunze gerechnet wird, nämlich Kopf, Hals, Kletter, die untere Hälfte der Rippen und die Dünungen, Herz, Lunge und Leber." D. a. d. Winkell, l. c., II., p. 3. — Chr. W. v. Heppe, l. c., p. 197. — Behlen, l. c. — Hartig, l. c., p. 242. — Laube, l. c., p. 281.

Safentur, Die, f. v. w. Anftand auf Safen, j. Rur und vgl. Safenlaufchen. Hartig, 1. c.,

Safenlaufden, bas, f. v. w. Safenanftand, von ber uriprunglichen Bebeutung des mbb. lusen, welches auch erwarten heißt. Stiffer, Jagdhiftorie der Teutschen, p. 468. - Onomat. forest, II., p. 75. — Fleming, l. c., fol. 229. - C. v. Heppe, l. c., p. 146.

Safennes, bas, f. v. w. Safengarn. Gle-

yajennes, das, j. b. w. Hajengarn. He-ming, l. c. — E. v. Heppe, l. c. — Behlen, l. c., p. 76. — Hartig, l. c., p. 243. Hajenpajs, ber, j. Pajs. Sylvan, 1815, p. 143. — Diezel, l. c., p. 277. Hafenquade, die, Instrument, womit man den Klaglaut des Hasen nachmacht, um Füchse, Ebelmarder, Wildlagen 2c. anzureizen. Hartig, Lexikon, p. 238.

Safenrein, adj. "Hafenrein nennt man ben Suhnerhund, ber bie Safen feft fteht, aber ihnen nicht ohne besondere Aufforderung nachjagt." Hartig, l. c., p. 243. - Diezel, l. c., p. 90.

Safenruf, der, f. v. w. Safenquade. Dobel, l. c., II., fol. 149. — Onomat. forest. II., p. 76. Safenichrot, ber, bie jum Safenichiegen paffenofte Schrotnummer, nach ofterreichischer Scala Rr. 6. Wildungen, 1. c., 1798, p. 39 D. a. b. Wintell, Hb. f. Jäger III., p. 545.

Bafenfprung, ber, in berichiebenen Bebeutungen: "Safenfprung. Alfo wird be-nennet: 1. Die Fahrte eines flüchtigen Safens. 2. Das frumme Beinlein in bes hafens hin-teren Läuften. 3. Das Zeichen, welches am Enbe eines Geraumbes in Geftalt von eines hafens Fahrte ober Spur in einen Baum gehauen wirb " Chr. 28. v. Seppe, l. c., p. 197. -Der Bafen-Sprung, welches ein fleiner Rnochen etwan eines halben Bolles lang und in den hinter-Läuften in dem Gelende an der Soffe fitet, ift gut, ben gebarenben Beibern einzugeben . . . " Dobel, l. c., I., fol. 31. — "Es haben die hafen in den hinterläuften an der hoffe in dem Gelende einen frumm gebogenen Rnochen, welcher ber Safen - Sprung beiget." Großfopff, Beidewerdslegikon, p. 86. — Bil-bungen, l. c., p. 39. — C. v. Heppe, l. c., p. 384. — Jester, l. c., IV., p. 19. — Onomat-forest, l. c. — Behlen, Wmipr., 1828, p. 76. — Hartig, l. c., p. 243. — D. a. b. Wintell, l. c., II., p. 7. — Laube, Jagbbrevier, p. 281. Hafen pur, bie, besser als Hasensahrte, f. b. und vgl. Fährte und Spur. C. v. Seppe, l. c., p. 337.

Safenfteig, ber. "Begenfteige ober Safenfteige: welche Safen burche Betreibe machen."

Laube, l. c., p. 282.

Hasensuche, die, f. Suche. Hartig, l. c., p. 512. - D. a. b. Winfell, l. c., II., p. 297. - Diezel, l. c., p. 91.

Safenwind, ber, Binbhund gur Safenhat, val. Bind. Hartmann v. b. Aue, Erec, v. 7180.

Safengeug, bas, f. b. w. Safennese. Barfon, Sirfchgerechter Jager, 1734, fol. 112. Safengwirn, ber, Zwirn gu hafengeugen. Fleming, l. c., fol. 338. - Aitinger, Jagvnnd Wendbuchlein, 1651, p. 8, 118. E. v. D.

Safel, hat eine eigentliche forftliche Bebeutung nicht und mufs in ber Regel als ein zu vertilgendes Unholz angesehen werden, boch tann fie einen vorübergehenden Wert da haben, wo fie noch vorhandene Luden im Niederwalde und Unterholze füllt, ober mo fie im Sochwalde als Bobenichuthols auftritt, wie fie bies 3. 28. hie und da felbft im Rieferwalde thut. Ihre Lohden haben dann nach ihrer Fällung einen oft nicht unerheblichen Ruswert.

Safelborkenkafer, f. Dryocoetes coryli துகுட்

Safelgebirge nennt man Thone, welche Steinfalzbroden und Gesteinsfragmenten bes benachbarten Gebirges angefüllt find; fie pflegen die Steinfalzbilbungen der nordlichen Alpen zu begleiten.

Saselingu, bas, Tetrao bonasia Linn., Bonasia betulina, B. lagopus, B. sylvestris, B. minor, B. rupestris, B. albigularis, Tetras canus, T. betulinus, Tetrastes bonasia; frang.: gelinotte des bois f., francolin m.; ital.: francolino; ung.: császár Faid. (czászármadár); böhm.: jeřábek; poln.: gluszec jarzabek; croat.:

ljestarka; ichweb.: hjaerpen. Rothhuhn, Berghühnli, Balbhühnle, Balbhenn, Beervogel, Bafele, Buchenhenn.

Beichreibung: Das Safelhuhn ift in Besing auf feine Farbung recht gut feinem Auf-enthaltsgebiete angepafst. Entfprechend ber Farbe bes Balbbobens, herricht bie graubraune und braune Farbe auf ber Oberfeite vor. Der Scheitel ift buntelroftroth, tiefbraun gefledt und mit einer Feberholle geziert, Die, beim Mannchen etwas größer als beim Weibchen, meist nur in Momenten der Erregung aufgerichtet, fonft aber glatt anliegend getragen wirb. Der Augenftern ift schon nufsbraun und bas ganze Auge mit einer ginnoberrothen, nadten, margigen Unichwellung, ber Rofe, umgeben. Diefe nimmt mit gunehmendem Alter mertlich an Große gu, erweitert fich auch besonders mabrend ber Beit ber Balge und trägt auch um diefe Beit bas lebhaftefte Colorit. Etwas rudwarts und ober bem Auge sticht aus dem dunkeln Braun je ein kleiner weißgrauer Fled hervor. Die Schnabelmurgel ift mit fast schwarzen, borftigen Federchen bis über die Rafenlöcher dicht bedeckt. Der Schnabel felbst ift ziemlich icharf gebogen, in den Unterschnabel scherenartig eingreifend, an ber Spipe leicht berandet, jonft ichwarz und an der Burgel ins Gelbliche übergehend. Die Bangen find meift graubraun gesprentelt, welche Farbung auch ben Oberhals trifft und fo die ichwarze Reble beutlich hervortreten lafet. Die Salefebern find lichtbraun mit einem ichwarzbraunen Querftriche vor der mehr oder weniger weißlichen Ginfaffung. Der Oberruden erscheint graubraun, bunflere Querbinden ber einzelnen Redern vielfach gart gewellt und gemässert, allmählich in die mehr einem bunteln Grau fich nabernben Stogbedfebern übergebenb. Die Flügelbedfebern find bunfler roftfarbig, vielfach mit ichwarzen Gleden und helleren Schaftftrichen gezeichnet. Die Schwungfedern find eng anschließend, ber Rörperform anschmiegend nach einwärts gebogen, an ber inneren Fahne graubraun, an ber außeren gelblich gefäumt. Die Steuerfebern find mattdwarz, geflect und die mittleren mit roftfarbigen Banbern. Un Bruft und Bauch werden bie weißen Febernrander bedeutend breiter, weshalb die gange Unterfeite wie weißgefledt ericheint, unterbrochen von den halbmondformig fich abbebenden dunkelbraunen Fleden. Das Steifgefieber ift licht aschgrau, von bräunlichen Binben durchjogen. Der Stoß ift 16febrig, ichmarglich, grau gesprenkelt, mit ichwarzen Querbandern und weißen, fein getüpfelten Spigen. Bei ben zwei mittleren Stoßfedern fehlt oft die ichwarze Binde; bei manchen Exemplaren bagegen ift fie wieber vorhanden. Die Ständer find bis nahe an bie Zehen ftart befiedert, lettere mit "Balgftiften" versehen und schmutigbraun mit ziemlich ftarten Scharrnägeln.

Die henne unterscheibet sich von dem Hahne wesentlich durch ihre geringere Größe, die weniger intensiv gefärbte, geringere Rose, den Mangel der schwarzen Kehle und die Federn der Schnabelgegend sind fast ganz glatt, während sie beim Hahne sast dartsormig gekräuselt abstehen. Im allgemeinen ist die Färdung eine mattere, die der Kehle sogar rostgelb. Die dunkeln und hellen Fleden sind überall unregesmäßig vertheist. Man kann also im Freien den hahn unschwer von der Henne unterscheiben, am schuellsten an dem sich grell abhebenden schwarzen Rehlssed und beim erschreckten Ausstehen an der bedeutend größeren Federholle.

Im Jugendfleide fieht das Bafelhuhn durchaus nicht übel aus, wozu allerdings feine mehr gedrungene, fast etwas bralle Figur auch bas ihrige beitragt. Benn fie ca. 3-5 Tage alt find, zeigen fie ungefähr folgende Farbung : ber Ropf ift graulichgelb, zeigt an ber Schnabelmurgel einen unbefieberten Wintel, hinter bem fich vier fcmarge Striche in Form eines gegen bie Schnabel-wurzel geöffneten Dreiedes icharf abheben, auf bem Sintertopfe aber in nicht mehr gang regelmagige Rledden von rugichwarzer garbe verlieren. Die Ropffeiten find ebenfalls gelblich, an den Spipen der zarten Dunen schwach grünlich angeflogen. Unter bem Auge bemertt man einen fast halbmondförmigen schwarzen Fled, hinter demfelben einen ebenfolchen Strich. Die Reble ist lichtgelb, schwach grünlich überhaucht, die gange Unterfeite fcmutig graugelb. Der Ruden ift braunlich, roftig gemischt mit nur ichwach angebeuteten rußichwarzen Querbinben und außerft feinen Bellenlinien. Die Flügelein find duntler braun mit zwei icharf abgegrenzten, weißlichen, ca. 1 mm breiten Binden. Der Schnabel ift verhaltnismäßig ftart entwidelt, ben Ranbern fast ins Bachsgrau, an gelbe schlagend, und trägt zu beiben Seiten an ber Federgrenze einen braunschwarzen Fled. Die Stander find bis auf die Zehen herab fehr fein wollig befiebert und mit ber Unterfeite gleich gefarbt. Dannchen und Beibchen finb in diefer Beit außerlich absolut nicht zu untericheiben, ba fich felbft bei langer Beobachtung nicht bas minbefte Mertmal einer Berichiedenbeit mahrnehmen lafst.

Die Größe bes hafelhuhnes schwankt oft ziemlich bedeutend, je nach den Lagen, in denen es erwächst. Rachstehende Ressungen mögen hievon ein kleines Durchschittsbild liefern:

	me= en		u[S= 11d	· - ·		Italien		Schweiz		Borarl- berg		Tirol		Kärn- then		Bos- nien		Herco- govina	
đ	3	ţ	3	ţ	3	ŧ	₽	ŧ	₽	ţ	₽	ţ	₽	ţ	₽	ţ	2	ţ	R
208	17 2 110 30	196 1 2 5 30	155 115 30	190 127 31	160 116 30	194 129 32	158 120 32	195 130 31	160 1 22 30	190 128 32	159 120 32	172 120 30	150 108 30	200 132 32	160 1 24 31	210 135 32	170 126 32	200 128 32	

Man findet allerdings häufig haselhühner, welche nicht diese Maße erreichen, nicht selten aber auch solche, welche diese Zahlen überschreiten. Der größte Haselhahn, der mir je unter die Hände gekommen ift, stammte aus Schweden und wies solgende Maße aus: Totalänge 440, Fittichlänge 246, Stoßlänge 138, Schnabellänge 36 und Tarsuslänge 56 mm. Dabei hatte er ein Gewicht von 2 kg, während dasselbe sonst 4—1.5 kg nur selten überschreitet.

Berbreitung. Das hafelhuhn ist in entsprechenden höhengürteln sozusagen über ganz Europa verbreitet. Es liebt weder ausgesprochene hochlagen, noch hält es sich in der Thalsoble auf, obwohl es in großen, recht ruhigen Districten in einzelnen Thälern des Alpengebietes sich noch in der colinen Region heimisch macht. In den Alpen steigt es 1000 bis 1200 m hoch hinan, in Spanien und Griechenland trifft man es oft sogar noch höher, wie bort auch die Grenze gewisser holzarten eutschieden höher

liegt als im Alpengebiete.

In Nieder- und Oberöfterreich bewohnt das Hafelhuhn die meisten Ausläufer des Alpenstockes, Steiermart bis zum Bacher, Karnthen, Salz-burg, Tirol und Borarlberg und einen großen Theil von Rrain und dem oberen Ruftenlande, bie größeren Gebirgeguge von Bohmen, Dabren und Schlesien, jowie die nach Galizien streichen-ben Biderlager der Karpathen. Ungleich häufiger findet man es in den ungarischen Rarpathen, in den Gebirgen der Butowina und Siebenburgen, in einigen Sobengugen von Croatien, bann in Bosnien, der Bercegovina und im nordlichen Dalmatien. Außerdem findet es fich in Bayern, im frantischen Jura, im Schwarzwalde, am Barge, in Westphalen, ben Rhein-landen, heffen, Raffau, Sachien, Oft- und Westpreußen, Rurland, Bommern und Bofen. In Italien begegnet man ihm im Barbatigebirge, in ben abstreichenben Bugen ber caborifden Alpen, ben Apenninen und Abbruggen, jedoch wegen der dort herrichenden Schiefwuth in fehr geringer Bahl und ben am wenigften betretenen Hochthälern. Das bei den Maßen unter "Stalien" verzeichnete Mannchen erlegte ich am Gran Saffo bei einer Sohe von 2400 m. Am Baltan und auf einigen Webirgegugen von Griechenland ift bas Safelhuhn vertreten, meift jedoch nicht in großer Bahl. Saufiger findet es fich in Lithauen und Bodolien und verbreitet fich über einen großen Theil bes nördlichen und öftlichen Ruisland, ebenjo über Schweden und Norwegen bis nach Lappland. Die meiften Safelhühner tommen bon Schweden aus auf den Bildpretmartt; ihre Bahl beläuft fich jahrlich auf mehrere hundert-taufend Stud. Richt unbedeutend ift auch ber Martt in Betersburg. Auch in Paris gelangt alljährlich eine namhafte Bahl zu Martte, boch wird der größte Theil babon aus anderen Ländern eingeführt.

Die Berbreifung bes haselhuhnes war noch vor 40—50 Jahren sowohl territorial, als in Bezug auf Individuenzahl eine ungleich größere als gegenwärtig. Bielorts ift es von seinen früheren Ständen gänzlich verschwunden, an anderen Orten hat es sich in besorgniserregender Beise vermindert. Die immer tiefer in das

Balbareal eindringenden Cultivirungeversuche bie oft fehr ausgedehnte Balberbevaftation und die ortlich eingeführte Erziehung rein uniformer Beftande haben biefem gefcatten Balbhuhne seine Beimat streitig gemacht, haben ihm bie gewohnten nothwendigen Eriftenzbedingungen entzogen. Die letten Bewohner jolder Terraine find entweder bem Feuerrohre verfallen, oder haben sich durch Auswanderung ihrem sicheren Untergange entzogen. Ab und zu haben fich wohl Beidmanner gefunden, die fich bemuhten, dem hafelhuhne die nothigen Bedingungen für ein gutes Fortfommen zu bieten, die ihm Schut und hege angebeihen ließen, örtlich auch bebeutende Erfolge erzielten, aber die Bahl folcher Beibmanner ift eine fehr fleine im Bergleich mit benen, die sich um das schöne Walbuhn gar nicht kummern, sich höchstens an dem Erlegen einzelner Stude erfreuen, ohne hiebei sonderlich nach einer Schonzeit oder um das Geschlecht der Hühner zu fragen. Auf diese Weise schwerzen der Welfande der Halesten der Balelhühner noch immer bebeutend gujammen. Gine ftrengere Beachtung ber Schonzeiten, eine forgfältigere Bege und mehr Rudficht auf die Geschlechter mare im Intereffe diefes vielbegehrten Baldhuhnes bringend geboten. Begenwärtig ließe fich noch in ungahligen Revieren mit fleinen Opfern ein schönes Resultat erzielen, was vielleicht spater nur mehr fchwer und mit bedeutendem Mufmande von Beit und Gelb wird erreicht werden fönnen.

Fortpflanzung und Lebensweise. Die Lebensweise bes halelhuhnes, sein Liebesund Familienleben ist ein in vielen Beziehungen von ben Eigenthumlichkeiten anderer Balbhuhner burchaus abweichendes und grundverschiedenes.

Bährend bereits alle anderen Bögel sich vereinzelt durch den Binter schlagen oder in loderer Gesellschaft in Flügen im Frühjahr aus dem gluthanchenden Süden wiederkehren, gewöhntich dann erst von der geschlechtlichen Erregung erfast werden und zur Paarung schreiten, suchen sich die jungen Halbuhner schon im September und October ihre Gesährtinnen aus, und selbst die alten Hähne knüpfen das Band der Zusammengehörigkeit mit einer Henne etwas sester, obwohl dies beiweitem nicht so auffallend dem Fall ist.

Findet sich in einem Reviere nur ein Paar vor, das etwa von wo anders her eingewandert ist und sich ein neues Heim gesucht hat, so tann man am besten beobachten, wie sie den ganzen Herbst und Winter hindurch treulich zusammenhalten, sich nur selten in größerer Entsernung voneinander herumtreiben, sich sogar bei der Nahrungssuche eistig unterküßen. Uns dem Umstande, das sich in den Herbstem das dem Umstande, das sich in den Herbstem das dem Lodruf nicht selten ziemlich hitzigzuschet, hat man den salzzeit im September oder October eintrete. In diesen Monaten jedoch sindet nur eine Annäherung der Paare statt, ohne dass eine wirkliche geschlechtliche Erregung zum Durchbruche kommt. Der Anschluss während des Winters ist ein um so innigerer,

je mehr die einzelnen Baare mit Rahrungsmangel, starten Schneefällen und anderen Fährlichteiten zu kämpfen haben; im Gegentheile gestaltet sich derselbe dort wieder um so loderer, je leichter es ihnen wird, die genügende Afung zu sinden oder den Kampf ums Dasein ohne besondere Beschwerden durchzusechten.

Im Spatherbfte und auch noch mahrend bes Winters findet man häufig vereinzelte Bajelhuhner; biefes find in ben allermeisten Fällen übergablige Babne, Die, fo gut es eben geht, ihr gezwungenes Colibat verleben, fich bald ba, bald bort einzuschmuggeln versuchen, von bem bereits angepaarten Sahne aber ftets vertrieben werden. In biefem Buntte verfteht ber Hafelhahn wenig Spafs, ift vielmehr auf sein Eherecht in ziemlich hohem Grade eifersüchtig. Jede unberufene Annäherung wird von ihm hibig zurückgewiesen. Solche nirgends gern gesehene Colibatäre unternehmen im Laufe des Spätherbstes und Borwinters nicht selten sehr bedeutende Banberungen auf ber Guche nach einer Braut. Benn man fich bie Dube nimmt, einen folden vereinzelten Sahn mit dem Rufe der henne anzuloden, ihn zu erlegen und die im Magen borfindlichen Steinforner genau auf ihren Uriprungeort pruft, jo ift es bei geognoftischen Bobenverschiedenheiten oft ganz leicht, feine eigentliche Beimat zu conftatieren. Bei folden Untersuchungen tann man zweifellos feststellen, bafs g. B. ein vorliegender Sahn 4-5, ja fogar noch mehr Meilen weit herbeigestrichen fei. Er führt eben ein ungeftumes Banberleben, wird überall verjagt, wo er sich niederlaffen will, und fo fommt er von einem Gebirgsjuge zum andern, aus einem Thale in das nächste, sogar noch in das solgende, bis es ihm endlich gelingt, eine einzelne oder verwitwete Benne ausfindig zu machen.

Die Safelhähne sind im Berhältnis zu ben Sennen immer in bebeutenber Überzahl vorhanden, wohl vielleicht hauptsächlich aus bem Brunde, weil die an der Erde brütende und dann mit der Führung der Jungen beschäftigte henne ungleich mehr Gefahren ausgesett ift

als ber Sahn.

Wie auffallend mitunter bas gefchlechtliche Mifsverhaltnis zutage tritt, mag am beften folgender Fall darthun. Ich bemertte in einem Frühlinge in meinem Reviere eine auffallend große Angahl bon Safelhahnen und wenig Bennen, weshalb beständige Rampfe ftattfanden. hauptfächlich jum Brecke ber Beobachtung erlegte ich einen bereits angepaarten Sahn. Schon am anbern Morgen war bie hieburch gur Bitwe gewordene henne mit einem neuen Gemahl an ber nämlichen Stelle, ale ob gar nichte geicheben mare. Auch biefer zweite murbe geopfert, ebenso ein britter und vierter. Am fünften Tage feierte die henne mit dem fünften Gemahl ihre Hochzeitsfreuben. Da ich nun nicht mehr weiter ftorend eingriff, gieng bas Brutegeschaft gang normal vormarte.

Im strengen Winter haben die Haselsühner in schneereichen Lagen Mühe, genügende Usung zu finden, tropdem sie durchaus keine Kostversächter sind. An Insecten, Heibel- und Breiselbeeren ist um diese Zeit nicht mehr zu denken,

fie fuchen baber bie Bachholberbeeren. Sagebutten und Schleben (Prunus spinosa) auf. Mit bewunderungswürdigem Scharfblide wiffen fie biefe Straucher felbft im tief verschneiten Bustande von dem anderen Unterholze zu unterscheiden. Sie jegen sich auf einen Wipfel und ichlagen mit ben Schwingen in den Schnee, bis berfelbe abfallt und fo die Beeren bloßgelegt werden. Gerne juchen fie auch die Früchte ber Miftel (Viscum album), bie fie auf ahnliche Beife, wie früher gefagt, auszufreien wissen. Befommen fie folde Alung nicht mehr, jo greifen fie zu ben Anofpen ber verschiebenen Laub- und Nadelholzer, fullen fich im Rothfalle fogar ben Magen mit Radeln von Tannen und Fichten an. Geht es gar zu fnapp, fo entichließen sie sich wohl dazu, ihr gewohntes Aufenthaltsgebiet zu verlassen. In solchen Fällen beidranten sie sich jedoch mit wenig Ausnahmen barauf, ihren Aufenthalt in ber Schattenfeite mit einer jonnseitigen Lage zu vertauschen, die ihnen günstigere Chancen für ihr Fortkommen bietet. Mit Gintritt bes Frühlings ftreichen fie bann gewöhnlich wieder gurud.

Bon besonderem Juteresse war es mir, zu beobachten, wie geschickt sie die Arbeiten des Grünspechtes für sich auszunüten wissen. Dieser grabt bekanntlich bei den Hausen der großen Balbameise oft lange Gänge, um zu den Ameisen, zu deren eigenen und bei ihnen zu Gaste weisenden Larben und Auppen zu geslangen. Diese Gänge benüten die Haselhühner, schlüpfen durch dieselben hinein und scharen sich dann weiter, dis sie zu den in der Tiese weisenden Ameisen gelangen. Ein solder weisendaufen wird so lange besucht, als er überhaupt eine Ausbeute liesert. So wird der Grünspecht gleichsam zum Mineur, der den Haselhühnern ihre Stollen und Schachte grabt,

Die sie bann fleißig ausbeuten.

Bur Zeit recht starter Schneefälle lassen sie sich auch, neben einen Baumstamm ober einen Strunt gebrüdt, einschneien, lieber jedoch in einem recht dicht veräfteten größeren Baume. Im letteren Falle verlassen sie den Baum nicht selten eine ganze Woche nicht und begnügen sich mit den harten Rabeln desselben.

haben fich die hafelhuhner auf diefe Beifc ichlicht und redlich burch ben langen Winter geschlagen, und verfunden die laueren Lufte bas herannahen bes erfehnten Frühlings, bann tritt auch bas fleine Bogelhers in feine Rechte. In der zweiten Salfte bes Monats Marz ober im April, je nach Lage, Klima und Witterung, treten sie in die Balze. Eng und enger ichließt fich ber Sahn an feine Benoffin an, macht fid) mit berfelben zu ichaffen, pidt vor ihrem Schnabel ober bohrt in ben loderen humusschichten, als wenn er ihr die Nahrungssuche erleichtern wollte. Endlich stellt er sich auf einen porragenden Strunt, lieber aber auf einen freiftebenden Aft und beginnt bort erft ichuchtern, bann aber immer hipiger fein Liebeslieb. Er ftraubt feine Feberholle, lafet die Schwingen gitternd niederhangen, breitet ben Stoß radformig aus und beginnt zu fpiffen. Das Spiffen ift ein feiner, langgezogener, etwas zijchelnder Ton ober vielmehr eine Reihe folcher Tone

bie sich gegen Ende der Balzarie zu einer höheren Tonlage erheben und mit einem start vibrierenden Triller abschließen. Dieses Spissen, so leise es zu klingen scheint, ist doch wegen des durchdringend scharsen Tones auf eine nicht unbedeutende Entsernung vernehmbar und lästst besonders in der Stärke und dem längeren Aushalten des Schlusstrillers den stärkeren oder geringeren Dahn leicht und mit Sicherheit ansprechen. Leven hat die Spissarie durch folgende Silben auszudrücken versucht: "Tititititititititititiussussissussissen der Hier zu bei der hie Borte untergelegt: "Zieh", zieh", zieh" bei der His in die Höh". Dieser Reim tritt auch in anderen Gegenden in den verschieden urtigsten Barianten wieder zutage.

Das Spiffen beginnt icon in der erften Morgendämmerung. Schon bevor das fanfte Roth ben Diten vergolbet, ermacht ber Safelhahn, tritt auf feinem Afte einigemale bin und her, redt und luftet die Schwingen, zieht die Schwungfebern burch bie Beben, vernimmt fcarf nach allen Seiten und lafet bann erft wie gur Brobe einige unfichere Tone boren. Bleibt dann alles ruhig, fo beginnt er eifrig au fpiffen, bis ibm bie Benne am Boben mit tiefem, leifem Biff antwortet. Dit erhöhtem Feuer klingen bann noch ein paar Triller, ber Sahn fteht ab und fallt bei ber henne ein. Mit poffierlichem Ropfniden, geftraubter Solle, hangenden Schwingen und radförmig ausgebreitetem Stoße trippelt er neben der Henne her und tritt fie endlich nach Art der anderen hühner, wobei er nicht selten einen hochtonenben, gezogenen Bfiff ausftogt. Go febr er auch durch die geichlechtliche Erregung in Entzudung gerath, fo vergifst er dabei doch feinen Mugenblick die eigene Sicherheit, wird auch nicht ben fürzesten Moment blind und taub wie ber Auerhahn.

Das hafelhuhn lebt in einer loderen Monogamie. Der hahn halt sich zwar in ber Balzzeit an seine ertorene Gefahrtin, macht sich aber daneben durchaus teine Scrupel daraus, wenn er ungesehen in Nachbars Garten ein Blumchen pflüden tann. Aus so einer kleinen Ilntreue macht sich indes die henne nichts draus, sondern rebanchiert sich einfach, wenn

fie Belegenheit dagu findet.

Die unbeweibten Safelhahne pflegen wohl auch zu hiffen, find jedoch damit gewöhnlich etwas zuruchaltender, wie wenn fie fich nicht recht getrauen wurden, oder als ob fie ben nachften, gludlicheren Sahn nicht reigen wollten, bies befonders bann, wenn fie ben Sahn als einen ftarten erfannt haben. Bit das Wegentheil der Fall, dann wird er luftig herausgefordert. Saufenden Fluges ftreicht der hafelhahn feinem Rivalen entgegen, ein wnthendes "diitiifiii" berausstoßend. Bis auf wenige Schritte naben fich die beiden Gegner, hochaufgerichtet, ben Stoß halbgefächert, fteben fie fich gegenüber, als wollten fie erft gegenfeitig ihre Starte prufen. Ploglich rennen fie flatichend gujammen, hupfen aneinander in die Bobe, 1 m und noch mehr. Die Schnäbel arbeiten, Die Schwingen flatichen, fogar Die Stanber werben zuhilfe genommen. Auf einen Moment ftieben fie auseinander, um im nächsten Augenblide wieder zusammenzusahren. Giner sucht durch die Bucht des Anpralles den anderen umzuwerfen. Gelingt dies, so macht sich meist der umgeworfene hahn aus dem Staube, während der Sieger trolz aufgerichtet noch eine Zeit lang am Plate stehen bleibt, dann aber auch vom Schauplate abstreicht.

Entsprechend bem mehr monogamischen Cheleben, hat das haselwild keine regelmäßigen Balzpläte, wie dies beim Auergeflügel und Birkwilde der Fall ist. Der haselhahn spist heute da, morgen dort, wie es ihm gerade die

Umftanbe bequemer ericheinen laffen.

Wird die Balze nicht durch fpat eintretenbe Schneefturme unterbrochen, nimmt fie einen raichen Berlauf. Rach eingetretener Befruchtung sucht sich bie henne einen geeigneten Plat zur Unterbringung bes Geleges aus. In ber Bahl des Rijtplages befundet fie etwas mehr Sorgfalt als bie Muer- und Birthennen, obwohl fie wie biefe auch auf ber Erde brutet. In ben meisten Fällen mahlt fie hiezu eine fast undurchdringliche Didung im Unterholze, borniges ober bicht vermachlenes Geftrupp, wohl auch Mushohlungen unter Steinen und Burgelftoden. hier icharrt fie fich eine flache Mulbe aus und trägt ctwas Moos, burre Grashalme, Blatter und Federn für eine ichmache Muspolfterung binein. Muf biefes primitive Genifte von einem eigentlichen Refte fann man nicht sprechen - legt die henne ihre 8-12 schwach gelblichen ober braunlichen, rothbraun beflegten und bepuntteten, 38/29 bis 40/30 mm meffenden Gier. Diese werden vou der Benne allein bebrutet. Der hahn tummert fich um feine Gattin selten mehr, sobald bieselbe mit ihrem Gescherre sertig ist. Er treibt sich wohl in der Rahe herum, bleibt aber nicht unbedingt dafelbst, benn ich habe schon mehrere Falle beobachtet, in benen in ber Rabe mehrerer brutender Bennen durch mehr als eine Boche hindurch fein einziger Sahn fich feben ließ. Die Benne brutet mit vieler Singebung und fist febr feft, jo bafs man nicht felten auf 2-3 Schritte beim Refte vorbeigeben tann, ohne bafs fie fich rührt, bochftens brudt fie fich möglichft tief in die Reftmulde. Die Brutezeit bauert 21 bis 24 Tage. Da die Benne ihr Gescherre fehr gut zu verbergen weiß, wird dasselbe selten aufgesunden. Nur dem Fuchse, Marder, Iltis und Wiesel gelingt es bisweilen, dasselbe aufzufinden. Auch die beiden "Heiligen", Dachs und Igel, suchen es fehr gerne auf und plunbern es gründlich.

Wehrsach ist behauptet worden, dass ein Schukmittel der brütenden Henne auch in einer verminderten Ausdunstung, mithin einer schwächeren Witterung siege, und hat man diesen Umstand so ertfart, dass sich die meiste Körperswärme gegen das Gelege concentriere und das enger angezogene Gesieder das Ausströmen der Witterung verhindere. Das läst sich nun allerdings sehr schwer constatieren, aber das Benehmen des Fuchses, der oft eine nahe sigende, denne selbst bei guten Winde nicht witterbeinen doch so etwas anzudeuten. Auch an einem fermen Vorstehhunde beobachtete ich, dass

er auf einen haselhahn anzog, ber ihm bedeutenb ferner war als eine brütenbe henne. Das sind zwar teine vollwertigen Beweise, aber sie sprechen auch nicht für das Gegentheil.

Bird die brütende henne vom Gescherre vertrieben, oder steht sie selbst auf, um ihre Alung zu suchen, so geschieht das Aufstehen nicht so direct und frei weg, vielmehr läuft sie erst eine Strede ganz geduckt mit scharf angezogenen Schwingen und Federholle durch den dichten Unterwuchs fort und steht dann in ziemlicher Entsernung auf. Bo eine henne aussteht, da hat man ihr Gescherre nicht zu suchen. Naubthiere weiß sie oft weit von dem Nistplatze dadurch wegzuloden, dass sie langsam 3—4 m vor denselben herläuft und erst dann aussteht, wenn ihr die Entsernung groß genug erscheint.

Die ausgefallenen Jungen find rothbraun, vielfach duntler gefledt und gemaffert. Sie find fehr agil, trippeln bald ber Benne nach und piden fleine Infecten auf. Dabei geht ber erfte Febernwechsel, wie überhaupt die gange forperliche Entwidlung febr raich vor fich. Tritt man eine Benne mit ihren Jungen auf, fo trippeln dieselben, burch ben Barnruf ber Benne erichrect, neben und faft unter derfelben her, Gines verliert fich nach bem anderen, und im nächsten Augenblide ichnurrt bie henne davon. Die Kleinen wiffen jede Bertiefung, jedes Moospolfter oder aufgehäuftes Laub für ihr Berfted zu benüten, bafs es ichmer mirb, auch nur eines berfelben aufzufinden. Da fie fich gerne unter bem abgefallenen Laube verbergen, hat fich unter manchen Jagern ber Glaube entwidelt, das junge Suhnchen werfe fich auf ben Ruden und halte mit ben Ständerchen ein Laubblatt als Blendung über fich.

Schon nach wenig Tagen fangen die Jungen an aufgubaumen, indem sie zuerst die niedrigsten Alte zu gewinnen trachten und dann einem thöher hüpfen. So siten sie oft auf einem Aste, links und rechts an die henne gesdrängt, piepsend und mit den Flügelchen schlagend. Tritt man zu einer solchen Siesta urplötstich nache, dass man von der henne eräugt wird, so stößt sie ihren Warnungsruf auß und bitreicht ab, während die Jungen wie erstarrte Bällchen auf dem Aste siegen wie erstarrte Bällchen auf dem Aste siegen bleiben. Keines rührt sich auch nur nm eines haares Breite. Erst wenn es ihnen gar zu lange dauert, oder dass nan zu nahe an sie herantritt, fällt eines nach dem anderen wie eine Federfugel zu Boden, rafft sich aber dort blisschnell auf und verschweidet unter der nächstessen Deckung.

Dieses Sichfallenlassen versteht übrigens auch bie alte henne. Wenn ein Ranbvogel ichneibenben Fluges burchs Geafte eilt, eine Rettung durch Fliegen faum mehr dentbar ift, tößt sie einen grellen Auf aus, fällt wie vom Schlage getrossen zur Erde, während die Jungen wie versteinert sich auf ben Ast duden. In den meisten Fällen schießt der Raubvogel mit einer scharfen Wendung der henne nach, wird aber in dem dichten Unterwuchse an dem Gebrauche seiner Schwingeu gehindert, blätter und ichlägt darin herum, und bis er sich wieder zurecht sindet, sind meistens henne und Junge

verschwunden, haben sich weitergeflüchtet ober verkrochen.

Immer find fie indes nicht fo glücklich, unbeschadet ihren Seinden zu entfommen, benn die Bahl derfelben ift ju groß. Raum aus einer Befahr gerettet, erwartet fie icon eine andere. Bu ihren gefährlichften Feinden gehört die berwilberte ober revierende Saustage, ber Marber, der Iltis, das Biefel, der Fuchs, der Dachs, ber Igel, ber Sabicht, ber Sperber und faft alle größeren Falfen, fogar ber Steinabler berschmaht es nicht, nach einer fo garten Beute ju ftogen. Much ber Uhu ftreift manches Safelhuhn von bem Schlafplage, wenn er nächtlicher Beile feine Beutezuge unternimmt. Allen biefen Reinden gegenüber hat bas Bafelhuhn feine Baffe, hat nicht einmal ben Borgug eines raicheren Fluges vor ben beschwingten Feinden voraus, ift rein nur barauf angewiesen, fich ju versteden, sich zu bruden, wodurch es aber nicht felten neuerdings ins Berberben gerath, weil gewissenlose, arbeitsicheue Individuen gerne an ben Lieblingsplapen bes hajelhuhnes die verberbenbringende Schlinge anbringen ober mit Moos überbedte Steinplatten jo aufstellen, bas bas huhn erschlagen wird, wenn es sich im Momente einer Gefahr unter biefelbe bruden will.

Sind die Jungen etwas herangewachsen, so gesellt sich der hahn wieder mehr zu seiner Familie, nimmt seinen Stand gerne höher im Baume als die übrigen, wodurch es ihm mögslich wird, eine nahende Gesahr oft früher zu entdeden als die anderen und sie so rechtzeitig zu warnen.

3m allgemeinen liebt bas Bajelhuhn bejonders die ausgedehnten Baldungen des Mittelgebirges. Dichter Untermuche und hohe Farnfrauter find ihm immer willfommen. Dbwohl es feinen Lieblingsplag felten ober nie ganglich aufgibt, jo lange an demfelben feine großeren Beranderungen borgenommen werben, fo bertauscht es doch benselben zeitweise mit Lagen, welche ihm momentan gunftigere Ajungsverhaltniffe bieten. Go g. B. zieht es gur Beit ber Beerenreife gerne langfam ben hoheren Lagen gu, weil die verschiedenartigen Beeren in der Tieflage ichon vorüber find, wenn diefelben in einer größeren Sohe erft zu reifen beginnen. Im Frühherbste tann man bas Haselhuhn oft noch in einer bedeutenden Sohe antreffen, weil es daselbst den Preifelbeeren nachgeht, die langere Beit vorhalten als die Beibel-, Brom- und Simbeeren Dachen fich bann aber bie rauberen Winde bemerkbar, ober fällt in ben Soben frühzeitig Schnee, fo ziehen fie fich wieder mehr ber Tiefe zu und suchen ihre Binterftanbe auf.

Diese kleinen Wanberungen und Wechsel in ber Localität des Ausenthaltes, die nicht in einer angebornen Wanberlust, sondern lediglich in dem leichteren Aussuchen der Lieblingsäsung ihren Grund haben, werden dem Haselwilde bedeutend erleichtert, weil sich die Jungen sehr rasch entwickeln, ungemein beweglich sind, leicht und gerne ausbaumen und gewöhnlich schon Ende Juni oder zu Ansang Juli vollständigslugdar werden. Bor der Erlangung des nor-

malen Alterefleibes machen fie einen zweimaligen Gefieberwechfel burch. Die Jungen beiderlei Gefchlechtes werben icon im tommenben Fruh-

jahre fortpflangungefähig.

Bis im September bleiben die Familien ober Ketten beisammen und lösen sich dann, wie schon früher bemerkt, in einzelne Baare auf. Auch bei diesem Zusammensinden der Baare setzt es zuweilen Kämpse ab, doch werden sie selten mit jener leidenschaftlichen Hite ausgesochten wie zur Zeit der Balze im Frühling.

Den Sommer über besteht die Asung vorwiegend in verschiebenen Insecten, Bürmern, Schneden, Ameisenbuppen, allersei Samereien, Heibel-, Breisel-, him- und Brombeeren, sowie die Früchte bes Sambucus edulus. Rebenbei nehmen sie gerne Sand und kleine Seeinchen auf. Im trodenen Sande baden sie gerne, woburch ihr Gesteber bis zur Mauser ziemlich abgerieben wird.

Jung eingefangene haselbuhner laffen sich nicht leicht aufziehen. Rommen sie bagegen im halbwüchsigen Buftande in Gefangenschaft, so bringt man sie bei naturgemäßer Nahrung leicht auf; sie werben bann leicht zahm und zutraulich, besonders gegen ihren Pfleger.

Jagbbetrieb, Fang und Hege. Das Safelhuhn liefert unter allem Feberwilde bas belicatefte, feinfte und gefchättefte Bilbbret, ift baber um beffen willen weit mehr Berfolgungen ausgefest, als es ein echt weidmannischer, ge-regelter Jagdbetrieb eigentlich erlaubt. Bare bas hafelhuhn nicht mit fo feinen Ginnen ausgestattet und ein fo icheues Bilb, fo mare es in manchen Gegenden sicherlich nicht mehr angutreffen. Da es aber febr icharf augt und ebenjo icharf vernimmt, ift es fehr oft imftande, ber nahenden Gefahr noch rechtzeitig zu entgehen, fallt fomit nicht gleich jedem Baldbummler und Sonntagsjäger jum Opfer. Der Aufenthalt in meift geichloffenen Balbern ift für bas vielbegehrte Balbhuhn ebenfalls wieber ein wesentlicher Bortheil, weil es in den unterholzreichen und coupierten Terrainen nur in ben feltenften Fällen mit Erfolg angepuricht ober angesprungen werben fann. Der Jagbbetrieb beschränft sich daher vorwiegend auf das Unloden ober Unreigen; weniger ergiebig und baher weniger im Betriebe ift bie Guche bor dem Borftehhunde und bas Treiben.

Jum Ansoden bes Haselhahnes — eine Henne schießt nur mit Absicht ein Aasjäger — ist ein Bjeischen nothwendig, welches ganz genau entweber das Bisten der Henne oder das Spissen des Hameber das Spissen der Hidgelknochen einer Ganz oder eines Sperbers versetigt und durch eine Bachseinlage ganz genau gestimmt, da der mindeste Misston selbst einen hisigen Hahn vergrämt. Sehr gerne und mit dem besten Ersolge benüte ich auch die kleinen Anoppern, die ich mir vom nächstbesten Buchendatt pflüde und mit dem Federmesser entsprechend zustutze. Diese Knoppern geben einen reinen Ton und haben überdies den Bortheil einer leichteren Handbadung vor den anderen Lochssein voraus.

Will man im Frühjahre die Lodjagd auf hafelhuhner betreiben, fo begibt man fich in

ber erften Morgenfrube in ben Reviertheil, in welchem man einen Stand tennt, und lafst bas Biften ber Benne boren, jedoch nicht ju oft, ba jonft ber vorfichtige Sahn rafc Berbacht icopien wurde. In großeren Bwijchenpaufen erfolgen bie Lodrufe. Entweber antwortet ber Sahn und ift bann in diefem Ralle felten gum Rufteben geneigt; er nähert fich im Fluge ober geraufchlos am Boben laufend, weshalb die gespanntefte Aufmertfamteit erforderlich ift, bies umfomehr, weil man in vielen Fallen nicht weiß, von welcher Seite man ben hahn zu erwarten hat. 3m allgemeinen tommt bei nebligem ober regnerischem Better ber Sahn faufend geftrichen und baumt wo auf einem Afte auf, bei iconem Better und trodenem Boden bagegen fommt er in den meiften Fällen laufend im dichten Untermuchfe daher. In beiden Fallen erfordert es ein raiches und ficheres Bielen, weil ber Sahn rasch genug die Situation sich flar zu machen vermag. Tropbem aber ist es möglich, ben Sahn von der Benne zu untericheiden, wenn man den schwarzen Rehstled beruchsichtigt. Cher follte man einen Sahn, ben man wegen ungunftiger Stellung nicht ficher als folden ansprechen fann, unbeschoffen laffen, als bafs man eine Henne niederknallt. Zu Hazardschuffen follte man fich beim Safelhuhne nie hinreißen laffen, weil fie in ben allerwenigften Gallen von bem gewünschten Erfolge begleitet find und immer weit mehr ichaben als nuben. Die ficherfte Schufsbiftang find 20-30 Schritte, weil in einer folden bas gut getroffene Suhn auch unterm Feuer bleibt. Ift bies nicht ber Fall, so verkriecht sich ber angebleite hahn ins dichte Gebuich, grabt fich wohl auch mit großer Schnelligfeit in die etwa borhandenen weichen Moospolfter ein und ift in ben allermeiften Fallen für ben Jager verloren. Aljo ficher ichießen ober gar nicht. Die Jagb hat nicht ben 3med, ein Geschopf nuglos zu vernichten ober bem Raubgezücht die Tafel zu beden. Bei ber Lodjagb im herbste hilft nicht

Bei der Lodjagd im Herbite hilft nicht mehr das Biften der Henne, hier findet vielmehr das Spiffen des hahnes seine Anwendung. Dieser Lodruf ist wegen seiner complicierten Modulation weit schwieriger nachzuahmen als das einsache Biften der Henne. Das Lodinstrument muss genau gestimmt und die Rach-

ahmung ftete eine tabellofe fein.

Sowohl im Frühlinge, als im herbste kann bas Loden vormittags, wie in ben Nachmittagsstunden betrieben werden. Um sichersten ist
die Frühjahrslode im Morgengrauen, hit ig er
aber saufen sie in schonen Nachmittagskunden
einher, verschwinden aber meist wieder so rasch,
dals nur ein sehr geübter Schütze einen ersolgreichen Schuss anzubringen vermag.

Die zweite Jagbart auf Haselsühner, jedoch vorwiegend auf junge, ist jene vor dem Borstehhunde. Da diese Hühner jedoch vor dem Borstehhunde schlecht aushalten, beim Ausstehen und Ausbaumen die dichtesten Bäume annehmen, ist die Jagd nicht lohnend und mit manchen ärgerlichen Eventualitäten verknüpst. Da sie außerdem noch den Rachtheil hat, das im Jugendkleide die Geschlechter schwerer unterschieden werden können, gelangen auch viel

junge Hennen zum Abschusse, was den hegenden Beidmann wohl meistens dazu bestimmt, diese Jagdart gar nicht zu frequentieren.

Als britte, ebenfalls selten geübte Jagbart ist das Treiben zu nennen. Ein oder zwei Schühen postieren sich auf solchen Ständen, die ersahrungsgemäß in der Strichrichtung aufgetretener Hühner liegen. Zwei dis drei Treiber nehmen einen weiten Bogen und suchen dorsichtig und langsam die Hühner rege zu machen und nach den Ständen der Schühen zu drängen. Je ruhiger und anscheinend absichtsloser diese Drüden geschieht, um so besser ist es für die Schühen. Die Treiber haben ganz so vorzugehen, als wenn sie die Haselhühner selbst durchend erlegen wollten. Im Spätherbste kann man auf diese Weise oft eine reiche Strecke erzielen.

Erwähnenswert mag es noch sein, dass sowohl habichte, als Füchse, Marber und Wiesel auf ben Lodruf bes haselsuhns nicht selten sehr eifrig zustehen, mithin unschwer erlegt und unschädlich gemacht werden können. Ich habe schon oft in Reviertheilen, wo ich kein hajelhuhn vermuthen durste, zu spissen ober bisten begonnen und auf diese Weise eine nicht geringe Anzahl schädlichen Wildes erlegt.

Soll bas hafelwild in einem Revier weibmännisch gehegt werden, so ist die erste und ftricte Forderung die unbedingte Schonung der hennen. Leiber hat noch tein Geset eine Schonzeit für dieselben normirt. Es wäre nur zu wünschen, das bei Ubänderungen der Jagdgeset diesem Auntte die gebürende Ausmertssamteit geschenkt würde.

Als weiterer wichtiger Factor für die hege ift die Bertilgung allen Raubzeuges zu jeder Zeit. Hur die Raubvögel leisten die Habichtstörbe gute Dienste; erfolgreich arbeitet die Büchse am horste. Für das haarraubwild helsen die Eisen und die Büchse Dem sleißigen Jäger wird in solchen Revieren immer Diana hold sein und seine Mühe lohnen, auch dann, wenn die Bäsge keinen Wert mehr haben. Für den echten Jäger ist nicht der Wert des Balges maßgebend, sondern die Freude, die er empfindet, wenn er wieder einen Feind seines lieben Wildes unschältig gemacht hat.

In Revieren mit wenig intensiver Rugung tann man mit großem Bortheile einzelne Birten, Hollunder- und haselnusksträucher an lüdenhaften Stellen anpflanzen und so dem haselwilde angenehme Stände schaffen. Un unzähligen Orten tann dies ohne die mindeste Schädigung der Forstnutzung geschehen, die fleine Mühe für den echten Beidmann aber wird steits reichlich ausgewogen.

Literatur: "Das Haselhuhn" von Baron Molde, "Flustr. Zagdzeitung" vom 20. August 1880; "Deutsche Waldhühner" von Dr. W. Wurm, "Jagdzeitung" Nr. 9, Jahrgang 22; "Jagd auf Haselhühner" von F. Balentinitsch, "Waidmannsbeil" 1884 und 1885; "Feinde der Haselhühner" von Balentinitsch, "Waidmannsbeil" 1886; "Hjaerpen" von N J. Gregersen, Christiania.

Rir. Safelmans, f. Schlafmäufe. Hichi.

Safelunsset ist ein blassgelbes, aus Hafelnuffen (59%) gepresstes Dl, welches nicht trodnet, bidflussig ift, bei — 19° erstarrt und ein spec. Gew. 0.924 besitzt v. Gn.

Saletschlinge. Die Hafel leibet, wie die meisten Laubholzarten, durch Schälen und Berbijs vom Hochwild; in letterer Beziehung betheiligt sich auch das Rehvild und das Weidevieh; an der Schälung das Löffelwild, die Wühlmäuse (s. d.) und Glis (s. Schlasmäuse). Die Samen (Nüsse) werden verzehrt von den Sichhörnchen (s. d.), von Schlas und Wühlmäusen (s. d.), von Schlas und Wühlmäusen (s. d.) und den Speciten, besonders vom Grau- und Grünspeckt. Unter den Insecten sind als Samenzerkörer zu nennen die Balaninus-Arten: nucum, glandium und venosum (s. Balaninus). Die übrigen der Insectenwelt angehörigen Schädlinge lassen sich in solgender ilbersäch zusammenfassen:

1. Außerlich verletend: freffend, verunftal-

tend ober saugend.

2. Burgelfraß: Engerlinge; f. Melolontha. Drahtmurmer, f. Elateridae.

- 2. An den oberirbischen Theilen vortommend.
- 3. Saugend an der Rinde: Lecanium coryli (s. Coccidae).

3. Blatter beichabigend.

- 4. Blattrollen erzeugend zur Unterbringung bes Gies.
- 5. Rafer mit forallenrothen Flügelbeden: f. Apoderus coryli.
- 5. Käfer einfärbig, metallisch, mit pfriemenförmigem Rüssel: f. Rhynchites (betuleti und betulae).
- 4. Blätter freffend oder fteletierend.

6. Rafer.

7. Größere Räfer mit braunen Flügelbeden, furzen Fühlern, beren lette Glieber blattartig erweitert: Maitäfer (Melolonthini, s. b.) und Phyllopertha horticola (f. b.), Gartenlaubtäfer (Rutelini, f. b.).

7. Rleine, metallifch gefärbte ober blaue Raferchen, Blatter fteletierend.

8. Ropf ruffelformig verlängert; Springvermögen nicht vorhanden: Grünrufsler, f. Phyllobius und Polydrosus (Curculionidae, f. b.).

8. Ropf nicht ruffelförmig; mit flohähnlichem Springvermögen: Erbflöhef. Halticini (Chrysomelidae, f. b.).

6. Raupen und Larven.

9. 6beinige kleine Larvchen; f. Haltica oleracea.

9. 16. ober 20fußige Raupen.

10. 20 füßige Afterraupen; f. Nematus septentrionalis (Tenthredinidae).

10. 16füßige Raupen.

- 11. Burftenraupen, b. h. burch bichte Rudenburften, Afterpinfel ober feitlich abstehende Haarpinsel ausgezeichnete Raupen; s. Orgyia antiqua; Dasychira pudibunda.
- 11. Mit blauen und braunen, ftrahlig behaarten Ruden- und Seitenwarzen ausgezeichnete, große Raupen; f. Ocneria dispar (Schwammspinner).

1. Unter ber Rinde ober im Solgförper ober im Mart ber jungften Triebe lebend. Barven lufios.

12. Im Marte ber jungen Triebe fich entwicklind; f. Oberen linearis (Cerambreidae).

12. Bwifchen Rinde und bolg ober in Diefem

fich entwidelnb.

13 Der Fraßcanal bewegt sich zwischen Rinde und holz; Längsgang (ale Brutgang, s. b.) mit seitlich abgehenden Larbengängen; s. Dryocoetes coryli (Scolytidas, Tomicini).

13. Der Fraggang bewegt sich im Solgforper; f. Ayleborus dispar (Scolytidae, Tomicini).

Salenicaben im Balbe beiteben im Berbeißen und im Schalen. Berbifs beidrantt fich felbstverfiandlich nur auf erreichbares, baber nieberes Geholz, besonders Eichen, Buchen, Afpen und Acacie; weniger Ulmen, Larchen. Der Berbife burch bafen zeigt fich um fo intenfiver, ba biefes Bilb nie weit auswechselt unb Die Schaben baber fich mehr auf fleine Flachen concentrieren. Bapilionaceen (Bejenbfrieme, Ginfter) gieht ber hafe und bas Löffelwilb überhaupt allem anderen Beholge bor und tonnen bager, wo hinreichenb borhanden, ben Berbife von ben gu cullivierenben holgarten gum Theil abwenden. In Budenverjungunge-ichlagen, ja leibst im Riederwaldbetriebe (Eichenschiegen, ja leibst im Areverwalvoerreve (Eitgen-schäften die burch Hafenverbis und burch Schäfen angerichteten Schäden recht em-pfindlich werden. Die Schälungen reichen, ent-sprechend der Schneehohe im Gebirge, nicht setten 2-2 1/2 m am Stamme hinauf und umfaffen benfelben nicht felten noch bei einem Durchmeffer bon 10-15 cm ringsberum. Borbeugungemaßregeln find: entiprechender regelrechter Abichnis. Berficherung ber Gaat- unb Bflanggarten und Brumfchulen burch Umgannung. Theilmeifer Unbau bon Ginfter, Befenpirieme, Blafenftrauch, Bobnenbaum, Acacie. Berficherung einzelner, befonders gu fougenber Stamme burch Lehm., Ralfanftric, Geborrn, Stroheinbund. ວ້າຜູ້ເ.

Saftu, die, der weibliche hafe; vgl. Mutterhase, Sethase, Rammler. "Es ist allezeit eine hasen, Sagdgeheimnisse, 1682, sol. 45. — "Der Nammler ist der haase und die häsen ist das Weibchen." Bärson, hirschgerechter Jäger, 1734, sol. 81. — Fieming, T. J., 1729, sol. 103. — Döbel, Jägerprastisa, 1746, I., sol. 29. — Göchhausen, Notabilia venatoris, 1734, sol. 54. — C. v. heppe, Aufr. Kehrpring, p. 104. — Großtops, Weibewerdslegison, p. 149. — Ehlvangen, Neujahrsgeschent, 1798, p. 16. — Sylvan, 1814, p. 35. — Jester, Rleine Jagb, 1799—1808, IV., p. 20. — Onomat. sorest, II., p. 49. - Bechstein, H. B. Jagbwisenschaft I., s., p. 147. — D. a. d. Wintell, H. Jäger II., p. 1. — Partig, Lexison, p. 236. — Sanders, Wb. I., p. 599. E. v. D.

Safpet, die. "Safpel ober Saftel ift die Binbe, worauf die Feberlappen aufgewidelt, b. i. aufgehalpelt werben." Chr. 28. b. Seppe,

Bohlreb. Jäger, p. 197. — "Man hat große und kleine Hafpel, erstere enthalten 4 Bund Feberlappen, die kleineren nur einen... der große Hafpel ist viertehalb Fuß lang." Bechiten, Ho. d. Binkell, Ho. f. Jäger I., p. 518. — Bechlen, Bmlpr., 1828, p. 76. — Sanders, Bb. I., p. 699. (C. v. D.

Saffenfrot'iche Sebemaichine. Diefe finbet beim Stodroben Anwendung und befteht (Fig 405) aus einer einfachen hebestange a (hebebaum), die mit bem einem Ende unmittelbar auf bem zu robenden Stod, mit bem au-

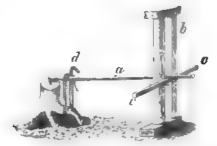


Fig. 408 Debemaichine von Daffenfrot, ja hebebaum b holggeftelle, o Queeftange.

bern in einem rahmenartigen Gestelle b auf einer Stange c ruht. Die Stange liegt auf zwei durch die verticalen Seiten des Rahmens gestedte Bolzen auf. Rachdem diese ihrer ganzen Länge nach Offinungen tragen, so können die Bolzen successive umgestedt werden, damit die Querstange beliebig hoch gehoben zu werden vermag. Wit der Querstange wird aber auch der Punkt d ber Debestange und gleichzeitig auch jener Theil des Stodes selbst gehoben, der mit der hebestange durch eine Kette oder ein Seil verbunden ist.

Saftel, ber, f. Safpel. E. b. D. Safter, bie, f. Elfter. G. v. D

Sat, bie, ober Date, beffer als Dese. Sebjagd, beißt ftreng weibgerecht und urfprung-lich nur die Jagb auf Sauen und Baren mit Sabruben; boch ift ber Ausbrud vieliach auch für andere Bilbgattungen gebraucht morden, wie aus ben Belegftellen erfichtlich. Ferner bebeutet Sas ale Cammelname bie gefammten gu einer Sau- ober Barenhas bermenbeten Sunbe. Die wilben fcmein, die an ber hat geferlich fein . . . " Sans Sachs, furbe lehr ennem mendmann, v. 18. - "Bu einer base (eine bas nennt man bie Sunde, fo gujammengebracht find und mit einander auf eine Sau gehett werben) nennt man 3 ober wohl & leichte hunde und 4—5 schwere." Dobel, Jägerpraftita, Ed. I, 1746, I., fol. 106. — "Ein solcher Keuler tann in einer habe 10, 15 und mehr bergleichen hunde bergeftalten schlagen, bals sie gewis bes Aufstehens vergessen." C. v. heppe, Aufr. Lehrpring, p. 55. - "Gine Sate nennt man, wenn bie Sunde fo gujammengebracht find und mit einanber auf eine Saue gebeget merben, biegu tommen ohngefähr 3-4 leichte und 4-5 fcmere Sunde, welche die ftdrifte Cau halten." Großtopff, Beidemerdelegifon, p. 187. - "Sage ift

Hat los!

eine Jagbluft, welche bloß mit Sunben, auch au Bferbe gefdieht, tann mit vericiebenem Bildpret sowohl im Freien, als auch gesperrter gehalten werden. Auf Sauen und auf Bafen geschehen bie mehrsten Sagen." Chr. 28. v. beppe, Bohireb. Jager, p. 197. — "Benn man annimmt, bafs ber weibmannifche Ausbrud hate ober Bete eine Jagd bezeichnen foll, die ohne Beibilfe des Gefcoffes, bloß durch bie Bemuhungen ber Sunde unter geschickter Unleitung thatiger Jager ausgeführt wird, fo gehoren viele Sundegattungen, 3. B. der Bar-force-, der Bind- und Jagdhund hierher. Dem ift aber nicht jo; vielmehr verbindet ber Sager einen bei Beitem engeren Begriff beim Gebrauch biefer Benennung. Der habhund gehort ber hohen Jago ausichließend an: er hat bie Befimmung, ein im Freien ansichtig werbendes Bild, borzüglich Sauen und Biriche, ohne Aufnahme ber Fahrte, mittelft rafcher Sprunge einzuholen, geschickt anzugreifen, mit Rraft und Gewandtheit aufzuhalten, niederzureißen, gu ermurgen." Enlvan, 1822, p. 37. - "Eine Unzahl bunde, welche gemeinschaftlich bagu angewendet werben, eine ober mehrere Sauen in gemiffer Entfernung einzuholen, zu paden und gewister unden, wird eine hate genannt."
D. a. d. Winfell, Ho.; Jäger, I., p. 326. —
"Hat nennt man jebe Jagd, wobei das Wild durch Hunde eingeholt und festgehalten werden joll, 3. B. Sauhat, Dachshat, Hajenhatze. hartig, Legit., p. 243. — "San bezeichnet jebe Jagd, bei welcher bas Bild burch Jagdhunde eingeholt und festgehalten wird. Die Fuchsjagd mit Windhunden wird fpeciell Fuchshat genannt." R. B. v. Dombroweli, Der Fuche, p. 188. - Bilbungen, Reujahregeschent, 1797, p. 56. - Bechftein, Sb. d. Jagdwiffenschaft I., 1., p. 279. - Mellin, Unwig. g. Anlage von Bilbbahnen, 1777, p. 225, 301. — Behlen, Wmspr., 1828, p. 76, und Real- u. Berb. Legit. III., p. 621; VI., p. 208. — Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 362. — Laube, Jagbbrevier, p. 281. — Sanbers, 286. I., p. 704, u. Erg. 286., p. 260. Bufammenfegungen:

hatband, bas, f. v. w. hatleine, hat-riemen. Mellin, Anwig. 3. Anlage von Bilb-bahnen, 1777, p. 224.

Satfertig, adj.: "Wenn Leute, welche Sathunde fuhren, Die Schleifen an ben Bet-leinen aufgezogen oder bie Betriemen aufgefonallt haben, und die Enden in ber Sand halten, um bie Sunde auf ben Auruf bes Ragers Bet! fogleich ichießen laffen gu tonnen, fo nennt man biefes hahfertig fein." Hartig, Legik, p. 243. — Behlen, Wimfpr., 1826, p. 76. — Binkell, 1. c., p. 327.

hangarten, ber, ein speciell gur hat bestimmter Thiergarten ober ein speciell hiegu abgegrengter Theil eines folchen. Chr. 28. v. **ўерре**, l. c. — Onomat. forest. II., р. 105. —

Behlen, 1 c.

Sathund, ber, ichwerer, ausschließlich gur Sau- und Barenhat bestimmter Sund, auch Sagrube genannt. "Molampus (sic, recte molossus) hecze hunt." Gloss, lat.-teut. a. b. XV. Jahrh., Cgv. no. 4535, fol. 256 v. -"Hesse hunde." Sachjenfpiegel III., 47. - |

"Hetzhundt." Noë Meurer, Ed. I. Bforgbeim 1560, fol. 85. — "Denen Sauruden ober Sas- Sunden . . . Gleming, T. J., 1729, fol. 172. - "Die Sauen werden . . . mit bas. bunden behetet." C. v. Beppe, l. c., p. 112. --"Sathunde ober Bethunde find große und ftarte Sunde, womit man Baren, Bolfe und Sauen hett und fängt. Man theilt fie ab in schwere und in leichte Saghunbe, je nachbem fie groß und flüchtig find. Bu ben Saghunden gehören auch die Windhunde." hartig, l. c., p. 244. - Godhausen, Notabilia venatoris, p. 232. — Chr. 29. v. Heppe, l. c. — Onomat. forest., l. c. - Behlen, l. c. - Bechftein, l. c., p. 280. - Robell, Bilbanger, p. 111. - Dic Sobe Jagb, 1. c.

Sagjagd, bie, f. v. w. Bag.

Bagleine, bie, auch Bagriemen, f. b., ober

Hatband. Hartig, 1. c.

hatmann, ber, heißt ber Mann, ber bie Sagruben führt. "Go erhalt jeder Sagmann eine Rummer, burch welche er auf eine gewiffe Sate angewiesen wird. Sobald die Bagen am Jagen vertheilt und angestellt find, muß fich ber hatmann hatfertig halten." D. a. b. Bintell, 1. c., p. 327. - "hagmann ober Begmann wird berjenige genannt, ber einen Baghund führt." Bartig, I. c. - Behlen, I. c. - Laube, l. c.

hagordnung, bie, ein bie hat und bas habrecht betreffendes Gefes. Sobberg, Georgica curiosa, Rurnberg 1682, II., fol. 688. — Onomat. forest., l. c. u. f. w.

Sapplat, ber, ber Ort, wo eine Sat abgehalten wirb. Onomat. forest., l. c., p. 107.

Behlen, 1. c.

Sagriemen, ber, ber Riemen, an bem bie habhunde geführt werden; feltener auch für ben Riemen, an bem man ben Schweißhund arbeitet; vgl. Sagband, Sagleine, Sagitrid. Sobberg, l. c., fol. 735. — C. v. Seppe, l. c., p. 440. — Mellin, l. c., p. 224. — Onomat. forest., l. c. — Jester, Kleine Jagd, Ed. I., 1798—1808, I., p. 78. — Behlen, l. c. — R. R. v. Dombrowski, Das Edelwild, p. 120 (für ben Schweißhundriemen).

Saprude, ber, feltener die (vgl. Rube),

f. v. w. Hathund, f. d.

Sabidirm, ber "Sabidirm (bei ber eingestellten Sauhat) ift ein bon Reifern gemachter halbgirtelformiger 4 guß hoher Schirm, hinter welchem die Sathunde verborgen gehalten werden, bis Sauen herbortommen." Hartig, l. c., p. 244. — Döbel, l. c., II., fol. 42. — Chr. 28. v. Heppe, 1. c. — Bechstein, 1. c., 3, p. 700. — Behlen, l. c.

Satftrid, ber, f. b. m. Sagriemen, wenn an Stelle bes Riemens ein Seil in Anwendung tommt. Sobberg, l. c., fol. 735. - Chr. 28. v. Beppe, l. c. - Behlen, l. c., p. 77. E. v. D.

Sat fos! Buruf bes Jagbleiters an bie habmanner, wenn biefe bie bunde lofen und anhagen follen; ber hammann wiederholt biefen Buruf beim Abhalfen jur Anfeuerung ber Sunbe. Behlen, Bmfpr., 1828, p. 76. — Sartig, Legit., p. 244. — Die hohe Jagd, Ulm 1846, I., E. v. D. p. 362.

Sanbar nennt man einen Bestand, welcher in bas für eine Balbwirtschaft vortheilhafteste Abtriebsalter eingetreten ist. Rr.

Sanbarkeitsafter nennt man bas Enbe ber Umtriebszeit. Die Bestanbe haben bas Saubarteitsalter erreicht, wenn fie im wirtichaftlichen Sinne erntereif geworben find. Fur ben Ausdrud "Haubarteitsalter" werden auch die Bezeichnungen "Abtriebsalter", "Ruhungsalter", und "Hebsalter" gebraucht. Gigentlich sollte man die Benennung "Haubarteitsalter" nur für das durchschnittliche Hiebsalter, der Bestände einer Betriebsclaffe anwenden, mahrend bas für ben einzelnen Beftanb burch verschiedene Rudfichten angezeigte Rupungsalter als "Abtriebsalter" gu gelten hat. Auf die verschiebenen Saubarteitsalter, welche in Betracht gezogen werden tonnen, frugen fich verschiedene Umtriebe. Dan untericheibet: a) bas phyfifche Saubarteitsalter, welches entweber mit ber natürlichen Lebensbauer der Baume gusammenfallt, oder für die natur. liche Wiederverjungung einer Solzart am geeignetften ift; b) bas Saubarteitsalter bes höchsten Massenertrages - auch forstliches ober otonomisches genannt - bei bem ber höchste jährliche Durchschnitteertrag an Holzmasse erftrebt wirb; c) bas technische Saubarfeits. alter, in welchem der golzbestand bas fur beftimmte Berwendungszwede paffenbfte Material liefert; d) bas Saubarkeitsalter ber höchften Balbrente, wobei ber Balb den nach arithmetifchem Durchichnitte berechneten bochften Gelbertrag gewährt; e) bas finangielle Saubarfeitsalter, in dem der Bald unter Annahme eines bestimmten Birtschaftszinsfußes die höchste Bodenrente in Aussicht, ftellt (f. Umtrieb). Nr.

Sanbarkeitsdurchichnittszuwachs, siehe Durchichnittszuwachs. Rr.

Sanbarkeltsertrag ift ber Ertrag, welcher bei bem Abtriebe ber Bestände erfolgt, unter ber Boraussetung, daß bieselben ein bem Wirtschaftszwede entsprechendes Alter, bezw. absatzfähiges Material erreicht haben. Nr.

Saubarkeitsmaffe ift die Solzmaffe, welche beim Abtriebe haubarer Beftanbe ausfällt.

Rr. Saubarkeitsnuhung, f. Abtriebsnuhung. Ar.

Sanbarkeitszuwachs ist der gesammte Zuwachs, den ein Baum oder ein Bestand beim Eintritte der Haubarkeit besitzt. Beim einzelnen Baume ist bessen Totalzuwachs gleichbedeutend mit seinem Massengehalt, beim Bestande dagegen kann nur der Zuwachs dersenigen Bäume in Frage kommen, welche von der Entstehung des Bestandes dis zum Eintritte desselben in das Haudarkeitsalter ausgehalten haben, die also den sog. Hauptbestand bilben. Im Haubarkeitszuwachse des Bestandes ist sonach der Zuwachs seines Zwischenbestands nicht mit enthalten. Nr.

Saube, die.
Î. S. v. w. Faltenhaube, Faltentappe, f. d.
"... Das her (der falke) die houben gerne
trage." Abh. v. d. Beiziagd a. d. XV. Jahrh.,
Cgv. no. 2977, fol. 5. — "Die Falcken gewoenen
zu der hauben ... Ahff, Thierbuch, 1544,
fol. 51 r. — "Auch nennt der Faltenier die
Faltentappe ... eine Haube." Ehr. B. v. Heppe,

Wohlreb. Jäger, p. 197. — Pärson, hirschgerechter Jäger, 1734, fol. 99. — Döbel, Jägerspraktika, Ed. I, 1746, II., fol. 206. — Bechstein, Ho. d. Jagdwissenschaft II., p. 407. — D. a. d. Winkell, Ho. Jäger II., p. 550. — Behlen, Wmspr., 1828, p. 77, und Real- und Berb.-Legik. III., p. 629. — Hartig, Legik., p. 245. — Robell, Wildanger, p. 429.

II. Ein sacksormiges kleines Netzum Fange von Fuchs, Dachs und Kaninchen vor den Röhren des Baues. Döbel, l. c., fol. 139. — Großtopff, Weidewercksterikon, p. 157. — Wilsdungen, Reujahrsgeschenk, 1799, p. 7. — Hartig, l. c. — Laube, Jagdbrevier, p. 281. — R. R. Dombrowski, Per Fuchs, p. 129. — Bgl. a. Dachs- und Fuchshaube. — Sanders, Wb. I., p. 702. E. v. D.

Sauben, verb. trans, mit ber Rebenform häubeln, bem Beizvogel die Haube (f. d. I.) auffeten. "Wann sye (die Falcken) gefangen, werden sie geheudt mit reusch haben." Eberbard Tapp, Beidwerd vnnd Federipit, 1544, I., c. 1. — "... Stellet man ihn (ben Habicht) wieder auf seine Stange gehäubelt zu ber Muhe." Pärson, hirschgerechter Jäger, 1734, p. 99. — Bechstein, Hd. d. Jagdwiffenschaft II., p. 402. — Sanders, 286. I., p. 702. E. v. D.

nage. Puton, Pob. d. Jagdwiffenichaft II., p. 99. — Bechstein, Ob. d. Jagdwiffenichaft II., p. 402. — Sanders, Wb. I., p. 702. E. d. Sanbentaucher, ber, Podiceps cristatus Linn., P. urinator, P. mitratus, P. patagiatus, P. longirostris, P. Wilhelmi, Colymbus cristatus, C. cornutus, C. urinator, C. coronatus, Lophaythia cristata, Hrz.: Le Gréde cornu Buff; ungar.: Budos Vöcsök; böhm.: Roháč vlký; poln.: Perkoz pernykoza; croat.: Velika pondurka; ital.: Svasso maggiore. Svasso commune Savi, Colimbus giovane. Großer Lappentaucher, gehäubter Steißfuß, großer Lappentaucher, gehäubter Steißfuß, großer Arichfuß, großer Haubentaucher, großer, gehaubten, belappter, gehörnter Taucher, Taucher mit dem Schopfe, großer Aucher mit braungelbem Kiedischopfe, großer Aobeltaucher, Straußtaucher, Kappentaucher, Erzanacher, großer Seehahn, gehörnter Seehahn, Seeteusel, Seedrache, Meerhahn, Meerrochen, Schlagbahn, Bligvogel, Fluber, Noride, Keride, Merch, Bort, Borts, Lorch, Jord, Rug, Kurch, Bort, Düchel, Rheindüchel, Tunter, Greve, Kronentaucher, Horntaucher,

Beschreibung. Beim Haubentaucher, wie überhaupt bei allen Lappentauchern ober Steißfüßen fällt die ganz eigenartige Körperbildung sofort ins Auge. Der Kopf ist klein, der Hals lang und bunn, der Körper ist breit, völlig stad, wie von einem Drude gepreset. Die Füße sind ganz am Körperende eingelenkt, wodurch er in aufrechter Haltung höher erscheint, als er wirklich ist. Die kurzen Flügel liegen sest am Leibe, der Schwanz sehlt und ist nur durch ein Buschel zerschlissener Febern markirt.

Der Schabel ift langgeftredt, in den seitlich zusammengedrücken Schnabel auslaufend. Die Augenscheidewand ist gänzlich durchbrochen. Am hinterlopse erscheint eine Partie von sehr starten Muskelgräten angehäuft. Die Wirbelsaule ist wer Jahl der Wirbel nicht constant, besteht aus 15—19 Halswirbeln, 9—10 Rückwirbeln und 7—8 Schwanzwirbeln. Das Brustbein ist furz,

aber breit, platt geformt, mit wenig hervortretendem Ramme. Die Oberichenfelfnochen. Schluffel- und Oberarmbeine führen feine Luft. Die Borberzeben find bis zum erften Gelente mit einer Spannhaut berbunben, von bort ab gespalten und mit breiten, boin abgerundeten Schwimmlappen befett. Der ganze Lauf ift zur Bewegung auf bem Festlande fo unprattisch als möglich, dagegen als Ruber wieder gang trefflich

eingerichtet.

Da der Saubentaucher einer zweimaligen Maufer unterworfen ift, fo ift auch fein Febertleid je nach der betreffenden Jahreszeit ein verschiedenes. 3m Sochzeitstleibe macht bas Mannchen eine ganz nette Figur, wenn ihm auch ber oberhalb an dem nieist S-förmig ge-bogenen Halse vorstehende Federtragen und ber zwei Feberhörnern gleichende Ropfichmud ein etwas abenteuerlich-tomifches Musiehen verleihen. Am Obertopfe verlängern fich nämlich die Febern fehr bedeutend, gruppieren sich in zwei aufrichtbare und niederlegbare Borner gufammen. Diefe horner zeigen gegen Die Schnabelmurzel hin eine tief braungraue Farbe, geben aber im weiteren Berlaufe in ein fattes Schwarz über. In der Augengegend verläuft ein zugelartiger, weißer Streifen mit einem ichwachen roftigen Anfluge. Bangen und Rehle find ebenfalls weiß, werden aber immer intensiver roftig überhaucht, je näher es dem stattlichen Federfragen tommt, bis es ichlieglich in bas icone Schwarz bes Aragenbandes übergeht. Bon ben Federhörnern aus verläuft ein ichmargbrauner Streifen über ben gangen hinterhals, mahrend ber Borberhals eine eigenthumliche Dijdung von Beiß unb Roftfarbe zeigt. Der Unterleib ift schimmernd weiß, geht aber mehr gegen die Seiten ins Roftfarbige über, aus dem fich wieber ichwarg. graue Fleden abbeben. Der Dbertorper ift ichwarzbraun, etwas roftig überlaufen. Die Ruden- und Schulterfebern haben hellere, faft braunlichgraue Endfanten. Die Armichwingen bilden überdies den ichonweißen Spiegel. Die Schwingenfebern find graubraun, jene ber zweiten Ordnung weiß. Die Unterfeite ber Flügel ift weiß mit bunfelgrauen Spigen.

Das Beibchen gleichen Alters ift völlig gleich gefarbt, doch erreicht ber Ropf- und Salsichmud eine geringere Ausbehnung, bat auch eine etwas mattere Farbe und das Rragenband ift ftatt ichwarz nur buntelbraun. Um auffallendften unterscheibet es fich burch feine ge-

ringere Große.

Das Serbst- und Winterkleid ist bei beiden ebenfalls fehr ahnlich, meist weniger lebhaft gefarbt. Der Ropfichmud und ber Rragen find nicht vollständig ausgebildet und nehmen fich mehr mulftig aus. Die Stirn ift braungrau, der Federbuich hellbraun bis ichwarzbraun, welche Farbe fich noch weiter über den Sinterhals verbreitet. Ropffeiten, Rehle und Bals find weiß, verschwimmen an ben Seiten burch einen grauen Ton allmählich in die duntle Farbe des hinterhalfes. Die Unterfeite erglänzt in einem metallifch weißen Gilberichimmer. Die Oberfeite ift ein gang eigenartiges Gemifch bon Schwarg, Braun und fattem Grau, bas in berichiebenen garten Ruancierungen fich vertheilt. Die Oberruden- und Schulterfebern find überdies an ben Endfanten matt braun, von gartem Graulich-weiß überflogen. Auch in biefem Feberfleide unterscheibet fich bas Beibchen außer ber gerin-

geren Große nur fehr wenig.

Das Auge fpielt in mannigfaltigen Tonen, je nach bem Alter bes Bogels, bon einem fatten Gelb bis zum lebhaften Karminroth, sticht daher gegen den rothen Bügel nicht auffallend ab. Der Schnabel ift gewöhnlich blaferoth, doch finden fich nicht felten auch Eremplare mit ins Grunliche spielendem Schnabel; graue Schnabelfirfte ober ebenfolche Fleden find auch feine Geltenheit. Der Fuß ist an der außeren Seite horngrau, der Innenseite zu etwas weniger buntel gefärbt.

Das Jugenbileid charafterifiert fich burch bie am Ropfe und am Salfe befindlichen Streifchen. Borbertopf, Bangen und Hals find weiß, an ben Seiten etwas rostig überflogen. Der hintere Halsstreifen ist braun, oft mehrmals unterbrochen. Die Oberfeite ericheint braun, jedoch grau abgetönt Die Schulterfebern am Flügelgelent tragen weiße Streifen, einzelne wieder braune halb-monbformige Fleden. Das Auge ist hellgelb, ber Schnabel schwach fleischig, ber fuß graugrunlich mit einem ichwach burchichlagenben

fleischfarbigen Tone.

Im Dunenkleide zeigen sich Ropf und Hals weiß mit ichwarzen Streifen und Fleden. Die Oberfeite ift mausgrau, in der Mitte jedoch bedeutend buntler, mitunter bereits ichwarg. Die Unterseite ift rein weiß, jedoch ohne Glang, der Hals trägt noch unregelmäßige schwarze Fleden, bie auch am Ropfe fich bemertbar machen und befonders die Schnabelmurgel und die Augen einfaffen. Der Bugelftreif ift rothlichgrau. Gin fcmarger Strich verläuft über bie Stirne und zwei folche feitwarts bes Schnabels. Aus biefer giemlich bunten Farbenmifdung ftechen bie perlweißen Augensterne grell heraus. Der Schnabel ift rothlich, an einzelnen Stellen matt ichwarz schattirt und mit weißer Spipe. Die Fuße zeigen ein ichwaches Roth unter weißlicher Oberschichte.

Bezüglich der Große begegnet man febr verfchiedenen Angaben, mas mohl aus der Gigenthumlichkeit resultiert, dass oft gleichalterige Bogel gang bedeutende Großenunterichiede aufwofel ganz veventende Großeninterigiede aufweifen. Naumann gibt an für Männchen: Länge
(ohne Schnabel) 23—24 Zoll, Hals 9 Zoll,
Filigeslänge 8 Zoll, Schnabel 2—2½ Zoll,
Lauf 2—3 Zoll, das die Stelle bes Schwanzes
vertretende Federbüschel 1—1½ Zoll. Brehm
sagt in seinem "Thierseben": "Die Länge beträgt 95, die Breite 66, die Fittichsange 18 cm".
Finica weiner Wällungen find im unter

Ginige meiner Meffungen find in umfte-

bender Tabelle erfichtlich.

Berbreitung. Der haubentaucher erfreut sich eines immens ausgebehnten Berbreitungsgebietes. Dem eigentlichen hohen Norden gehört er nicht an, wird über bem 60. Grad nördlicher Breite felten mehr angetroffen, ift aber dafür füdlicher in bereits ganz Europa, in einem fehr großen Theile von Ufien und Nordamerita gu finden und bewohnt fogar größere Striche bes nördlichen Afrita. In Deutschland ift er namentlich auf ben mehr füdlich gelegenen Seen burchaus teine Seltenheit. Bahrend er noch in Mittel-

	Schweden		Rügen		Rigaer Weerbusen		Reusieds ler See		Dalmas tien		Nord- amerifa	
	ð '	ţ.	ŧ	₽	ŧ	Ş	ŧ	₽	ŧ	₽	ŧ ∣	₽
Totallänge	900 180 56	780 156 50		750 160 48		760 163 52	750 170 54	700 1 54 5 0		740 160 52		790 170 54
tretenden Febern	38 75	3 0 60	36 70	3 2 64		32 68				3 2 66		35 70

beutschland als Bugvogel auftritt, hat er fich an einzelnen Stellen der Balfanhalbinfel, besonders in Griechenland und auch Spanien als Standvogel heimisch gemacht. In Schweben und Norwegen, Dänemart, Schleswig-Holftein, Holland, Belgien, Frankreich, Italien, Rufsland, Bolen und ber Schweis ift er überall Bugvogel. Much in Ofterreich murbe er icon oft beobachtet, und hat der "Jahresbericht für ornithologische Beobachtungefrationen" (1882) mehrere diesfallfige Beobachtungen verzeichnet. Rach G. Bimmermann in Brug ift er auf ber Elbe in Bohmen alljährlich nicht felten und wird wegen feines Feberfleides ftart verfolgt. In Niederofterreich ift er nach Jofef Deschauer ebenfalls öftere bemerft worden, und in Oberöfterreich tonnte ich felbft fein Bortommen am Buge conftatieren. Mus Bols in Steiermart ichreibt Baron Bafbington: "Seltene Ericheinung. In den letten zwei Jahren habe ich in meinem Beobachtungegebiete fein Eremplar mahrgenommen. Die Sammlung gu Schlofe Lauach enthält 1 & und 2 9." P. Blafins Sauf führt ihn als ziemlich felten an den Furt-teichen an. In Karnthen trifft man den Saubentaucher auf bem Borther, Offiacher, ftatter und Beigenfee, außerdem an ruhigeren Stellen der Drau und auf dem Moofe bei Maria-Saal, natürlich am Buge ober auf nicht felten mehrtägiger Raft. Im Littorale, bei Gorg 2c. wird er von Dr. Eg. Schreiber ebenfalls als nicht felten angeführt. Profesor G. Rolombatovic schreibt aus Spalato in Dalmatien: "Mit Aus-nahme bes Binters ziemlich gemein bas ganze Jahr." Aus Obenburg in Ungarn berichtet P. Stephan Faszt: "Scheint fich erft nach dem Bieberericheinen bes Baffers am Reufieblerfee recht eigentlich angefiedelt gu haben." Bf. Jutoviß, ber, wie befannt, am öftlichen Ufer (Apatlon) bom Jahre 1856 bis jum bolligen Austrodnen bes Gees beobachtete, erwähnt ihn in feinem Berzeichnis ber am Reusiedler Gee vortommenben Bogel" gar nicht; auch andere Ornithologen führen nur einzelne Fälle an. Jest ift er nach Fulica atra L. ber gemeinste Standvogel. P. Dr. L. Ruhn in Nagy-Szent-Mitlos traf ihn als Sommers, refp. Brutvogel bei Ragpfalu. In ben ausgebehnten Gumpf- und Baffergebieten der Theist bin ich ihm zu wiederholtenmalen begegnet, u. 3w. als Brutvogel. Joh. v. Cfato ichreibt über das Bortommen in Siebenburgen in ber "Zeitschrift für bie gesammte Ornithologie" (1885, Deft IV): "Die Zeit feiner Antunft ift Enbe Marg und Anfang April. Er ift zu diefer Beit auf ben Fluffen und Teichen einzeln und nicht häufig anzutreffen, mas infofern auffallend ist, als er auf ben Mezöséger Teichen recht häusig brütet und auf jedem größeren Teiche dort zahlreich zu sehen ist. Er zieht also noch unbemerkbarer als kulca atra durch das Marosthal, worüber er ganz sicheinen Weg zu den Brutplätzen nehmen muß. Einige Baare werden auch im Gebiete brüten. Im September und October sindet man ihn nur einzeln im behandelten Gebiete."

Aus Tirol sind die Nachrichten über ben Haubentaucher sehr spärlich, doch findet man in den Museen Cremplare, die im Lande selbst erlegt wurden. In der Sammlung des Pfarrers Brechensteiner in Sarntheim stand ebenfalls ein Exemplar, das bei Kaltern erlegt wurde. In Borarlberg kommt er auf dem Bodensee allsjährlich zu beiden Zugszeiten, aber meist nur vereinzelt vor.

Fortpflanzung und Lebensweise-In Ofterreich und Deutschland mussen wir den haubentaucher immerhin als Zugvogelbetrachten. Bohl tommen da und dort einzelne Fälle von Überwinterung vor, scheint in den schon südlicheren, ihm aus irgend einem Grunde ganz besonders zusagenden Gebieten nur Strichvogel zu sein, allein diese Fälle sind so vereinzelt, dass sie bei der Beurtheilung der Gesammtheit verschwinden und keinen allgemeinen Rafftab zu geben geeignet sind.

In den Uberwinterungsgebieten sieht man oft eine größere Zahl von Haubentauchern beisammen, öfter aber findet man nur die Familien vereinigt. Sie vertragen sich in größerer Zahl nur turze Zeit, trachten daher. so viel als möglich außeinanberzukommen. Mit anderen Sumpl- und Wasservögeln stehen sie ebenfalls auf gutem Fuße. Sie meiden oder werden gemieden. Die Familien unter sich seben in schonster Haung um einen fetten sissen dei pärlicher Kjung um einen fetten Bissen Weisnungsdifferenzen abset; solche Intermezzi sind aber stets rasch wieder ausgeglichen.

Das Männchen hält sich auch im Winter

Das Rännchen halt sich auch im Binter getreulich bei seinem Beibchen und ist auch um biese Zeit, ganz gegen die Gewohnseit so vieler anderer Bögel, gegen dasselbe sehr aufmerkam, lasst ihm sogar nicht selten bei der Kjungsausnahme den Bortritt und entsernt sich nie weit von ihm. Alle Beobachtungen und Anzeichen sprechen dafür, das hier die Bogelehe eine für das Leben dauernde sei. Rur wenn der eine oder andere Gatte seinem Schischlate verfällt, so bequemt sich der überlebende Theil einer neuen Ehe an, salls das Alter nicht zu weit vorgeschritten ist. Sehr alte Männchen

ober auch solche Beibchen fand ich schon wiedersholt als traurige Einsteller in ber Rähe ber anderen Bögel. Recht alte Beibchen tragen ein sehr schon ansgebilbetes Aleib, doch scheint daselbe nicht den Charafter der Hahnensenigfteit anzunehmen; meines Bissens ist wenigstens noch kein solcher Fall constatiert worden.

Je mehr es bem eigentlichen Frühjahre augeht, umfomehr lodern fich die Familien, da fich die Alten von ben Jungen abtrennen. Um biefe Beit fieht man am meiften vereinzelte Exemplare, Die wie beichauliche Ginfiebler einen Theil bes Teiches oder eine ftille Bucht bewohnen. Dies bauert indes meift nur einige Bochen. Der Bandertrieb erwacht. Die alten Bogel erheben fich aus dem Baffer, machen fürgere ober langere Flugubungen, ein Beifpiel, bem bie jungeren Bogel fehr balb folgen, baburch mit mehreren ihresgleichen gujammentreffen und biefe Belegenheit benüten, um gartere Banbe angutnupfen. Diefes gegenfeitige Suchen und Finben tragt erft noch ben Charafter bes reinen Spieles, mahrend bei ben Alten ber Baarungeruf icon weit über bie Baffer bahinichallt.

Bei gunftiger Bitterung wird ber Bug fon um die Mitte Marg, bald etwas fruher, balb etwas fpater angetreten. Dbmohl es gerade feine besondere Seltenheit ift, am Tage ziehende Bogel zu beobachten, fo tann man boch annehmen, bafs bie meisten haubentaucher ihre Reife gur Nachtzeit machen, u. gm. borwiegend in ben Stunden von 12 Uhr Mitternacht bis 5 Uhr morgens. Der Bug geschieht paarmeije, einzeln ober auch wieder in loderen Flügen. Die Alten fliegen immer voraus und die jungeren folgen anscheinend febr gerftreut, aber boch in den meiften Fallen fo nahe, bafe fie die Rühlung mit ben erfahreneren Reifenden nicht gang verlieren. Gehr oft mag ihnen ber weithin horbare Ruf ber Borauseilenden als Führer bienen. Unterwege fallen fie gerne auf Teichen ober in ben ruhigen Auen großer Fluffe ein, erft gewöhnlich mit lauten Rufen, fpater aber, wenn fie ofter beichoffen ober geftort murden, mit möglichfter Stille. Der Saubentaucher ist ein geistig durchaus nicht niedrig ftehender Bogel und weiß die gewonnenen Erfahrungen prattifch zu verwerten.

Rach ber Antunft bei den Brütepläken entwickelt sich sofort ein reges Leben. Die Alten suchen sich die günftig gelegenen Aufenthaltspläte aus, die Jungen ichreiten vollen Ernstes zur Baarung. Der Lodruf ertönt überall. Die Männchen schwimmen und sliegen ungestüm herum, lassen schwimmen und sliegen ungestüm herum, lassen sehnsüchtig den Baarungsruf erschallen, die sie irgendwo ein noch harrendes Weibchen ausgesunden haben. Wit unvertennbarer Hast beginnen die tändelnden Spiele. Das Männchen bemüht sich, den treilich noch nicht vollsommen entwickelten Kopsschwind und den Federkragen möglichst auszubauschen, erhebt sich aus dem Wasser, dass es sörmlich auf demielben steht, patsch dann plöstich nieder und schwimmt wie geduckt an das Weichen wernn. Bald legt es seinen Hals über den Racken der Heißbegehrten, reibt und streicht dem Ropf an ihrem Gesieder, bald schießt es mit

rascher Wendung vor dieselbe, zieht rasch den Kopf ein, schnellt ihn wieder bligartig empor, richtet den Körper wieder stolz auf, wobei in kurzen Absähen ein lautes "Köfötöt" erschallt. Auch das Weibchen antwortet mit dem gleichen Laute, worauf das Männchen voll ausgelassener Freude seinen hellen Ruf anstimmt, sich aufrichtend, mit den kurzen Flügeln sächelt und schlägt

Diese Tänbeleien sind ihrer ausnehmenden Bartheit wegen der Beobachtung wert. Bur Abwechslung zupsen sie sich auch noch gegenseitig an der Vorder- und Unterseite Federchen aus und verschlucken dieselben. Selbst reißen sie sich ebenfalls manchmal Federn aus, um dieselben zu verschlucken, eine Eigenthümlichkeit, die sie früher in den Berdacht gedracht hat, das sie sich von anderen Bögeln nähren. Auf welchem Wege diese Federn wieder aus dem Wagen geschafft, ob sie angegriffen und ausgeslöst, ob sie unverdaut abgehen oder in gewöllsörmigen Ballen wieder ausgewürgt werden, das ist die jeht noch nicht ermittelt. Diese Federballen scheinen dem Haubentaucher zur ungestörten Berdauung ebenso nothwendig zu sein wie gewissen Kaubvögeln die Haare oder den Hühnerarten die Sandkörner.

Einer besonberen Erwähnung wert ist noch ber Begattungsact. Derjesbe vollzieht sich nicht wie bei ben anderen Bögeln durch das sog. Treten. Dieses ist bei dem abweichenden Baue durchaus unmöglich. Bum Zwede der Begattung schwimmen sich die beiden Bögel entgegen, reden die Hoch, stehen so auf, dass sie nur mehr mit den Latschen im Wasser sind, erst Brust an Brust, bis sich auch die Bäuche so weit nähern, dass man glaubt, die Bäuche so weit nähern, dass man glaubt, die Bögel werden im nächsten Augenbliche rückwärts überschlagen. Die Flügel statschen, ein leise korrender Laut wird vernehmbar, mit einem blitartigen Rucke sahren beide zusammen.

In einem Womente ist der Begattungsact auf diese Beise vollzogen, und unter lautem Geschrei verkünden beibe Gatten der West ihr verliedtes Treiben, dies jedoch nur so lange, als sie nie gestört werden. Haben sie schon bittere Ersahrungen gemacht, deringen sie es über sich, selbst im Momente des höchsten Glückes stumm zu bleiben. Dies ist gewiss ein Punkt, der sur eine nicht zu unterschäpende Intelligenz des Bogels spricht.

In der zweiten Halfte April beginnt das Baar den Bau seines Restes. Zu diesem Zwede werden Binsen, Rohrstengel, Schilf und verschiedene Wassergräser zu einem ziemlich compacten Napse zusammengetreten. Da das Rest gewöhnlich ganz frei im Wasser steht, so werden in den Unterdau die aus dem Wasser hervorragenden Rohr- oder Schilfstengel versiochten, um auf diese Weise das Lodreißen des Restes zu verhindern. Auf dem Unterdau wird aus Binsen, Gräsern und Schlammpstanzen eine 12—16 cm hohe und 30—35 cm weite Restmulbe erdaut. Das Baugeschäft fällt satschließlich dem Weiden zu; das Männchen ihr wohl beständig in der Nähe, aber es versieht mehr das Amt eines scharssichtigen Wächters als das eines Gehilsen.

Da um biese Zeit die Paare äußerst ungessellig und bissig sind, in der Nähe kein auderes Baar bulben wollen, so gibt es zur Zeit der Restanlage oft erbitterte Rämpse. Der besiegte Theil muss dann in Gile das Weite suchen.

Außerst ergötlich zu sehen ift es auch, wenn por bem Beginne des Reitbaues noch ein ungepaartes Mannchen fich vorfindet. Diefes ift ben gangen Tag in Bewegung, balb in rafen-bem Schwimmtempo, balb in ichwerfällig blatternbem Fluge. Tropbem bie Baare felten eine größere Strede weit auseinander find, magt es jo ein verwegener Junggejelle, bei dem Beibden einzufallen. In diesem Falle erhebt fich ein muthendes "Kroar-Kroar", und im nächsten Augenblide flatschen die beiden Rivalen gu-sammen. Tapfer hauen die Schnäbel ein, die Feberhörner sind in sieberhafter Bewegung, ber Feberfragen flappt auf und nieder, und wieder wird ein Unlauf gewagt. Oft patichen fie, gegenfeitig aneinander aufhupfend. Bruft an Bruft aneinander, bafs beide Rampfer gurudgeworfen werden. Gelingt es bem rasend sich geberdenden Batten, ben verhafsten Rivalen rudlings gu überwerfen, fo machen noch ein paar fraftige Schnabelhiebe den Schlufe, bis es bem Abgetampften gelingt, durch ein möglichst rafches Tauchen sich ber gefährlichen Nachbarichaft gu entziehen. Stolz, ichreiend und mit ben Tugeln ichlagend fehrt bann bas Mannchen gu feiner Battin gurud, Die ihrerjeite beim Rampfe nur eine paffive Bufeherrolle ipielte.

Das Gelege besteht aus 3-4 weißlichen bis ganz schwach hellgrünen, 50-52 mm langen und 34-36 mm diden Giern, welche sich durch das beständige Liegen im Wasser bald schwach braun lehmgelb färben, mitunter auch schwach braun

marmoriert ericheinen.

Sobald das erste Ei gelegt ift, verlassen bie Alten das Reft nicht mehr für lange Zeit, entsernen sich auch nicht mehr weit von demiglelben, schwimmen untertags öfter hinzu, reden den Hals, um in die Restmulde sehen zu können, und verkünden sich gegenseitig mit ganz leitem "Kökökö-kööh" das Borhandensein des Schafes. In der Rähe des Restes verhalten sie sich überhaupt sehr still, schreien höchstens, wenn Gesahr droht oder sie wirklich tertrieben werden.

Sobald mehr Eier im Reste sind, werden dieselben sorgsältig zugedeckt, wenn das Rest verlassen wird. Um beim Berlassen das Rest nicht umzukippen, rutscht der Bogel la: gjam über ben Restrand und drückt denselben mit

der Beit völlig platt.

Hat die eigentliche Brütezeit einmal besonnen, so wird das Gelege nicht mehr verstaffen. Sobald das Weibchen über das Neft herabrutscht, besteigt das Nännchen dasselbe und bleibt auf den Eiern sigen, dis das Weibschen wieder heransommt. Diese Ablösung geschicht täglich dreis dis diermal. Durch eine solche unausgesette Bebrütung allein ist es möglich, die beständig wenigstens zum Theil im Waser liegenden Eier zur Entwicklung zu bringen. Die Brütezeit dauert 21—22 Tage.

Die ausgefallenen Jungen in ihrem obers feits mausgrauen, ichwarz gestrichelten und

geflecten Dunentleibe werben balb nach bem Abtroduen ins Baffer geführt Das Beibchen ruticht aus bem Reite und laist fo lange einen garten, leifen Loctton vernehmen, bis die Sungen nachfolgen und bom Reftrande auf ben Basserspiegel purzeln. Sie erweisen sich sofort als fertige Schwimmer. Die Alten entfalten nun eine doppelte Aufmertfamteit, fo bafs es jelbft bem geübten Brobachter ichmer mirb, bas Leben und Ereiben in der Rabe ju beobachten. Der vorzüglich entwidelte Gefichtsfinn und bie beständige peinliche Bachjamfeit werben noch burch ein Bitterungebermogen unterftust. Sat fich der Beobachter noch jo verftedt poftiert, befindet er fich aber im Binde, fo ertont ein ichnarrendes "Kraar" und bie reigende Familie ift berichwunden. Go lange die Jungen gum Tauchen noch unfähig find, werden fie bon ben Alten unter die Flügel genommen und fo unter bem Baffer entführt. Dies Manover führen fie mit einer bewunderungswürdigen Gertigfeit

Die Familie lebt ben gangen Tag im Baffer. Die Alten fuchen erft garte Rerbthierlarven, halten diefelben ben Jungen bor und laffen fie wegpiden. Spater werben biefelben aufe Baffer gelegt und fo die Jungen angeleitet, bortfelbft ihre Ajung aufzunehmen. Rach wenigen Tagen icon tommen fleine Fische an die Reihe. Dit Diefen erhalten Die Jungen Die Unleitung, ihre Mjung durch Tauchen gu juchen. Das Beibchen halt ein Fischlein bor, judt aber raich gurud, wenn die Jungen gugreifen wollen, taucht endlich mit bem Biffen unter, und wer ihm am behendeften folgt, der erhalt unter Baffer die Belohnung. Unfangs wieder-holt das Beibchen diefes Manover funf- bis fechemal hintereinander, weil die Jungen nicht gleich folgen wollen, und ermuntert diefelben durch einen leife gludjenden Ton. Saben Die Aungen nur einigemale auf diese Beise einen Biffen erhaicht, fo tauchen fofort alle blisschnell nach. Bit die fleine Familie gefättigt, fo ichwimmt fie piepjend herum, die Jungen ftei-gen auf den Ruden der Alten, gupfen und zaufen an dem Federkleibe, purzeln herab oder tauchen mit einem raichen Schwunge ins BBaffer. Go eine Familie gewährt einen außerft reigenden Unblid.

Dit habe ich beobachtet, bajs die Alten ben schnarrenden Warnungsruf ausstoßen, wenn die Jungen im eifrigsten Spiele begriffen sind und thatjächlich nicht die mindeste Andeutung einer Gesahr vorhanden ist, bloß um die Kleinen zu einem raschen Untertauchen zu veranlassen. Es cheint das eine bloße Übung zu sein, weil dabei das Männchen ruhig bleibt, während ex soust bei wirklicher Gesahr ebenso rasch als die anderen untertaucht.

Ginem schwächeren Raubvogel sett sich bas Beibchen nicht selten muthig entgegen und pariert gewandt bessen Stöße; bas Mannchen bagegen macht wohl viel Lärm, hat jedoch nicht ben Muth, bei einem Angriffe selbst in

Action zu treten.

In den ersten 8-10 Tagen werden die Jungen zur Rachzeit noch ins Reft geführt, falls sie daselbst nicht die mindeste Störung erfahren

haben. Später schlüpsen sie nur mehr ins dichte Röhricht, um daselbst wohlverstedt auf dem Basserspiegel zu schlasen. Bon dieser Zeit ist das Basser das einzige Element des Bogels; hier lebt und schläft er. Ans Land freigt er äußerst selten, und wenn es je geschieht, so benimmt er sich daselbst plump und unbeholsen, ist sogar nicht einmal imstande, sich zu einem hohen Fluge zu erheben.

Benn die Jungen ungefähr halb erwachsen sind, so vertauschen sie erst das Dunenkleid mit dem ersten Jugendkleide, was nur allmählich burch das Bordrängen des sesteren Gesieders geschiedt. Um diese Zeit tauchen und schwimmen die Jungen schon meisterhaft, wissen auch geschickt ihre Nahrung zu erhaschen und gleichen in derselben schon ganz den Alten. Die Hauptnahrung des Haubentauchers besteht in kleinen Fischen und Rerbthieren, er läst sich aber auch den Laich schmecken, ist daher an Teichen mit rationell betriebener Fischzucht ein nicht gern gesehener Gast.

Gegen Ende Juli glaubt man ben haubentaucher nicht felten gang bon feinen gewohnten Gebieten verfdmunden. Sucht man jedoch febr ausmerksam nach, so wird man die Familie an jenen Stellen wiederfinden, welche am bichteften mit Rohr ober Schilf bewachfen find und ein erwunichtes Berfted bilben. Um biefe Beit geht Die Sauptmaufer bor fich, in ber fich auch bie Schwingensebern erneuern, baber ber Bogel fluguntuchtig und rein auf bas Baffer angewiesen ift. Deffen icheint er fich bewufst zu fein, fucht baber die bichteften Berftede auf und berhalt fich gang ftill. Sogar ber Ruf, mit bem fich die auseinandergerathenen Bogel verftandigen, erichallt feltener und weniger laut. Es wird somit alles vermieben, was irgendwie Ge-fahr bringen könnte. Diese Mauser geht indes rasch vor sich, und in wenig Bochen ist der Bogel auch wieder flugtüchtig, soweit dies überhaupt bei feinen turgen Flügeln fein tann. Unmittelbar bom Bafferfpiegel bermag er fich indes nicht jum Fluge gu erheben. Bill er auffliegen, hebt er fich erft gang aus bem Baffer, beginnt raich mit ben Flügeln zu ichlagen unb läuft dabei eine größere Strede über bas Baffer dahin. Nach biefem Unlaufe vermag er erft fich in bie Luft zu erheben.

Gegen ben Herbst hin macht bie ganze Familie östere und längere Flugübungen, offenbar in ber Borahnung bes kommenden Juges. Obwohl ber Flug sehr mühsam und fast plump erscheint, ist er boch ziemlich fördernd, so bass ber Taucher ganz gut die Luftreise wagen barf, ohne, wie man seinerzeit glaubte, auf die Reise zu Wasser allein angewiesen zu sein.

Ist schon ben ganzen Herbst hindurch eine auffallende Unruhe wahrnehmbar, so steigert sich dieselbe zu einer förmlichen haft, wenn die versichiedenen Basser- und Sumpsvögel des höheren Nordens am Zuge eintreffen. Da dulbet es auch den haubentaucher nicht mehr. Gewöhnlich im October, seltener im November führt er seinen Zugnach dem Süben aus, wobei nicht selten größere Gesellschaften an den bevorzugten Einsal- und Ruheplägen zusammentreffen. Ein absichtliches

Sammeln und gefellichaftliches Bieben finbet jedoch nicht ftatt.

In den Bintermonaten macht ber haubentaucher wieder eine langfamere theilweise Mauser burch und erhält dabei das schöne Hochzeitstleid, in dem er uns im tommenden Frühjahr seine Auswartung am Teiche macht.

Der Haubentaucher hat weniger von ben Raubthieren, als von den Raubvögeln zu leiden. Da er den Stößen stärkerer Raubvögel durch Untertauchen leicht entgeht, so ist er eigentlich nur im Fluge gesährdet. Hauptsächlich sind es die Eier, welche den meisten Geschren ausgesetzt sind. Rohrweihen, Elstern und Krähen suchen dieselben eifrig auf, stoßen sogar auf die sest brütenden Taucher, um dieselben von dem Gelege zu vertreiben. Außerdem macht sich auch der Fischotter kein Gewissen daraus, so ein schwimmendes Rest umzukippen und sich den Inhalt zu Gemüthe zu führen.

Der haubentaucher nütt uns vorzüglich burch sein pelzartiges Feberfleid, das zu tost-baren Rleidungsstüden verarbeitet wird. Das Fleisch ist seines thranigen Geschmades wegen nabezu ungenießbar.

Obwohl sich ber haubentaucher gerne von Fischen nahrt, falls er sie zur Genüge haben tann, so vertilgt er doch auch eine große Menge schädblicher Kerbthierlarven und Basserinfecten Sein Schaden ist jedenfalls nicht so groß, als er mehrfeitig angenommen wird, und wir dürfen beshalb dem schönen Bogel sein Leben wohl vergönnen. Ein Massentieg gegen ihn ware ungerechtsettigt. Werihn an einem bewirtschafteten Teiche gerade nicht dulben will, der braucht ihn nur ein paarmal zu beunruhigen, und er wird ferner nicht mehr zu leiden haben.

Die Jagb bes haubentauchers ist eine sehr schwierige, ba es bei ber immensen Borsicht und Scheuheit bes Bogels auf offener Stelle absolut unmöglich ift, auf Schusdbistanz nahezukommen, falls nicht gute Dedung vorhanden ist. Die Jagb beschränkt sich somit eigentlich nur auf das Anschleichen hinter Dämmen, Kohrund Schissfitzeisen. Beim Abgeben bes Schusses halte man jedoch stets eine kleine Spanne vor den Bogel, weil derselbe im Momente bes Schusses bligartig untertancht und kaum mehr wirkungsvoll getroffen werden kann, wenn man nicht vorhält. Einen zweiten Schuss kaum man höchstens auf junge Bögel anbringen; alte kommen in Schussbistanz gewis nicht mehr an die Oberstäche.

Auf einzelnen Seen werden auf den Haubentaucher förmliche Hehjagden veranstaltet. Zu diesem Zwede vereinigt sich eine große Anzahl leichter Boote, welche den Bögeln beständig nachjagen und dieselben nicht einen Augenblick zur Ruhe kommen lassen. So eine wilde Dehjagd dauert gewöhnlich drei bis vier Stunden. Die armen Bögel werden durch das beständige Treiben so abgemattet, das sie absolut nicht mehr weiter stüchten können und sich nach der vollständigen Erlahmung ihrer Kräfte mit Händen greifen lassen. Ein solcher Betrieb ist eine höchst unweidmännische Jagd und, wie mir noch dünken will, ein grausames Bergnügen.

Durch die Ausrottung bes Saubentauchers murben unfere Bemaffer einen bochintereffanten Bogel und zugleich einen reizenden Schmud verlieren.

Sauberg. f. v. w. ein Niederwald, in weldem Sadwaldwirtschaft betrieben wird; f. Sadmaldbetrieb.

Saue, f. v. w. Sade (f. Forfteulturgerathe, Abplaggen).

Sauen, verb. trans.

I. B. Biber, f. b. w. abhauen, abichneiben, f. b. "Sauen nennt man, wenn ber Biber einen Baum umbeißet." Tanter, Jagdgeheimniffe, Ropenhagen 1682, fol. XII. - Fleming, E. R., 1729, fol. 107. - Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 198.

II. B. Schwarzwild, f. v. w. schlagen, f. d. "Das Bilbichwein hawt." B. b. Crescentiis, Frankfurt a. M. 4582, fol. 504. — "Hauen, fagen Einige, statt: die Sau schlägt: die Sau haut." Chr. 28. v. Heppe, l. c. — Bechstein, Db. d. Jagdwiffenschaft I., 1., p. 140. - Bilbungen, Reujahrsgeschent, 1795, p. 19. — Onomat. forest., II., p. 81. — Behlen, Wmspr., 1828, p. 77, und Real- u. Berb Lerit., III., p. 627. — Sanbers, 286. I., p. 702. E. v. D.

Sanendes Schwein, bas, f. v. w. Saupt-ichmein, f. b. "hauend Schwein, heißet ein volltommen großes Schwein mannlichen Beichlechtes, welches 4 Sahre und barüber alt ift." Canber, Jagdgeheimniffe, Ropenhagen, 1682, fol. XII. — Fleming, T. J., 1729, fol. 107. — "So ber Reuler 5 Jahr ift, heißet und bleibet er fernerhin ein Sauptichmein, ober Sauend Schwein." Dobel, Jagerprattita, Ed. I, 1746, I., fol. 25. - "Bor ein hauendes oder hauptschwein wird eine Sau angesprochen, die völlig 5 Jahre alt." E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 58. — "Das männliche Schwein . . . heißt . . . mit dem 5. Jahr ein fünsjähriger Keuler ober ein hauend Schwein; alsbann ift es ein Sauptichwein." Bechftein, Sb. d. Jagdwiffenichaft I., 1., p. 141. - "Wenn ber Reuler 4 Jahr alt wird, fo fpricht ihn ber Jager als angehenbes Schwein, 2 Monate fpater als hauenbes ober gutes, bom 7. Jahr an als Saupt. ober grobes Schwein an." D. a. b. Wintell, Sb. f. Jäger I., p. 304. — "Dreijährige unb altere Reiler werben hauende Schweine genannt." hartig, Legit., p. 201. - "Mit 5 Jahren hauendes oder gutes Schwein, vom 7. Jahr an Sauptichwein ober grobes Schwein." Laube, Jagbbrevier, p. 275. E. v. D.

Sanende Baldungen (auch Laubwalbungen genannt), im nieberwald- ober mittelwaldahnlichen Betrieb bewirtschaftete Balbungen, gur Erziehung von Brennholz bestimmt, im Gegenfat ju ben "Bauwalbungen" (f. b.), aus welchen nur Rutholz entnommen wurde.

Sauer, ber, meift nur im pl., bie Saugahne bes mannlichen Schwarzwilbes; vgl. Baffen, Gemaff, Saberer, Gewehre, Gewerf. "Die (Edzähne) in ber unteren Rinnlade, momit ber Reuler eigentlich schlägt . . . biefe beißen insonderheit: Die Sauer, Saderer." Bildungen, Renjahrsgeschent, 1795, p. 18. — "Die oberen Edzähne: Gewerft, Gemehr; bie unteren: Sauer,

Saberer." Bechftein, Sb. b. Jagdwiffenicaft I., 1., p. 145. — "Sauer heißen bie gefrummten gahne in ber unteren Rinnlade ber Reiler." hartig, Legif., p. 222. — Laube, Jagdbrevier, p. 279.

Sauerlöhne, f. Solzhauerlöhne.

Saufelbade, f. Saufeln. Gt. Saufelu. Bei jungen Bffanglingen, Die im Buchse gefordert werben follen, pflegt man ben Boden herum zu lodern. Bieht man biefen loderen Boben an die Pflanglinge fo heran, bafs ihr blatt- ober nabellofer unterer Stengeltheil bon demfelben umhullt wird, fo nennt man bies Saufeln, Anhaufeln. Es ift bies in der Regel dem Bflangling wohlthatig und empfahl dasselbe schon Cotta (Baldbau), bei in Rillen ausgeführten Buchenfreifaaten. In Rampen wird es vielfaltig bei Laub- und Rabelholapflangen mit freiftehenbem unteren Stengeltheil angewenbet. Man haufelt mit ber gewöhnlichen Sade, bedient fich bagu bie und ba aber auch besonders eingerichteter Baufelhaden, felbft ber Baufelpfluge (f. Forftculturgerathe, beam. sub 4 und 1). Gt.

Saufelpflug, f. Forstculturgerathe sub 1 e. Øst.

Sauflein, das, f. v. w. Rudel, felten. "Gin Rudel wird es genannt, so etliche ober viel Stud (Schwarzwilb) bei einanber fein; theils Orten heißt es ein Sauffel." Dobel, Ed. I, 1746, I., fol. 25. — "Rubel, einiger Orten fagt man auch Säufel ober Schar, boch ift Rubel beffer gefprochen, wenn man bon Schwargwildbret rebet, wiewohl landlich, fittlich." C. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 70. — Chr. W. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 160. — Bechstein, Ho. d. Jagdwiffenschaft I., 1., p. 146. — Sanders, Wb. I., p. 705.

Sauptabtheilung, f. Abtheilung und Baldeintheilung.

Sauptaltereclaffe, f. Altereclaffe. Rr. Sanptarde, die, f. v. w. Sauptleine, f. d. Drei folche Tücher, jedes mit einer ftarten Unterarche und einer noch ftarteren Ober- ober hauptarche . . befestiget . . . " C. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, p. 139.

Sauptbalge, die. "Borbalge heißt ber An-fang, Sauptbalge bie Mitte, und Rachbalge ber Schlifs ber Balgfaifon." Burm, Auerwild,

Sauptbar, ber. "Gin 5-6 jahriger Bar wird ein Sauptbar genannt, ein 3-4jahriger ein Mittelbar, Zjahrige Baren aber beißen ge-ringe Baren." Bilbungen, Tafchenbuch, 1805/6, p. 106. — Brehm, Saugethiere II., p. 167.

Sauptban, ber. "Ein Sanptbau, b. h. ein folder, ber fehr viele tiefe und weitgebenbe Röhren hat und daher ein ziemlich großes Terrain einnimmt . . . " Binkell, Hb. f. Jäger III., p. 7, 22. — Jeften, Kleine Jagb, Ed. I, Königs-berg 1799—1808, V., p. 11. — Diezel, Rieberjago, V. Aufl., p. 314. E. v. D.

Sauptbaum, f. Mittelwalb. Gt. Sauptbeffand. Diejenigen Stamme eines Bestandes, welche muchstraftig sich entwidelt und die herrichaft über andere, welche im Buche gurudgeblieben ober von jenen mehr ober weniger unterbrüdt wurden, übernahmen, bilben in ihrer Gesammtheit ben hauptbeftand, im Gegensatzur Gesammtheit ber letteren, in der wir sie als Rebenbestand bezeichnen. Jener soll demnächst im wesentlichen die hauptnutzung liefern, dieser fällt, bei regelrechter Birtschaftsführung, die Zwischennutzung bei Ausläuterung und Durchforstung anhein (f. Bestand).

Sauptseftand nennt man biejenigen Bestandsindividuen, welche als vorherrschende oder dominierende — nach Länge, Stärke oder Holzart — auftreten. Mit dem zunehmenden Bestandsalter scheiden mehr oder weniger Exemplare ans den vorherrschenden aus und treten zu den beherrschten doer unterdrücken, aus denen der Nebenbestand oder Zwischenbestand gebildet wird. Der Hauptbestand im höheren Alter enthält meist nur noch diesenigen Bäume, welche das Haubarkeitsalter erreichen.

Sauptbud. Das Sauptbuch dient bei ber berichiebenen Berrechnungsformen jeder (i. Buchführung) zur fustematischen, b. h. nach ten verschiedenen Betriebs- und Berrechnungszweigen geordneten Gintragung ber Rechnungsfälle, mahrend biefelben im Tagebuche nach der Beitfolge, in welcher fie fich ergeben, alfo dronologisch verzeichnet werden. Das Tagebuch macht, nachbem in dasfelbe der anfängliche Bermogensftand und alle Bermogensanberungen, jedoch ohne weitere Gliederung und nur nach den wirklich erfolgten Betragen eingetragen werden, mohl den jeweiligen Bermögensftand im gangen erfichtlich, lafet aber ben Erfolg und die Gebarung in den einzelnen Zweigen der Wirtichaft nicht erfennen und gibt auch feine Uberficht über etwaige Rudftanbe an Ginnahmen und Ausgaben, welche Rudftanbe bei ber Geft-ftellung bes Birtichaftserfolges berudfichtigt werden muffen, fowie über die gegenüber anderen Birtichaften ober Berfonen bestehenden Forderungen und Schulben. Diefen Einblid in bie Gebarung und ben Erfolg ber Birtichaft im ganzen und in allen Zweigen zu bieten, ben gangen und in unen givergen genahmen und Ausgaben gegenüber dem, was Die Birtichaft einzunehmen berechtigt und auszugeben verpflichtet mar, alfo eine vollständige Uberficht aller bestehenden Hudftande (Forderungen und Schulben) jederzeit zu ermöglichen, ift ber Rmed bes Sauptbuches.

Nachdem Leiftungen und Gegenleiftungen, bezw. die Anordnung von Einnahmen oder Ausgaben und beren Ausführung nicht immer gleichzeitig ersolgen, dieselben aber für obigen zwei im Hauptbuche gegenübergestellt werden sollen, so muß auf die chronologische Anordnung der Eintragungen hier verzichtet werden; es erscheint ferner für die Erreichung diese Zwedes aulässig, von der Eintragung aller einzelnen Rechnungsfälle abzusehen und dieselben hinsichtlich ausnamengehöriger Vosten summarisch aus dem Tagebuche zu übertragen.

Das hauptbuch ber taufmannischen (boppischen) Berrechnungsform erreicht biefen 3wed durch die Theilung besselben in einzelne, den Birtschaftszweigen oder Personen, für welche und mit welchen verrechnet werden soll, gewidmete Abrechnungen (Conten), in welchen alle wirklich vollzogenen Leiftungen und Die baraus entstehenden Forderungen ober Schulben in ber Art eingetragen merben, baff alle Leiftungen und Gegenleiftungen, welche einen bestimmten Berrechnungszweig (ober eine Berfon) betreffen, je auf den beiden Blattfeiten bes betreffenden Contos gegenübergeftellt werden. Die Auffassung aller Rechnungsfälle als Leiftung (Guthaben) von der einen, und die dadurch bebingte Gegenleiftung (Schuld) von ber anberen Seite ergibt bie zweimalige Gintragung jebes Rechnungspostens im Sauptbuch, u. gw. für benjenigen, welcher im gegebenen Falle als Geber erscheint, als ein Guthaben (als "Saben"), für ben Rehmer als eine Schulb (als "Soll")

Diese Rechnungsführung gestattet jederzeit bie Feststellung der gegenseitigen Forderungen und Schulden, sowie des Erfolges in den einzelnen Betriebsconten; es muss jedoch zu diesem Bwede zu Beginn jeder Rechnungsperiode der anfängliche Bermögensstand (bei Personen die Forderungen oder Schulden, bei Betriebsconten die Borräthe 2c., welche aus dem vorigen Rechnungszeitraum herübergenommen wurden) auf der entsprechenden Blattseite eingetragen werden.

Außer den einzelnen Bersonen= oder Betriebsconten enthält das doppische Sauptbuch
in der Regel auch einen Conto, in welchen alle
anfänglichen und schließlichen Bermögensbestände
eingetragen werden (Bermögens oder Capitalconto), dann eine Zusammenstellung der in den
einzelnen Conten sich ergebenden Gewinn- oder
Berlustbeträge als Gewinn- und Berlustconto.

Im hauptbuche der cameralistischen Rechnungsform erfolgt die titelmäßige (fystematische) Berrechnung burch bie Gliederung aller Gin-nahmen und Ausgaben in einzelnen Titeln ober Rubriten (f. b.); außerdem wird durch unmittel-bare Gegenüberftellung der wirklich erfolgten Empfänge und Ausgaben, bes "Gft" (aus bem Tagebuche), gegen die von der Wirtschaftsleitung angeordneten oder bewilligten Empfangs- und Ausgabsbeträge, das "Soll", der Nachweis der vorschriftemäßigen Gebarung und der fich ergebenden Rudftande in den einzelnen Rechnungszweigen gegeben. Gegenstand ber Hauptbuchs-verrechnung ift also hier die rubritenweise Borschreibung der "Gebüren" und Eintragung der "Abstattungen" (des Soll und Gst.), wobei dem Bwede besielben entiprechend mohl die Rudftande bes letten Rechnungszeitraumes, nicht aber die anfänglichen Bermogensbeftande gu Beginn ber Jahresrechnung eingetragen werden.

Begen ber Eintheilung des hauptbuches in einzelne Conten oder Rubriten wird dasselbe auch Contobuch oder Rubritenbuch genannt. Uber die Form des doppischen und cameralistischen hauptbuches s. "Buchführung". v. Gg.

Sanptcomplex nennt man denjenigen Theil eines Revieres oder Baldes, welcher im Berhältnis zu den anderen Parcellen durch seine Größe und Geschlossenheit hervortritt. Rr.

Sanptdickicht, bas. "Ein gut Didicht, auch wohl ein haupt Didicht." Großtopff, Beidewerdslegiton, p. 78. — "Haupt bidicht, ift bas ftartfte Didicht, worin das Bilbbret fich aufhalten tann." Ehr. B. v. heppe, Bohlred.

Jäger, p. 198. — Onomat. forest. I., p. 423. — Behlen, Reals u. Berb.-Legif. III., p. 629. E. b. D.

Sauptertrag muss als gleichbebeutend mit Hauptnutung angesehen werden. Demnach handelt es sich um die eigentliche Holznutung, weil das holz (und die Kinde) als das hauptproduct der Birtschaft anzusehen ist. Der Rebenertrag oder die Rebennutung besteht aus den übrigen Waldproducten, als: Streu, Gras, Früchten, aus Bestandtheilen des Bodens, aus Ergebnissen der Kagd, gewisser Rechte 2c. Es ist gebräuchlich, die Abertschung hauptertrag und hauptnutung sür die Abtriebsnutung anzuwenden, obgleich das nicht als richtig hingestellt werden darf. Nr

Sauptgesimse, s. Gesimsmauer. Fr. Sauptgestell ist eigentlich gleichbebeutenb mit Birtschaftsstreisen. Der Birtschaftsstreisen bient ber Balbeintheilung und verläuft in ber Richtung des hiebes (s. Balbeintheilung). Ar.

Sauptgrengftein wird berjenige Grengstein genannt, welcher an einem hauptbrechpunkte ber Grenze steht. Im Gegensat bazu tann man Bwischengrengsteine, bezw. Läufer unterscheiben.

Saupthammer, f. Interimshammer. Schw. Sauptheftel, ber. "Hauptheftel, auch Spannpflod. Diejes ist ber stärtste heftel, welcher bei ber Rundung bes Jagens gebraucht wirb." Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 344.

E. v. D.

Sanpthirfc, ber. "Am St. Maria Magdalena haben fast alle gute hirsche schon völlig verrenket, was aber Haupt-hirsch sein, haben schon völlig geschlagen." Barson, hirschgerechter Jäger, 1734, fol. 19. — "Bor einen kapitalguten und Haupthirschen wird angesprochen ein hirsch, der acht und mehr Jahr auf sich hat." E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 59. E. v. D. D.

Sauptholjart ift biejenige Holzart, welche in einem Balbe überhaupt ober in gemischten Beständen besonders borberricht. In den Bestandsbeschreibungen wird sie immer zuerst genannt. Alle für die Forsteinrichtung nöthigen Bonitierungen und Berechnungen richten sich nach ber Hauptholzart.

Kauptjagen, das. "Hauptjagen ist ein solches, da man in einem großen Wald das Wildpret zusammentreibt." Tänker, Jagdge-heimnisse, Kopenhagen 1682. — Fleming, E. J., sol. XII, 1719, I., Anh., fol. 107. — Döbel, Zägerpraktika, Ed. I, 1746, II., fol. 39, 42. — E. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, p. 172. — Großtohs, Weidenwerdslezikon, p. 158. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 198. — Onomat. forest., I., p. 85. — "Wenn man das Wild in einem großen Waldbezirke mit Jagdzeugen umttellt, es durch Treibleute immer mehr concentrirt und endlich auf einem Lauf erlegt, so nenut man ein solches Jagen: ein Hauptjagen. — Hartig, Lezik., p. 245. — Behlen, Wmspr, 1828,

p. 77, und Reals u. Berb. Legik. III., p. 629.
— Die Hohe Jagd, Wien 1846, I., p. 362. — Laube, Jagdbrevier, p. 281. E. v. D.

Sauptleine, die. "Haupt-Leine, ist die oberste Leine an dem Tuche." J. Tänger, Jagdegeheimnisse, Kopenhagen 1682, fol. XII. — Fleming, T. J., 1719, I., Anh., fol. 107. — Großsops, Beidewerdslezison, p. 15%. — Töbel, Jägerprastita, 1746, II., fol. 52. — Chr. W. deppe, Wohlred. Jäger, p. 198. -- Onomatforest. II., p. 85. — D. a. d. Winsen, Ho. f. Jäger II., p. 467. — Behlen, Wmjpr., 1828, p. 77, und Reals u. Berd.-Lezis, III., p. 630. E. d. D.

Sauptmanern, f. Mauern. Fr. Sauptnet ift bas Rep, welches die Abtheilungen (Jagen) in einem Walbe bilbet. Dasfelbe wird durch die Walbeintheilung (f. b.) geschaffen, die passend gelegene natürliche Grenzen
— Wege, Bäche, Felsen 2c. — benutt und nach
Bedürfnis noch fünstlich beschaftte Schneisen und
Wirtschaftsstreisen hinzutreten läst. Rr.

Saupinene, bie. "Saupinene: Schnee, welcher einige Stunden von Mitternacht bis turg vor Tagesanbruch gefallen ift." Behlen, Real- u. Berb.-Lexit., III., p. 630. E v. D.

Sauptnutholjadminifiration, f. Solghandelsgesellschaften in Breußen. Geschichtliches.

Sauptnugung, f. Hauptertrag. Pr. Sauptnugungsbefrieb, f. Betriebsarten. Saupfnugungszucht nennt C. Heper in seinem "Balbdau" die Holzzucht (f. b.) im Hartig'ichen Sinne, also den Walbbau im Sinne h. Cottas.

Sanptriegel, ber. "Hauptriegel: Dedung im Balbe, wo zuverlässig Wilb steht; Gegend im Balbe, wo Wilb hauptsächlich wechselt." Behlen, Real- u. Berb.-Lexik. III., p. 630. E. v. D.

Sauptriefe, f. Holzriefen. Fr. Sauptröhre, die. "Hauptröhre, die. "Hauptröhre heißt in Dachs- und Fuchsbauen biejenige Röhre, in der ber Dachs ober Fuchs zur Zeit vorzugsweise eine und ausgeht." Hartig, Legit., p. 246. — R. R. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 188.

Sauptschlag, ber. "Der Hauptschlag, Hochschlag ober Abschlag: ber eine laut klatschende Ton zwischen Triller und Schleisen bes balzenben (Auer-) Hahnes, nach welchem ber Jäger anspringen kann." Wurm, Auerwild, p. 7, 8, 80. — Bechstein, H. d. Jagdwissenschaft I., 2, p. 52. — D. a. d. Winkell, H. f. Jäger I., p. 195. — Hartig, Lezik, p. 246. — Behlen, Wmspr., 1828, p. 77. — Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 362.

Sauptschwein, bas. Erklärung und Belegstellen bei "hauendes Schwein", s. b. —
Pärson, Hirchger. Jäger, 1734, fol. 81. —
Fleming, T. J., 1719, I., fol. 273. — C. v.
Heppe, Aufr. Lehtprinz, p. 58. — Philoparchus
Germanus, 1744, p. 325. — Göchausen, Notabilia venatoris, 1734, p. 34. — Onomat.
forest. II., p. 85. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 161. — Behlen, Wmspr., 1828,
p. 77, und Real- u. Berb.-Lerik. III., p. 631.

— Hartig, Lexik., p. 201. — Die Hohe Jagb, Ulm 1846, I., p. 362. E. v. D.

Sauptfand, ber, j. v. w. guter Stand (f. b., vom Bild). R. R. v. Dombrowsti, Ebelwild, p. 173. — Burm, Auerwild, p. 89.

Sauptwand, bie. "Es haben theils große herren einen besonderen Lerchensang, welcher mit 4 Seitenwänden gestellt und von einem darzu gestecken himmel überzogen wird. An biesem Lerchensange werden die Wände Hauptwände genennet." Großtopst, Beidewerckerziston, p. 158. — Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., fol. 205. — Behlen, Wmspr., 1828, p. 77, und Reals n. Berb. Legik. III., p. 636.

Sanpiwechlet, ber, start betretener Wildswechsel. Behlen, Reals u. Berb - Legit. III., p. 636. — Diezel, Niederjagd, V. Aust., p. 361. — Der Weidmann XVI., fol. 37. E v. D.

Sauptzeichen, das. "Dass die Alten sich bie Mühe gegeben, es auf 72 Zeichen zu bringen ... das ift gewiss, dass die Haupt-Zeichen, so hienach bemerket, genugsam sind, dass ein Weidmann hierauf einen Hirch richtig ansprechen kann." Döbel. Jägerpraftika, Ed. I, 1746, I., fol 7. 8. — "Hauptzeichen werden die Zeichen geneunet, vermöge welcher man den edlen Hirch von dem Thiere sichen werden die Zeichen geneunet, vermöge welcher man den edlen Hirch von dem Thiere sichen unterscheiden kann. Die alten Jäger hatten der Zeichen 72, nachdem aber die edle Jägerei erleuchteter geworden, so hat sie nur 7 Hauptzeichen ausgesucht: 1. Der Schrant. 2. Der Zwang. 3. Der Burgstall. 4. Die Bollen. Has Geäfter. 6. Der Abtritt oder Abschritt. 7. Das Insiegel." Chr. W. v. heppe, Aufr. Lehrpring, p. 86. — Onomat. forest. II., p. 86. — Großkopst, Weidewerckslezison, p. 159. — Bechstein, H. H. Hassen die Ernschlen, Sch. d. Fäger I., p. 29. — Hartig, Lezis, p. 246. — Laube. Jägebrevier, p. 281. — Behsen. Wenflen, Willim 1846, I., p. 638. — Die Hohe Jage, Illm 1846, I., p. 362.

Saus, das, statt Bau und Burg, s. d., selten "haus wird des Bibers Wohnung genannt." E. v. Heppe, Aufr. Lehyprinz, p. 199.

— "Haus neunt man bisweisen die Burgen, Baue oder Lager der Raubthiere." Hartig, Lexik., p. 246.

— "Haus wird in manchen Gegenden der Fuchsbau, überhaupt der Bau und das zeitweilig von Raubthieren bewohnte Lager genannt." R. R. v. Dombrowski, Der Juch, p. 188.

— Behlen, Real- u. Berb.-Lexik III., p. 639.

Saus = Glode. Ih. Sausegger, Sieg mund b., geboren im Robember 1806 in Beft, gestorben 3. December 1864 in Bien, murbe in Italien erzogen und

gunachft für Malerei ausgebilbet, erft fpater widmete er fich dem Forftfache, absolvierte 1831 und 1832 Die Forstlehranftalt Mariabrunn. trat 1833 bei ber f. f. Cameralgefällenvermaltung in Laibach als Forstpraktikont in ben Staatsbienft, murbe im October besfelben Jahres zuerft provisorisch als Förster in Bischof-Lad verwenbet, 1834 jum Forster in St. Unbra (Rarnthen) ernannt und 1837 nach Montona in Istrien versett. Balb barauf übernahm Bausegger Die Oberforfterftelle in Montona und murde 1840 gum Forstconcipisten in Trieft und 1842 gum Bicemalbmeifter bei ber Befällenverwaltung in Lemberg ernannt. 1849 Secretar beim forfttechnischen Departement bes Ministeriums für Landescultur und Bergwefen in Bien, 1853 Leiter ber proviforifch organifierten ungarischen Forftinspection in Dien und 1856 jum Oberfinangrath und 1857 jum Forftbirector für Rieberofterreich ernannt. Da feine Auffaffung ber Dienftpflichten Conflicte berbeiführte, welche im weiteren Berlauf die Auflöfung der niederöfterreichischen Forftbirection gur Rolge hatten, fo murbe hausegger 1862 jur Disposition gestellt und dem Ministerialrathe und Forstreferenten v. Feistmantel als Stellvertreter zugetheilt. Bon 1863 ab war er auch Biceprafident bes öfterreichischen Reichsforstvereines.

hausegger war ein außerst eifriger und pflichtgetreuer Beamter von vortrefflicher allgemeiner Bildung (er beherrschte 6 Sprachen)
und zugleich nicht ohne funftlerische Begabung.
Seine hervorragenbste Leistung ift die Einrichtung bes Wienerwaldes von 1858 bis 1862, burch welche bessen Reinertrag verdoppelt wurde.

Sausenten, f. Fischerei. Mcht. Sausgriffe, heimchen, Gryllus domesticus L., eine zur Familie ber Grabheuschreden (Gryllodea) gehörige, besonders in Rüchen, Badräumen und bergleichen warmen Stellen der Gebäude sich aufhaltende und durch ihren zirpenden Laut läftig werdende Art. Hocht.

Saushaltungskunde. In einer auf die Forstwirtschaft übertragenen Anwendung der Begriffe von Haushalt und Haushalten wird jener Theil ter gesammten Forstwirtschaft, welcher speciell die Organisation des Wirtschaftsbetriebes in Bezug auf die formelle Seite desjelben und auf die darin thätigen Personen in Betracht zieht, also die Forstbiensteinrichtung oder Forstverwaltungslehre, auch als forstliche Haushaltungskunde bezeichnet. Fr. Midlig definiert in seinem so benannten Werfe (2. Aust., Wien 1880) die forstliche Haushaltungskunde als "die Darstellung eines geordneten Forstwirtschaftsbetriebes nach seinen Zweden und Ausgaben, in seiner Begründung und Wirssameit".

Infoferne die forstliche Haushaltung sich nicht nur auf die Beschaffung und zwedentsprechende Berwendung der zum Betriebe nöthigen Organe und Mittel, und auf die formelle Geschäftsbehandlung in den einzelnen Zweigen des Betriebes und der Berwaltung, sondern auch auf die Durchführung aller dieser Betriebszweige (des Balbbaues, des Forstlichuses, der Productengewinnung und Berwerthung 2c.) ersproductengewinnung und Berwerthung 2c.)

stredt, umfast dieselbe ein weiteres Gebiet als die eigentliche Forstverwaltungslehre (j. b.). Sie wird aus den einzelnen Disciplinen des Waldbaues, der Forstbenügung 2c. manches herübernehmen, wenn auch nur um alle diese Geschäfte in Bezug auf ihre zwedmäßigste Ausführung, ihre entsprechende Bertheilung nach Ort und Zeit und unter die aussuhrenden Organe zu behandeln (j. Midlit a. a. D., die §§ 54 bis 106).

b. Ug. Saus- und Gutsbedarf, f. Gemeinde, speciell Gemeindegut und Gemeindevermögen, auch Dienstbarfeiten. Dat.

Sausindufirie. Unter Hausinduftrie verfteht man jene Productionsform, bei welcher die Umstaltung der Rohstoffe zu Gegenständen des Gebrauches in ober bei der Wohnung des Arbeiters stattsindet und an welcher sich zunächst die Familienmitglieder als Gehilfen betheiligen.

Die hausinduftrie tritt innerhalb ber Grenzen biefes Begriffes in außerst verschiedenartiger und vielgestaltiger Beise auf; hier wollen wir aus bem Rreis der Betrachtung

ausscheiben:

1. alle Sausinduftrien, beren Rohftoff ein

anderer als das Solz ift, und

t. jene Hausindustrien, welche bloß als local getrennte Bestandtheile eines großen Industrie-Unternehmens, einer Fabrit, anzusehen sind.

Bum befferen Berftanbnis des gulept Gefagten biene ein Beispiel. Wenn bon einer Fabrit von Mobeln ans gebogenem Solze beftimmte Beftandtheile eines Dobels, etwa ber Sipring oder die Lehne ober die Stuhlbeine, von der Fabrit an Familien gu bem 3mede ahgegeben merben, um von derfelben in ihrer Wohnung abgerafpelt ober poliert und nach Fertigstellung diefer Arbeit wieder an die Fabrif abgeliefert ju merden, fo ift dies mohl auch ein Rall bes hausinduftriellen Betriebes, ein Fall, welcher megen der Saufigfeit jeines Bortommens und feiner wirtichaftlichen Bedeutung von Bichtigfeit ift. Er unterscheidet fich aber von der Saueinduftrie im engeren Ginne burch die absolute Abhängigteit biefer Sansinduftriellen von den Fabritsunternehmern. Erstere find hier eigentlich nichts anderes als externe Fabritsarbeiter.

Dafs wir hier nur jene Hausindustrie ins Auge fassen, beren Hauptrohstoff Holz ist, findet in ber Bestimmung ber Encystopädie hinläng-

liche Begründung.

Der hausindustrielle Holzarbeiter steht immer in einer Art von Zusammenhang mit der Forstwirtschaft; sicher liegt sein Domicil in der Rähe des Waldes, seine Berufsthätigkeit wirkt mitbestimmend auf den Wert der Waldrente u. s. w.

Die Borbebingung für ben Beftanb holzverarbeitenber Sausindustrien ift eben ein Borrath an Rohstoff, ber sich auf Jahre hinaus leicht und zu gewissen, nicht überschreitbaren

Breifen ergangen lafet.

Gefunde Hausindustrien sehen einen Uberschufs an Arbeitskraften, billigen Lebensunterhalt und eine specifische Beranlagung der Bevölkerung voraus; lettere wird nicht selten durch Bererbung und sachlichen Unterricht gesteigert. Oft entwickln sich hausindustrielle Ansiedlungen aus unbedeutenden Ansängen zu großer Ausbehnung und bilden dann einen nicht zu unterschägenden Factor der wirtschaftlichen Kraft eines Bolfes. Häufig bildet die Hausindustrie eine willsommene Ergänzung des lands oder forstwirtschaftlichen Berusslebens, und dann wird die Hausindustrie zu jener Zeit betrieben, wo die lands und forstwirtschaftlichen Berrichtungen ausgesest werden, also z. B. für die Landwirte im Winter.

Indem wir uns also auf die Hausinduftrien beschränfen, welche Holz verarbeiten, tonnen mir bieselben dem Producte nach in mehrere Gruppen cintheilen:

a) Erzeugung von land- und forstwirt-

fcaftlichen und Sausgerathen,

b) Seffelerzeugung, c) Spielwaren,

d) Rorbflechterei.

Außer diesen hauptgruppen gibt es noch vereinzelt auftretende Specialitäten, die sich jedoch selten zu großer wirtschaftlicher Bedeustung erheben. Solche Specialitäten sind 3. B. die Bahnstochererzeugung in Spanien, die Beitschenstielmacherei von Celtis australis (Jürgelbaum) in Südtirol und Istrien, die Tichustora-Erzeugung in Siebenbürgen, die Herstellung von Fasspunden und Jündholzschachteln im nörblichen Theil des Böhmerwaldes, die Deiligensiguren-Bildhauerei zu St. Ulrich im Erödenerthale, die Sparterie oder Holzweberei im nörblichen Böhmen bei Altehrenberg u. s. w.

Es läfst sich aber auch eine geographische Eintheilung insoferne burchführen, als man die hausindustrien nach ihren Gedieten unterscheibet. Jedes Land, selbst die vorgeschrittensten Industrieländer, wie England, Belgien, Frankreich, bestigten hausindustrielle Gebiete, welche sich neben den großen Fabritsstädten und den städtischen Gewerben bis zur Jestzeit erhalten haben

In den industriell gurudgebliebenen Lanbern, wie im Orient und bei den uncivilisierten Bolfern Afrikas, ift eine Grenze zwischen Sausindustrie und Gewerbe nicht leicht und nicht immer zu ziehen.

Deutschland und Österreich-Ungarn, Schweben, Dänemark und Rufsland haben ganz besstimmte, zum Theile weltbekannte Hausindustriegebiete, so z B. das Meininger Oberland, Oberfranken und Coburg, Berchtesgaden, den Böhmerwald, das Erzgebirge und das Riesengebirge, die Biechtau bei Gmunden, das Grödenerthal, das Bklathal in Schweden u. s. w.

i

1

Endlich könnte man auch die hausindustrie vom Standpunkte des technischen Bersahrens aus unterabtheilen, je nachdem dieselbe auf der Tischlerei, dem Spalten, dem Schnizen, dem Drechsen, dem Flechten oder dem Weben beruht; dabei kommen freilich nur die eigenklichen Westaltungsmethoden in Betracht, weil die technischen Bollendungsarbeiten, wie das Beizen, Lacieren, Firnissen, Polieren, Bergolden, die Brandtechnik u. s. w., Gemeingut sämmtlicher holzverarbeitenden Hausindustrien sind.

Betrachtet man die Gruppe jener Erzeugnisse etwas genauer, welche der Landwirtschaft und dem Forstwesen, sowie dem Haushalt überhaupt zugute kommen, und forscht man der Erzeugung nach, so kann man Folgendes feststellen:

Bur Erzeugung ber für Drahtsiebe nothswendigen Holzumrahmung (Siebzarge) verwendet man das Holz der Fichte, Tanne und Salweide. Astfreies Holz wird, nachdem es gefällt und zertheilt worden ist, vom äußeren Splint und vom innersten Theil des Kernholzes befreit. Bei der Berarbeitung wird das Holzz dunnen Platten mittelst des "Reißers" radial gespalten, hierauf auf der Schnisbant geschnet und geglättet, dann gekrümmt und gebogen dis zur Kreischlindersorm und schließlich in der richtigen Gestalt durch Spagat gehestet. In eine solche Spanntrommel werden spiralförmig die zum Biegen hergerichteten Späne eingeschoben, dis in der Mitte nur mehr ein ganz keiner chlindrischer Kaum übrigbleidt. In dieser Form werden die Siebzargen in den Handel geset.

Die "Stangeln" ober Stiele sind aus geradwüchsigem Fichtenholz, 3—5 cm dicke, chlindrische Stäbe, welche zu 10 Stück in Büns deln vereint zum Berkauf gelangen. Ühnlich

find bie Befenftiele.

Ein schwierigerer Gegenstand ist der Rechen, dessen Fabrication schon mehr handwerksgeräthe erfordert. Zu den Rechenjochen wird Ahorn- und Buchenholz verwendet, zu den Binken, welche mittelst des Stoßeisens herausgeschlagen werden, ausschließlich Sichenholz; in Berchtesgaden verwendet man das holz zäher Sträucher, wie Berberis.

Bei der Herstellung von Böttcherwaren wird großer Wert auf die Reinheit und Weiße des außer der Sastzeit gesällten Fichtenholzes gelegt. An Arbeitsgeräthen werden das Reifmesser, der Fug- und Stoßhobel, der Ringbohrer (Radelneiger), der Baumschaber, sowie das gerade und krumme Klieb- oder Klößeisen

benüßt.

Der harakteristische Berchtesgabner Reifaus Sichenholz mit dem eigenen Verschlusse sinden Sichenholz mit dem eigenen Verschlusseren Dimensionen Anwendung, während sonst Eisenreisen zur Berwendung gelangen. Als Zient kommt zwischen zwei Taseln eine 1—2 cm breite Rippe von Lärchenholz; in Verchtesgaden verwendet man zu Milchgefäßen meistentheils Zürbenholz. Hür kleine Gefäße werden auch Obstbaumholz, sowie Bachholber-, Sibenholz u. dgl. verwendet. Die Handgriffe sind dieselben wie bei der Böttcherei. Die Taseln (Dauben) werden mit dem Klögeisen gespalten, auf der Schnisbank ausgearbeitet, mit dem Fughobel abgestoßen, über den vorhandenen Modellen ausgeset, mit den Reisbändern versehen u. s. w.

Die Erzeugung von Schachteln erfolgt ebenfalls aus geradwüchfigem bolge hellerer Farbe, aus Fichten- ober Tannenholg, welches nach ber Fällung nach ben Magen und mit Bermeibung ber Aftftellen abgetheilt und in größere Scheite gerspalten wird, um bann ge-

trodnet gu merben; hierauf werden burch fortwährendes Spalten mit bem Rlöpeisen bie Seitentheile (Bargen) herausgearbeitet, mit ber Sage beidnitten, mit bem Schnigmeffer geputt und an den Abbiegeftellen, fowie an ben Enden bunner gearbeitet. Danach werben bie Bargen burch mehrftundiges Ginweichen in Baffer (gulest Durchziehen burch beifes Baffer) über einen Formftod gebogen, mit Zwingen gufammengehalten, heruntergenommen und getroduet. Nach der Trodnung werden die beiden (halben) zusammengehörigen Bargen an ben Enden zusammengeseimt und später durch wechselweise Durchziehung ber Rähriemen zusammengehestet. Diefe Rahriemen ober Durchzugbander beftehen in bunnen, ichmalen Spanen, welche aus frischem Salweiden- ober Bogelbeerholze auf dem Jughobel herabgestoßen und roth gebeizt werden. Das Bufammenheften mittelft biefer Nahriemen geschieht in der Beije, bajs mit einem Durchzugmeffer in den zusammengeleimten Enden der Bargen nach ber Richtung ber Bolgfafern Ginichnitte von außen nach innen gemacht und bie Spane wechselweise burchgezogen werden. Die Brettchen, welche fur Boben und Dedel bienen, werben in ahnlicher Beije wie die Bargen aus bem Spalticheite mit dem Rlogeisen gewonnen Eine fertige Barge wird auf bas Brettchen gestellt, ber innere Rand ber Zarge mit einem spitgigen Instrument vorgerissen und hienach ber Boden mit einem "Schärber" aus freier Hand ausgeschnitten. Bei nicht reichenber Breite werden zwei Brettchen, beren Stoffanten auf bem Fughobel geebnet wurden, gujammengeleimt. Die Ranten ber Bobenbretter werden mit einer Rafpel nachgearbeitet, endlich bas Bodenbrett in die Barge eingebrudt und etwaige Luden durch Solsiplitter ausgefüttert; hierauf wird swifden die Jugen ber Bargen und Boben Beim eingegoffen und bas Gange getrodnet. Schließlich wird ber Boben noch mit einem Schnigmeffer geputt. Bei ben größten Sorten, ben fog. Reife- und Rleiberichachteln, werben zwei und mehr Bargen aufeinandergeleimt und burch einen außerhalb angelegten Bargenreif die geleimten Stellen verbedt und befestigt. Das Bemalen ber fertiggeftellten Schachteln (meift nur mittlerer Große) erfolgt mit Wafferfarben. Der Bertauf geschieht nach Ginfagen, bas find 4-6 Schachteln, deren Ausmaße folche find, bafs eine Schachtel volltommen in die andere pafst.

Das Resonanzholz verseubet man gewöhnlich in Kisten von ca. 1.9 m Länge und 63.2 cm höhe und Breite. In eine solche Kiste geben in der Regel 60 Horizontallagen von Kesonanzbrettchen hinein, von denen sede aus vier nebeneinanderliegenden Stücken besteht. Einer der ältesten und ausgiedigsten Bezugsorte ist der südliche Böhmerwald, neuerer Zeit Galizien, Amerika. Aber auch Bahern, Siebenbürgen und die Alpenländer liesern viel Resonanzholz. Die Berarbeitung der Fichtenstämme zu Resonanzholz ist im Böhmerwalde im allgemeinen solgende: Die ausgesuchten Stämme werden geställt, in vier Luadranten der Länge nach gespalten, vom Kernholze und Splint befreit und gesagert. Ze nachdem man gespaltenes oder geschnittenes Resonanzholz erzeugen will, sind

die Bearbeitungsweisen die folgenden: Rach ber erfteren Art fpaltet man mit bem Reißer in radialer Richtung ein Brett nach bem anderen ab, bis ber Rlog aufgespalten ift. Die Spaltftude werben getrodnet unb bann entweber gleich fo verwendet ober abgehobelt (mittelft Schropphobels und bann mit einem Doppelfclichthobel); felten werben fie mit bem Reifmeffer bearbeitet. Die gewöhnlichere Bare ift geschnitten. Der getheilte Rlot wird mit ber Innenfeite nach oben liegend auf dem Bagen ber Sage tefestigt und ber Schnitt erfolgt entweder durch ein Bundgatter auf einmal ober durch ein Mittelgatter. Die Schnittfläche ist selbstverständlich nicht mehr radial, wie bei den gespaltenen Solgftuden. Rach bem Schneiben werden die Bretter entweder bon Sand aus ober burch eine Sobelmaschine gehobelt und bierauf in ber Reihenfolge ihrer Bufammengehörigfeit jusammengesucht, mit einer bezeichnenden Marte verfeben und entfprechend verpadt. Geradfpaltiges Soli, nach bem erfteren Berfahren zubereitet, zeigt immer noch bie Spuren fleiner Faserwellen an fich und ift meistens etwas windschief. Der in ber Bragis sich ergebenbe Unterschied ber beiben Holggattungen ift nur bann ein wirflich bedeutenber, wenn bei bem geschnittenen Bol; Die Schnittund Faferrichtung bon einander abweichen. Anger ber Barallelität ber Solgfafern mit ber Schnittrichtung tommt noch bie Gleichjährigfeit mit in Betracht. Beitjähriges Solg ift durch fein geringeres Gewicht und feinen bumpferen Ton gefennzeichnet und ift höchftens ju Bafsholz brauchbar. Gleichmäßig weißes Holz bient bei besieren Instrumenten ebenfalls ju bemfelben Zwede, mahrend man bom Discanthols verlangt, bafs es rothjährig fei, b. h. als Grenze eines jeden Sahrringes einen rothlichen Berbftanfatftreifen habe. Großen Bert legt ber Renner auf ben Spiegel eines Brettes, welcher burch bas Butagetreten vieler breiter, glanzender Martftrahlen entfteht und nicht bloß bem Solze ein gefälligeres Außere verleiht, fonbern es auch für Refonangzwede verwendbarer macht. Das Rejonanzholz für Streichinstrumente ift nur gespaltenes, weil es fouft beim Biegen leicht Schaben nehmen tonnte und feiner geringeren Dide wegen die abgefdnittenen Fafern im Rlange noch viel ftorenber fein mufsten. Bon ahnlicher, aber etwas minberer Qualität tann bas Fichtenholz für Claviaturen fein. Die getheilten Rloge werben auf einer Sage gerschnitten. Namentlich geschätt ift von ben Claviermachern ber gegen ben Splint gu liegende Theil bes Reifholges.

Das zur Erzeugung von Holzschuhen verwendete Holz ist im allgemeinen Buchen:, Fichten-, Pappel- und Weidenholz. Das erstere ist im sudlichen Böhmen, Fichtenholz in den Alpenländern im Gebrauche. Das zu verarbeitende Holz kommt in vieredig länglichen Stücken in die Werkstatt, um zuerst durch ein eigenthumlich geformtes Beil nit krummer Schneide seine Ansarbeitung zu erhalten, worauf es in die Schnisdank eingespannt wird, wo das Reifemesser die dieser Gestatt des Schuhes vollendet. Rur jener Theil, welcher die Höhlung

jum Ginicieben bes Guges befommen foll, ift jest noch von einer in der Ferfenhöhe laufenben horizontalen Ebene und beim Bordertheile burch eine verticale Ebene begrengt. In die lettaenannte Flache wird mit einem eigenthumlich geformten Bobrer ein gegen Die Horizon-tale unter ca. 20° geneigtes Loch gebohrt und burch ben Bohrer felbft möglichft erweitert. Die weitere Aushöhlung geschieht mit einem etwas aufgeworfenen Sobleifen, bann mit einem ringförmigen Deffer, "Baumichaber" genannt, beffen dem Arbeiter zugekehrte Seite bie Schneide trägt. Rachdem die Sohlung bes vorberen Theiles ber hauptfache nach fertig ift, wird ber Boben bes Schuhes innen mit bem "Bobenmeffer" gebildet, hierauf bas "Behenmeffer" gur endgiltigen Ausformung tes inneren Borbertheiles verwendet, worauf befondere Sorgfalt verwendet wird, und endlich wird mit dem . Fersenmeffer" die innere Aushöhlung des Fersentheiles bewertstelligt. Alle brei Deffer befipen eine bogenförmige, banbartige Geftalt. Nach Bollendung der Form des Holzschuhes wird berfelbe in einem mit Spanen angemachten Feuer geroftet, welches bem Schuh nicht nur ein beliebteres Musjehen, fondern auch eine etwas größere Dauerhaftigfeit verleiht.

Buchenholz wird auch zur Ansertigung von Kluppen verwendet, welche ca. 12-20 cm lang sind und zum Besestigen ber Bafche an den

Schnuren u. f. w. dienen.

Außer den bisher angeführten Sausinduftrien ift noch ber Berfertigung von Saden-und Sammer ftielen, von Bagentheilen, ferner ber Erzeugung von Schufter panen und Schindeln burch ben Spanhobel, ber Bervorbringung von Dulben, Tellern, Schujfeln, Salzfäffern, Rubelmaltern, Gurtenhobeln, Sadbrettern, Fleischichlageln. Bipen, Löffeln, Bfeifen u. f. m. gu gebenten. Fast alle diese Baren find gedrechselt; jum Betriebe der Drebbant benüten die Sausinduftriellen jest, wenn es nur halbwegs möglich ift, die Baffertraft. Nur der Löffelmacher gebraucht sie nicht, sondern formt sich aus Ahorn-, Buchen- oder Lindenholz paffend lange Stude, welche im halbgetrodneten Buftanbe gefpalten merden; aus je einem Bretichen erzeugt er burch zwei schiefe Schnitte mit ber Gage und durch einen Beilichlag zwei Theile, aus welchen burch Beil und Schnitmeffer die Robform bes Löffels gearbeitet wird. Die Bertiefung bes Löffelftudes wird mit bem Löffeleisen ausge-ichnitten, wobei das Arbeitsstud in ber Schnigbant eingespannt ift. Mittelft ber "Schaber" werben die noch borftebenden Ranten und Eden entfernt, die Löffel mit Schachtelhalm geputt und in raicher Ofenwarme getrodnet (gedorrt). In ber Biechtau arbeiten fie mit viel weniger Arbeitegeräthen im frifchen, ichonen, glattftammigen Buchenholz. Dort werden die Loffel ladiert und mit bunten, aber auch in Gilberund Goldfarben ausgeführten Ornamenten auf ichwarzem Grunde verziert, welches eine Reihe von Operationen (14), worunter wiederholtes Dörren, nothwendig macht.

Alle bis nun ermähnten hausinduftrien laffen fich in bie Gruppe einreihen: Erzeugung

von land- und forstwirtschaftlichen Gerathen, sowie Erzeugung von Gegenständen des hausrathes.

Ihr hauptverbreitungsgebiet liegt im ganzen Bohmerwald, im Erz- und Riefengebirge, in ben Alpenvorländern, wie 3. B. in Borarlberg und im herzogthume Arain, dann in dem großen Karpathenzuge, aber auch in ben Balkanlandern.

Eine zweite Gruppe tann man aus jenen Hausindustriellen bilben, welche nur Mobel, u.zw. meistens Seffel erzeugen Die Hauptorte sind Mariano bei Görz, Ralwarya bei Krafau, Chiavari bei Genua, Bala in Schweden.

Alle hausindustriell erzeugten Stuhle sollen ein gewiffes Gewicht nicht überschreiten, leicht wieder ausgebeffert werden können, und einen niedrigen Preis bei gefälliger Form und guter

Musführung haben.

In Mariano gehört bie Tijchlerei gu jenen Hausindustrien, welche fich aus einer Rebenbeschäftigung bes Acerbaues entwickelt haben. Die Blutezeit ber Bausinduftrie ift in bie Jahre 1847-1852 gefallen. Der Breis bes geringften Geffele, ber mit einem Strohfit bergeftellt murbe, toftete 1850 pro Dugend 36 fl. Bon dem Zeitpuntte an finft der Breis durch vermindert gute Arbeit u. f. w im Jahre 1860 auf 12-18 fl. pro Dupend. Im Jahre 1880 murde in diefem Orte eine Fachichule gegründet, welche dem heranwachsenden Arbeiter geiftiges Capital geben follte; ber Director diefer Fachichule gab fich ber muhfeligen Aufgabe bin, die Stuble zerlegbar zu erbauen, wodurch bas Bolumen eines Dugend Strohjeffel fich von 1.2 m3 auf 0.4 ma verringerte, suchte neue Absatgebiete im Driente auf und pafete auch Geftalt und Solg bem Geschmade feiner Abnehmer an. Früher hatte man ausschließlich Buchenholz verwendet und Rujsholz nachgeahmt.

Im Oriente wurden aber auch Palissander., Mahagoni- und Ebenholz gewünscht. Auch diese Sorten wurden nach Bestegung mancher Schwiestigfeiten erzeugt. In gleichem Schritte mit den Bemühungen auf dem Handelsgebiete ersolgte die Einsührung verbesserter Werkzeuge, so 3. B. eiserne, amerikanische Hobel für ebene und krumme Flächen, wodurch die Ziehklinge von vielen Arbeiten verdrängt wurde; dann für die

Bohrer eine Bohrmaschine u. f. w.

Ferner grundete Director Riby eine Brobuctivgenoffenicaft, welche bergeit bas Aufbluben ber Marianefer Sausinduftrie wieber

erzielt hat.

Die Sesselgelerzeugung in Chiavari, resp. bie bortige Hausindustrie läst sich bis zum Jahre 1807 versolgen, wo ein Abgeordneter einen Sessel aus Paris mitgebracht und vom Tischler Campanino nachahmen ließ. Die damals erzeugten Sessel wurden aus gespaltenem Ahornholz angefertigt und die Hauptvortheile waren große Leichtigkeit bei hoher Solibität; "bequem" konnte man sie nicht nennen, da die Rückenlehne mit dem Size beinahe einen rechten Winkel bildete. In die Fünfzigerjahre fällt der größte Ausschlung der Jahoustrie, die in den Siebzigerjahren rasch zurückgieng.

Nach Form und Gebrauch fann man bie

Seffel von Chiavari in zwei Rategorien theilen: 1. in gewöhnliche, nicht politierte und nur in einer Form angefertigte, und 2. in feine Sorten. Bas die gewöhnlichen Seffel anbelangt, so ift bas Material bagu jest Rothbuchenholg. Der Seffelfit ift aus Schilfrohrblattern geflochten. Die Rudlehnenschwingen find gespaltene, den Schindeln abnliche, 5 mm bide, 10 cm breite, 40 cm lange Schienen. Die Drechsler-, wie bie Geftellmacherarbeit wird gewöhnlich von einer und berfelben Berfon, meiftens bem Bater ber Familie beforgt, die Flechtarbeit von der Frau und bas Buten ber Rudlehne mit ber Biehflinge von den Rindern. Das Biegen der Rudlehnenschwingen zu je ca. 20 Stud erfolgt durch ein ca. zweistündiges Einlegen in ein faltes Bafferbab, nachheriges Berausnehmen und Ginfpannen in einen Rahmen, abulich bem Gatter, wo ein Langenholz die Durchbiegung um 5 cm beforgt. Eigene Trodenraume fommen nicht vor. Das Gewicht des Seffels beträgt ungefähr 21/3 kg. Bur Erzeugung der befferen Gorten berwendet man Uhorn- oder Ririchbaum, manchmal Buche, felten Rufs, Raftanie ober Giche. Das Rolimaterial bildet ausschließlich tabelfreie Bare. Die Arbeit bes Tifchlers und bes Drechslers werden nicht mehr von einer Berfon durchgeführt, fondern getrennt. Angefertigt werden die Sorten in gelb (Ririchbaum), weiß (Ahorn), einfach ichwarz ober mit Goldverzierung (minberer Ahorn, manchmal Buchen). Der Git ist immer aus Weiben, je nach ber Qualität gröber ober feiner geflochten, bis ju einer Feinheit, welche einem Seidenrips außerft ahnlich fieht. Die beste technische Leistung ift jedenfalls die weiße Sorte. Die Arbeit ift rein und volltommen mit den beften Bertzeugen von den geichicteften Arbeitern in ausgesucht gutem Diaterial burchgeführt; bie Rudlehne, geschweift herausgeschnitten, ist gewöhnlich nicht zwischen bie Fuße gepasst, sonbern auf bieselben mittelft Gratverbindung aufgefest. Rachbem ber Geffel verleimt und ber Gig aus Beiben geflochten ift, wird ber Geffel mit Geife und Bimefteinpulver gereinigt und geschliffen, fommt noch feucht in einen gut ichließenden Schwefelfaften, aus welchem er nach 10-12 Stunden vollständig gebleicht entfernt wird, worauf das Holz mit einer weißen, filtrierten Schelladpolitur, ohne Leinol, politiert wirb, fo dafs ber gange Seffel ben Ginbrud macht, als mare er aus Elfenbein. Bei bem fortwährenden Rudgang maren die Chiavefen barauf bedacht, biefem gu fteuern. Die Societa economica beabsichtigte, eine Fabrik für gebogene Möbel in Chiavari zu errichten und bie gefommten hausinduftriellen biefes Ortes barin zu beschäftigen; baburd) murbe bie Sausinduftrie ihres Charafters ent-

Eine dritte Gruppe bildet die Spielwaren in duftrie. In abgelegener Gebirgsgegend liegt das Haus, mit dumpfer Luft erfüllt, weil von zu vielen Menschen bewohnt, der enge Raum zugleich Küche, Bohnzimmer, Kranken- und Schlafftube, Werkstätte und Stall; dort arbeitet, was Hände regen kann, den langen Binter hindurch. Da wird immer und immer wieder derselbe Gegenstand gemacht, geschnist, ge-

leimt, bemalt. Jedes Bolt, b. h. Civilisierte jo aut wie die Wilben, hat feine Spielwarenerzeugung. Die Erzeugung der Spielwaren in Baris hat ihren Git in Ateliers, in funftgewerblichen ober in mechanischen Wertstätten. Die Rurnberger Bleifoldaten find ebenfo befannt, wie die Barifer Buppe. Bon ber unerheblichen und auch weniger intereffanten ftabtifchen Spielmarenproduction abgeseben, besiten wir in Dfterreich fünf Saupterzeugungsgebiete für Spielmaren, u. zw.: bas Erggebirge in der Umgebung von Ratharinaberg und Dberleutensborf; das Gebirge um Grulich, jenen Bintel Bohmens, ber bie mahrifch-preußische Grenze berührt; bie Besfiben im nordöstlichen Mahren mit dem Saupt= orte Walachijch-Meseritsch, endlich die Alpen mit ber Biechtau bei Gmunden und bas Grobenerthal mit St. Ulrich; ferner in Galigien Rolbuszow, Jaworow u. f. w.

An allen den genannten Broductionsstätten ift die Erzeugung von Spielwaren nicht auf eine einzelne Ortichaft concentriert, fie ift vielmehr in zahllofen Saufern und Sutten im Gebirge ein-gezogen. Die Theilung der Arbeit ist in mehrfachem Sinne burchgeführt. Ginerfeits werben in einem Saufe nur bestimmte Artifel gemacht, andererfeits hat dabei jede Berfon ihre befonberen Berrichtungen. Die Leute bringen es gumeift zu einer erftaunlichen Bewandtheit in einzelnen Sandgriffen, ju raffinierten Bereinfachungen bes Berfahrens, mitunter auch gur Genauigfeit und Bunftlichfeit. Rur fo erflaren fich die überraschenden Mengen und die niedrigen Erzeugungetoften mancher Objecte. Es ift nicht au überfehen, bafs biefe Arbeitstheilung au großer Abhangigfeit eines Arbeiters von bem Confortium, bem er angehört, führt, zu einer furchtbaren Ginfeitigkeit und — was bas Schlimmfte ift - gu erichredender Gebantenlofigfeit und Stumpffinn. Alle Arbeiter gerathen allmählich in die absolutefte Abhängigfeit vom "Berleger" oder "Sandler", dem fic ihre Ergeugniffe abliefern. Der "Händler" bestimmt ben Breis und die Zahlungsbebingungen. So lange dieser bestellt, ist die Lage für den Ar-beitnehmer eine noch gunstige. Liefert jedoch ber Sansinduftrielle ohne vorangegangene Beftellung, bewirbt er fich erft, nachdem die Bare fertig ift, um beren Ubernahme feitens bes Bandlere, fo ift er diefem gang in die Sand gegeben. Der Bandler ift ein Wohlthater ober eine Beifel für die armen Spielwarenmacher, beren Segen ober Flüche ihn auf feinen Wegen begleiten.

Die mechanischen Silfsmittel ber Sausindustrie find die benkbar einfachften.

Wir wollen nun an einzelnen thpischen Beispielen ben Buftanb ber Spielwaren erzeugenben hausindustrien in ben verschiedenen früher genannten Gebieten Ofterreichs turg darafterisieren.

Nachbildungen von Gegenständen der Natur im verjüngten Maßstabe sind ein immer und immer wiederkehrendes Spielzeug. Unter biesen Naturgegenständen ist es insbesondere der Baum, welcher nach den verschiedensten Methoden heregestellt wird. In Oberleutensdorf werden die Bäume aus drei gesonderten Theilen hergestellt,

wenn man das Boftament bingurechnet. Diefes bilbet eine fleine Scheibe, welche nur aus einem culindrijch abgedrehten Rlotichen bon Richte. Urtel genannt, hergestellt wird. Den Schaft bes Baumes bildet ein gleichfalls auf ber Drebbant hergestellter spulenartiger Körper, an ben bie Blatter angeleimt werben. Die letteren werben mittelft bes Schnibmeffers von einem Stabchen mit linfenformigen Querichnitt aus freier Sand weggeschnitten. Auf Diefe Art werben beimische Nabelholzarten und auch Laubhölzer angefertigt, wobei oft allerdings gang munderliche Formen gutage treten. Im unbemalten Buftande foften 60 Stud Fichtenbaume je nach ber Große 18 fr. bis fl. 2.60. Es ift befannt, dafs es die Rinder außerordentlich lieben, im Cande gu fpielen. Um ihnen bei biefem Spiele zuhilfe zu tom-men, verfertigt man aus Ahorn verschiebene Formen, welche bestimmt sind, mit Sand gefüllt zu werden und badurch verschiedene Beftalten jum Boricein ju bringen. Gin Gat von 13 Studen, bestehenb aus 12 Formen und einem Löffel jum Ginfullen bes Sandes, wird aus holz im Werte von 30 fr. hergestellt. Der Arbeiter bekommt für die Anfertigung des Sates 40 fr. Die Spielwarenmacher des Erzgebirges verfertigen auch fog. Begieripiele. Mis Beifpiel diene ein Angelbecher aus Abornholz, poliert, in welchem man eine vom Bujeber erft gefebene rothe Augel verichwinden machen fann. Der Roftenpreis des Holzes beträgt für diefes Object 6 fr., bem Arbeiter bezahlt man, das Solz mit inbegriffen, 20 fr., ber Bertaufspreis bes Banblers ift 35 fr. Gehr nett ausgeführte holzgerathe aus Ahorn, einzelne auch aus Giche und Ahorn, werden pro Sag um 45 fr., den holzwert von 15 fr mit einbezogen, erzeugt. Diefe Objecte werben auf der Drebbant bergeftellt.

Das interessanteste Berjahren besteht wohl in der Erzeugung von Menichen- und Thiergestalten vermittelst abgedrehter Ringe. Soll 3. B. die Figur eines hirsches erzeugt werden, 10 wird zuerst auf der Drehbank ein Ring abgedreht, bessen Querschnitt eine Contour zeigt, welche die Hauptumrisse des sertigen Thieres zeigt. Die große Spaltbarkeit des Fichtenholzes in radialer Richtung, welche mit dem Hales in radialer Richtung, welche mit dem Hales in radialer Richtung, welche mit dem Hales in estade herabspaltet, welche ihrer Dicke nach möglichst mit der Dickendimension des Thieres übereinstimmen. Für den Schniger ist es nun ein leichtes, die Thiergestalt auszusertigen. Ein noch nicht bemalter, sertig geschnigter dirsch mit ausgesetzen Geweih koftet 1/4 kr.

Bu den besten Gegenständen der Oberleutensdorfer Hausindustrie gehören die Zimmereinrichtungen, welche in allen Stusen von der gewöhnlichen weichen Kucheneinrichtung bis zu den
mit Sammet gepolsterten Salongarnituren, eingelegten Ebenholzmöbeln u. s. w. dargestellt werden. In neuester Zeit werden auch schon die
Wöbel aus gebogenem Holze aus dunnem Lackrohr nachgebildet und äußerst zierlich angesertigt.

Diefe erzgebirgische Spielwarenerzeugung erstredt sich von bem Ramme bes Gebirges

ber die Grenze Bohmens gegen Sachsen bilbet, bis herunter in die Ebene. Der Mittelpunft ift Ratharinaberg, einer ber wichtigsten Buntte Oberleutensborf. Jenseits ber Grenze in Sachsen hat sich die Spielwarenindustrie gleichfalls angefiebelt, 3. B. in Conneberg (Bergogthum Sachsen-Meiningen; vgl. Dr. Emanuel Car, "Die Sausinduftrie in Thuringen", I. Theil. 2. Auflage, Jena 1888) und hat dort eine höhere Stufe erlangt. Das Sanbelsminifterinm hat einen Berfuch gemacht, durch eine Fach-ichule für Spielwarenindustrie in Ratharinaberg biefe Broduction technisch und fünftlerisch su heben. In Ratharinaberg zeigten fich indes nicht jene Erfolge, welche man erwartet hatte, und man hat deshalb bie Auftalt nach Oberlentensborf verlegt. Um die bisher in Ratharinaberg erzeugten Baren zu nennen, fo führen wir die Anallbuchse und die Bafferfprite aus Rothbuche oder Fichte, auf ber Drehbant hergeftellt, an, welche, burch schwarz eingebrannte Ringe geziert, in ursprunglicher Farbe ober gebeigt erzeugt werben. Der Rohftoff toftet pro 60 Stud 6-12 fr., ber Arbeitelohn 24-30 fr. Der Berleger verfauft 60 Stud mit 80-90 fr.

In Grulich werden alle Branchen der Schnitzerei betrieben, Thierköpfe (Rehe, Hirsche) als Träger von Geweihen, Darstellungen aus der Bogelwelt, Pfeisenköpfe und Spielereisiguren. Die letteren werden bemalt verkauft von 4 fr. auswärks. Die Händler ordnen dieselben zum Behuse gewisser Darstellungen. Da gibt es einen Hochzeitszug, eine walachische Weierei, eine Abtheilung Hoftrabanten u. s. w. Den Hauptartikel bilden die Krippenfiguren. Wanche Spielwarenerzeuger beschäftigen sich auch mit der Ansertigung von Christussiguren sur Erwerb sinden, werden durch die Bezeichnung "Herrgottschnitze" von den Spielwarenichnitzern unterschieden. Die Production von Spielwaren im Erzgebirge, wie in Grulich zielt ausschließlich auf den Export ab.

Ein Gebiet, wo ber Absah nur auf einige Meilen im Umfreis reicht, stellt die Umgebung von Balachisch-Meseritsch dar. Ein paar Stide, welche durch den niederen Stand der Technik, sowie durch die eigenartige Decoration gefennzeichnet sind, sind z. B. ein Spielereischiebkarren auß Rothbuche und eine Natsche auß Linde. Der Schiebkarren ist eine ziemlich gefällige Rachahmung des hausgeräthes. Der Arbeiter ist imftande, 3—4 Stüd pro Tag fertigzustellen, und läßt sich dafür 30 fr. pro Stüdbezahlen. Die Ornamentation ist eine ziemlich gefällige und wird dadurch erreicht, das das Object, über ein start stammendes Feuer gehalten, sich bräunt, worauf dann an der Obersläche mit dem "Geißsuß" Figuren eingerissen werden, welche auf der dunkteren Fläche weiß erscheinen. Die dunt bemalte Ratsche kostet der Stüd 3 fr. Die tägliche Erzeugnung steigt dis 30 Stüd.

Auf einer viel tieferen Stufe als die hausindustrielle Spielwarenproduction in Balachisch-Meferitsch steht jene von Galizien. Bappel, Kiefer und Rothbuche liefern den Rohstoff. Reismesser und Schnipmesser bilden die einzigen Berkzeuge; die Drehbank kommt nicht zur Anwendung. Die ganz sinnlose Berzierung von Thiergestalten mit Ornamenten der sürchterlichsten Urt bei bevorzugter Verwendung von Anilinsarben sührt zu wahren Wissgestalten Gine Bioline, wohl besaitet, sammt dem dazugehörigen Bogen, aus Kolduszow stammend, wird um den unglaublichen Preis von 20 fr. verkauft. Der Boden und die Decke des Musiksinstrumentes sind mit farbenprächtigen Ornamenten geschwäckt. Ein Bagen sammt Kereden aus Sawarow ist um den Betrag von 40 kr. verkäuslich. Die galizischen Spielwaren sind technisch und künstlerisch sehr geringwertig. Diese Erscheinung ist um so aussallender, als es in Galizien hausindustrielle Schnigereigebiete gibt, aus denen meisterhaste Erzeugnisse kervorgehen, so z. B. die Flaschen, Sierbecher und Fäschen aus Kossow bei Jaworow.

Absolut anders reprasentiert sich die Spielwarenproduction der Biechtau. Die große Zahl der Artikel, die weitgehende Theilung der Arbeit, das Abzielen auf den Export, insbesondere nach den flavischen Balkanländern und nach dem Driente, die ziemlich weit gediehene Organisation des tausmännischen Bertriebes der Baren, alles das hat die Biechtauer Hausindustrie zu einer ganz bedeutenden, eigenartig

ausgeprägten Ericheinung gestaltet. Unschließend an Die Bioline aus Galigien ware eine gang rothe Bioline, welche ber Ar-beiter im fertigen Zustande mit 2 fl. 45 fr. pro Dupenb, ber Berleger mit 2 fl. 80 fr. pro Dupenb vertauft, zu ermahnen, beren Absatgebiet Ungarn und Gerbien ift. Gine fleine Trompete, bie ber Arbeiter pro Dugend um ben Breis von 61/2 fr. herftellt, findet in großen Daffen ihren Absat in Ungarn, Rufeland und in ber Levante; die Flote, beren Rosten von Seiten bes Arbeiters 12 fr., von Seiten bes Berlegers 15 fr. per Dugend ausmacht, hat ihre Raufer in Serbien, Bosnien und Bulgarien. Bu diefen Rachahmungen von Musikinstrumenten kommen bie Larminftrumente, wie die doppelte Ratiche, beren Breis pro Dupend 16 fr., refp. 20 fr. (Berleger) beträgt, welche in Ungarn, Serbien, Bosnien, Bulgarien und Rumänien ihre Abnehmer findet. Um der Spielware außer ihrer Befähigung, irgend einen Ton hervorzubringen, noch einen anderen Reis für bas Rind gu ber-leihen, bringt man ben Tonerreger in Berbinbung mit allerlei Thier- und Fruchtformen. findet bort einen Bfeifenvogel, pro Dugend 10 fr., Trompetenvogel, pro Dugend 16 fr., Birntrompete u. f. w., welche fammtlich in Rufsland, Ungarn und ber Levante ihren Absat finden. Auch die Biechtauer Ratiche mit 20 fr. pro Dugend fann in Concurreng treten mit jener aus Balachifch-Meferitich, Die auf 36 fr. pro Dupend zu fteben tommt. Gine unter ben Spielwaren hervorragendere Gattung bilben die fog. Doden. Die Borbilder bafür find mohl Landleute im Sonntagsstaate ober Städter. Solche Doden find die Emundener Dode, Linger Dode mit Engel oder Rind, die Feberbode u.f. w. Mit der Schepperdode, einer Dame, die bei jeglicher Bewegung ein Geraufch erzeugt, concurriert bas Quietschmandel als Mufitinftrument

Das theuerste dieser Erzeugnisse, die Emundener Dode, wird mir 516 fr. pro Dugend bezahlt. Auch die Viechtau erzeugt Rrippensiguren, welche jeboch gegenüber den Grulicher Figuren zurückehen. Ebenso geht es mit der Darstellung von Möbeln gegenüber Oberleutensdorf. Der Einsluss des in den Donaufürstenthümern herrschenden Geschmades auf die Production der Biechtau zeigt sich am auffälligsten bei den bunt bemalten Schachteln, von denen ein Satz, sechs Stüd, um 45 fr. vom Händler zu beziehen ist. Ein Holzgewehr, mit completem Mechanismus zum Schießen eingerichtet, kostet ist. So fr. pro Dugend, der Holzsabel in reicher Scheide 5 fr. pro Stüd. Als Exportarsitel nach Deutschland dient z. B. der Bierwagen, welcher um 66 ft. in den Handel gescht wird.

Die Figurenschnigerei lafet fich faum trennen von ber Beiligenbildichnigerei. Die Fortschritte, welche die plastische Bildhauerei im Grobenerthale in der Richtung jum Guten gemacht hat, laffen fich taum vertenuen; und wenn auch die Tiroler heiligenfiguren fich nicht immer auf ber gleichen Sohe bes Weichmades und ber Technit befinden wie die Dunchener und fonftigen ftadtifchen Atelierleiftungen, fo gehören boch die aus dem Grodenerthal hervorgehenden Beiligen. und Spielwarenfiguren gum Beften, mas in Diterreich geleiftet wird. Das Gröbenerthal verfügt noch immer in giemlicher Menge über ein Schnitmaterial ber beften Urt, bas Birbenholg. Birbe und Sichte find bie Rohftoffe fur eble und weniger eble Schnitzarbeiten. Die Mehrgahl der Darftellungen von Figuren und Thieren ift beachtenswert, fie begieben ihre Mobelle hauptfachlich aus bem Gröbenerthale felbft: Sausthiere, Uhrenhandler, ber Bogelhandler, die Gennerin n. f. w. Die mechanischen Spielmaren, wie z. B. die Afrobatengruppe ober ein Rapuginer, der feine Rlaufe verläfet, um gum Gebet gu lauten u.f. m., fuchen ihresgleichen. Much in ber Erzeugung bon allerlei fleinen Wagen wird Bortreffliches geleiftet. Gin Leitermagen aus Gichte, getren bis in bie Gingelheiten nachgebildet, 13 fr. per Stud. Ginen Sauptartifel des Grobenerthales bilben bie Buppen. Dan mufe nicht nur in diefem Artifel, fonbern überall bort, wo es fich um weitergehende Unsprüche in ber Darftellung von Formen hanbelt, bas Gröbenerthal als ben vorgeschrittenften hausinduftriellen Begirt Dfterreichs bezeichnen. In ber Organisation bes Betriebes herricht unter ben vorgeführten Orten der Hausindustrie große Uhnlichkeit. Die Eignung ber eigentlichen Producenten ift in manueller Beziehung in allen Theilen Diterreichs eine fehr bedeutende.

In die lette Gruppe sollen die Korbflechtarbeiten und die Holzweberei gestellt werden. Betrachtet man heute noch eine
Korbmachersamilie, welche von Ort zu Ort
zieht, so ist der Eindruck, den man empfängt,
selten ein günstiger; man erhält das Bild eines
inländischen Zigenners. Auf unregelmäßige,
ichlecht bezahlte Flicarbeit angewiesen, reicht
sein Verdienst nicht ans, ihn und seine Familie
zu ernähren. Während er sich die Weiden stahl,

bettelte seine Familie von Haus zu Haus. Seitdem das Korbmacherhandwerf nicht mehr auf die Ansertigung der Hauskörbe beschränkt ift, sondern durch die Industrie so vielseitig in Unspruch genommen wurde, ist es ein sehendes Wewerbe geworden. Es ist besonders der kleine Landwirt, der seine freien Stunden sehr gut zur Ausübung des Korbmacherhandwerkes verwenden kann. Die von ihm gesertigten Stücke benügt oder verkauft er selbst, oder läst sie verkausen. Schönerc und bessere Ware sonnte man nur in der Stadt erlangen, wo hübsiche Korbwaren aus Bayern (Oberstranken) oder aus Rorbsraften waren.

Das vom Korbilechter ausgewählte Material zeigt aber nicht immer gute Gigenschaften; er wird in Hinkunft darauf Bedacht nehmen und schließlich Ceplinge ober Stedlinge edler Sorte pflegen, auf Grund und Boben, ber fonft feiner landwirtichaftlichen Cultur zuganglich gemacht werden tann, wie fandige Glufeufer, berjumpfte Riederungen u. f. w., nach und nach eine Beidenanlage entstehen laffen. Bielfach haben auch öffentliche Organe, die Groggrundbefiger u. f. w. folche Unlagen bergeftellt; damit ber Arbeiter aber auch lerne, richtig diefes ober jenes ju flechten, murben Schulen errichtet. Un der einen murbe die Runftforbflechterei über Modelle (jog. bayerijche Arbeit) betrieben. Rorbmobel g. B gu Rudnit in Galigien und in Bocit bei Joslowit (Mahren). Rindermagen und Tragforbe werden in Celatowit, Elbe-Rofteles, Schopfa und Mlafis a. b. Elbe (Bob. men) erzeugt. Pantoffel und Sandtaichen aus Binfen werden in Batow verfertigt. Marttforbe erzeugt Martowig in Mahren, Giertorbe bie Ortichaften Stotnit, Jeszerszani und Ropanta bei Rrafau, Geldforben aus Beigfiefermurgeln macht Awaczala in Galizien, Blumentische Ottafring bei Wien. In Fogliano (Iftrien) beichrantt man fich fast gang auf die Erzeugung roher Obstemballagetorbe. Die Anfertigung diefer korbe bluht jedoch nur im Commer, befonders wenn ein reiches Obstjahr ift.

In Ofterreich bestehen 37 Lehrwertstatten für Rorbstechterei, von benen 49 von ber Regierung mit Geldbetragen bis 900 fl. unterstügt werden.

Im industriereichen nördlichen Böhmen, etwa eine Stunde von Aumburg entsernt, liegen in sandichaftlich reizender Gegend Alt- und Meu-Ehrenberg, der Hauptstitz der hausindustriellen Holzweberei. Außer an diesen Orten besteht diese Industrie sehr gering in Zeidler und Nixdorf in Böhmen, sowie in Gersdorf in Sachsen Man kann zwei Theile bei der Erzeugung unterscheiden: 1. die Erzeugung von Ann kann zwei Theile bei der Erzeugung unterscheiden: 1. die Erzeugung von Berarbeitung derselben zu Hatte, "Holzböden genannt, und 2. die Berarbeitung derselben zu Hüten, Kappen, Galanteriegegenständen u. s. w. Das Rohmaterial, welches hier ausschließlich zur Berwendung gesangt, ist das Holz der Itterpappel, Eipe oder Aspe (Populus trem.), Witzeies, vollkommen geradwüchsiges Holz, weich, weiß und elastisch, ist durch seine Eigenschaften dazu geeignet, Holzsäden herstellen zu sassen.

Das Sols wird im Frühjahre ober herbst in Ruffifch-Bolen ausgesucht und gefauft. Die

Stämme haben im Minimum 300 mm Durchmeffer und ca. 1:0 cm Lange. Rachdem fie abgetheilt wurden, muffen fie auch geschält und ausgeternt werden. Es wird nur das volltommen tabellofe Sola ausgesucht und gur Gifenbahn mittelft Bagen gebracht. Die Fracht geht über Deutschland. Das Sols wird in Ehrenberg in Gruben geichlichtet, Die Baffer enthalten. Die Berftellung ber Solgfaben geichieht meift burch ben Bolgbobenerzeuger. Das ca. 130 cm lange Bolg wird in Stude gefpalten, beren Breite 60 bis 80 mm beträgt, auf einer Bant befeftigt und mit einem Sobel geglattet. Run wird mit bem Theiler, einer Art hobel mit 20-30 feinen Mefferklingen, unter ziemlichem Drud parallel tem Fajerlaufe bes holges ein Schnitt ge-führt, worauf mit bem hobel wieber geglattet wird. Die in Diefer Beife erzeugten Solgfaben haben 0.5 bis 8 mm Breite, eine Sobe von 0.1 bis 0 25 mm und eine Lange von 1200 bis 600 mm. Je weißer bas bolg, befto geichapter bie Bare. Überdies werben bie Bolgfaben auch gefarbt. Die fertigen Holgfaben werden zu je zweien am Ende zusammengefnüpft und zu Bufcheln vereinigt, welche die zu einer Platte nothwendigen Rettenfaben enthalten, ca. 100-500. Das Binden je zweier Faben wird burch Rinder beforgt. Die Beberin ordnet nun die langen Faben als Rette, die fürzeren als Schufs ober Einschlag. Die Ginrichtung des Webstuhles ift von der eines Beugwebstuhles baburch verschieden, bafs die Retten-faben wegen ihrer geringen Lange nicht aufgebäumt, fondern auf einen Rahmen gefpannt werben. Rach Bollenbung bes Holzbobens wird berfelbe abgeschnitten. In neuerer Beit sind auch Jacquardstühle eingeführt worden. Die Lange ber Solaboden, von dem erften Bebftuhl erhalten, ift 800-900 mm lang und 600 bis 650 mm breit. Die Blatte fann entweder ungefarbt, einzelne Streifen oder im Bangen gefärbt fein. Bermehrt tann ber Farbenreiz noch durch das Einweben von Golb., Silber- und Befpinftfaden werben. Die Berarbeitung ber Holzboden geschieht größtentheils im Orte felbst. Die Berftellung ber Bute geschieht entweder aus einem Stude, ober es werben bie Rappe und die Rrempe ansammengeleimt. In beiden Fällen wird über Solzformen gearbeitet.

Stets werden zwei Blatten genommen und jufammengeleimt, bon benen die innere ber Futterboben beißt. Die Sute werden nun in mannigfachfter Beife mit Streifen, Banbern, Majden u. f. w. von holzgewebe und Stoff verziert. Früher gieng ber größere Theil ber Boden nach Paris und London und murden dort appretiert, jest beforgt dies die Firma 3. Rueff & Comp. in Chrenberg felbft. Beichaftigen thun fich mit biefer Sausinduftrie in Allt- und Reu-Chrenberg nach ber Bolfstählung von 1880 1153 Personen. Die Zahl der Beb-ftühle betrug damals ca. 700. Der Preis einer Rlafter Aipenholz mar in Alt-Chrenberg 120 bis 150 fl., der Breis einer Platte, je nach ber Qualität, 5-30 fr. Bon diefer Summe erhalt die Weberin 1/3, mahrend 3/3 dem holzboden. erzeuger für das Solz, Sobeln, Anüpien, Far-ben, sowie für die Amortifierung der Wertzenge

verbleiben. Gine Arbeiterin fann per Tag (12 bis 15 Arbeiteftunden) ca. 20 Blatt der gewöhnlichen Sorte anfertigen, von den feineren Sorten 5—6 Stud; für die legteren werden sie jedoch besser entsohnt. Die billigsten Hite tommen auf 70—80 fr. per Dupend; der Preis sleigt jedoch sur besser Bare bis zu mehreren Gulben per Stud. Die Erzeugniffe biefer Induftrie werben nach gang Europa, nach bemt Raufafus, Indien, China, nach Nord- und Sudamerika und Auftralien versendet. Durch Saufierhandel werden nur wenige Exemplare abgefest. Der Bertrieb gefchieht fast ausichließlich durch funf Sandlungehäufer in Ehrenberg, Zeibler und Schluckenau.

Literatur: Die Holz- und Spiels warenindustrie in der Biechtau bei Smunden von Rub. Netola, t. f. B. Forftmeister in Gmunden. 1882, Johann Sabacher's

Buchbruckerei.

Das Runstholzhandwerk im oberbaperischen Salinenforstamtsbezirte Berchtesgaben. Herausgegeben vom tonigl. baber. Minifterialforstbureau. München 1859. baher. Miniperinijori. 379h. Palm's Hofbuchhandlung.

Die Sausindustrie im deutschen Sübtirol von Dr. Joh. Angerer. Bozen 1881. Commissioneverlag ber Fr. X. Brom-

berger'ichen Buchhandlung.

Die Gartenlaube 1880. Dr. 9. Sparteriemarenerzeugung von Otto Burfürst

Die Sausindustrie in Thüringen von Dr. Emanuel Sag, 1., 2. und 3. Theil.

Jena. Berlag von Guft. Fischer.

Lehrbuch der rationellen Rorbweibencultur von J. A. Rrahe, Bürgermeister zu Brummern bei Aachen. 3. Auft. Nachen 1884. Berlag von Rub. Barth.

Aus ben Mittheilungen bes f. f. technologischen Gewerbemuseums, Section für Solzinduftrie. Berlag von Karl Graefer in Bien. Sahrgang 1881: Die Holzweberei ober Sparterie von Karl Mitolafchet, 1882: Chiavaris Seffelerzeugung von C. A. Ribi, 1883: Die Hausindustrie in Mariano von C. A. Ribi, 1886: Die Sausinduftrie bes Grobenerthales von 28. F. Erner, 1887: Die Sausinduftrie und die Solg verarbeitenden Gewerbe im Bergogthume Rrain, 1888: Bur Bebung ber Saus-industrie im Grobenerthale. Uber die Erwerbsverhaltniffe im Erzgebirge.

Sauskate, f. Rate. Mcht. Sausmaus, f. Mäufe. Sichl. Sausrecht (Diterreich). Das Gefet v.

27./10. 1862, R. G. Bl. Nr. 88, jum Schute bes Hausrechtes wurde durch das St. Gr. G. b. 21./12. 1867, R. G. Bl. Nr. 142 (über bie allgemeinen Rechte ber Staatsbürger) "als Bestandtheil bieses Staatsgrundgesetes, erklärt' fo dafs biefes Recht zu einem "Grundrechte" geworden ift und eventuell burch bas Reichsgericht zu ichupen ift. Diejes Gefet ftellt als Regel den Cap auf, bafs "eine Sausdurchsuchung, d. i. die Durchsuchung ber Wohnung oder sonstiger jum Sauswesen gehöriger Raumlichkeiten in ber Regel nur fraft eines mit Grunden verfehenen richterlichen Befehles

unternommen werben barf. Diefer Befehl ift bem Betheiligten fogleich ober boch innerhalb ber nächften 21 Stunden guzuftellen". Done richterlichen Befehl tann "jum Bwede ber Strafgerichtspflege bei Gefahr am Berjuge eine Sausburchluchung von Gerichtsbeamten, Beamten ber Sicherheitsbehörden ober Ge-meindevorstehern angeordnet werden. Der gur Bornahme Abgeordnete ist mit einer schriftlichen Ermachtigung ju verfeben, welche er bem Betheiligten porzuweisen hat. Bu bemfelben 3mede fann eine Sausburchfuchung auch burch bie Sicherheitsorgane aus eigener Dacht vorgenommen werden, wenn gegen jemanden ein Borführunge- ober Berhaftsbefehl erlaffen, ober wenn jemand auf frischer That betreten, burch öffentliche Racheile ober öffentlichen Ruf (nur das eigentliche Nachrufen nach einem Berfolgten, nicht Aufgerücht) einer ftrafbaren Sandlung verbachtig bezeichnet ober im Befite von Gegenftanden betreten wird, welche auf die Betheiliaung an einer folchen hinweisen. In beiben Fällen ift bem Betheiligten auf fein Berlangen jogleich ober boch binnen ber nachsten 24 Stunden die Bescheinigung über die Bornahme der Sausdurchsuchung und beren Grunde zuzustellen. Bum Behufe der polizeilichen und finangiellen Aufficht burfen von ben Organen berfelben Bausdurchsuchungen nur in ben burch bas Gefet beftimmten Fällen vorgenommen werben", wohin 3. B. Sausdurchsuchungen bei Berfonen, welche unter polizeilicher Aufficht ftehen, gehoren, bann Revisionen bei Gemerbetreibenden behufs Auffindung von Monopolsgegenständen u. f. w. Das Gefet unterscheibet bemnach vier Falle ber Sausdurchsuchung: a) Normalfall, über richterlichen Befehl; b) ohne folden Befehl, aber gum Bwede ber Strafgerichtspflege, wenn Gefahr am Berguge, burch Sicherheitsbehörden angeordnet; c) burch bie Sicherheitsorgane aus eigener Macht vorzunehmen, jedoch nur beim Gintritte ber obermahnten ftrengeren Borausfepungen; endlich d) jum 3mede ber polizeilichen und finanziellen Aufficht in den gefetlich normierten Fällen. Abgesehen von dem uns ferneliegenden Falle sub a, ift auch der Fall sub b ziemlich einfacher Natur. Wenn ber Forfticupmann Beichen einer ftrafbaren Sandlung, 3. 28. eines Diebftahles (f. b.) entbedt hat, gegründeten Berbacht bafür hat, bafe bas gestohlene Solz in einem bestimmten Saufe verborgen wird, und "Gefahr am Berguge" ift, b. h. bajs ber gerichtliche Auf. trag gur Bornahme einer Sausdurchsuchung gu fpat tame, fo wird er um die Bornahme ber-felben über Anordnung des Gemeindevorstehers biefen angeben. Siebei braucht "Gefahr am Berguge" nicht birect bemiefen gu merben, fonbern genügt die Anführung von Umftanden, welche eine Gefahr mahricheinlich machen (Erf.

bes Reichsgerichtes v. 17./7. 1878, 3. 140).
Schwieriger sind die Fälle sub c. Die Bornahme einer Hausdurchsuchung durch die Siderheitsorgane selbst, 3. B. durch einen Gendarmen oder Forstschuhmann, ohne das wegen Gefahr am Berzuge der Gemeindevorsteher den Auftrag ertheilt hätte, kann nur unter gewissen, gegen "Gefahr am Berzuge"

schwerer wiegenden Boraussehungen vorgenommen werden, nämlich wenn ein richterlicher Borführungs- ober haftbefehl erlassen ist, Betreten auf frischer That u. f. w. (wie oben).

Auf unfer Gebiet angewendet, mufe bem Forft- und Jagbiduppersonale baher die Bornahme einer hausdurchluchung aus eigener Machtvollfommenheit geftattet fein, wenn jemand auf frifcher That betreten oder im Befige von Gegenftanben betreten wird, melde auf die Berübung einer ftrafbaren Sandlung bin-weifen, oder auch bann, wenn g. B. eine Berfon verfolgt wird (öffentliche Racheile), ober wenn bei ber Berfolgung jemand einer ftrafbaren Sandlung laut geziehen wird ("Saltet den Dieb!"), jo tann ber Schutmann als "Sicherbeitsorgan aus eigener Machtvolltommenbeit" eine Hausdurchsuchung vornehmen. Die Borausfepung für berartige Hausburchsuchungen liegt aber nach dem Wortlaute bes Gefetes barin, bafs der Zwed berfelben im Rreife "ber Strafgerichtspflege" liegt, benn bie Sausburchluchung tann 3. B. vom Gemeindevorfteber "bei Gefahr am Berguge" angeordnet und vorgenommen werben "zum Bmede ber Strafgerichtspflege" und burch die Sicherheitsorgaue fann "aus eigener Macht" eine folche vorgenommen werden unter ben oben gegebenen Borausfepungen und "zu bemfelben Bwede", b. h. auch "zum Bwede ber Strafgerichtspflege". Wenn es fich alfo um eine nach bem Strafgefete zu ahnbenbe Sandlung breht, fo ift unter ben angegebenen Be-bingungen bas Recht bes Forst- unb Jagbichupmannes zur Bornahme einer Sausburchsuchung zweifellos.

Schwierig fteht bie Frage beim Forftfrebel, u. gw. hauptfachlich beshalb, weil biefer Begriff geradezu im Gegenfat zu ftrafgerichtlicher Behandlung fich befindet (f. Forfifrevel) und weil bas Gefet v. 27./10. 1862 fowohl bei Anordnung einer Sausdurchluchung, 3. B. burch ben Gemeindevorfteher bei Gefahr am Berguge, als auch bei Sausburchsuchungen, welche Die Sicherheitsorgane aus eigener Macht vornehmen fonnen, immer von "Zweden ber Straf-gerichtspflege" fpricht, jedoch die Ahndung von Forstfreveln unbedingt nicht gur Straf-gerichtspflege, wenn auch gur Sandhabung eines Strafrechtes (burch bie politifche Beborbe) gehort. Uber biefes Bedenten bat fich ber Erl. d. Fin. Min. v. 5./2. 1863, J. 476 (Fin. Min. Bbg. Bl. Nr. 7) hinweggesett und fpricht, über eine Anfrage, bem beeideten Forft- und Jagdichuppersonale das Recht, eine Sausdurchluchung vorzunehmen, zu, wenn die oben angegebenen Borausjegungen eintreffen. Es wird allerdings behauptet, bafe burch bas Gef. v. 16./6. 1872, R. G. Bl. Nr. 84, über bie Stellung bes Schus. personales diefes durch den Erl. b. Fin. Din. v. J. 1863 noch jugefprochene Recht verloren gegangen fei, weil biefes Gefet bie Maximalgrenge für die Berechtigung bes Sousperfo-nales feftstellt und bas Recht, Sausdurchfuchungen vorzunehmen, nicht aufgezählt sei (s. Forstfcup). Bir tonnen biefe Meinung nicht theilen, meil in bem 1872er Gefete bie Borausfetungen für die Berhaftungen in einer einschrantenden Beife normiert find, im übrigen aber fonft be-

ftebende Rechte bes Schutzmannes, wie fie in bem Gefete jum Schute bes hausrechtes, im Forft- und Jagogefete enthalten find, nicht alteriert find, vielmehr ift auch in bem 1872er Befete erflart, bais, wenn eine zu verhaftende Berfon flieht, fie auch angerhalb bes Anffichtsgebietes verfolgt und festgenommen werben tann, und bafs ben auf frifcher That Betretenen die von der strafbaren Sandlung (worunter auch ber "Frebel' gehört) herrührenden Wegenftande abgenommen werden tonnen Dieje beiden Falle find es aber, in welchen auch nach fruberer Auffaffung (icon nach ben §§ 51 und 58 F. G.) Bausburchjudung vorgenommen werben konnte. Wenn alfo ein Frevler verhaftet werden darf (f. Forstichut), aber flieht, jo fann berjelbe auch bis in fein Saus verfolgt und bort festgenommen werden, ebenfo tann eine Sausburchfuchung (auch bei Frevel) vollführt werben, wenn ber Thater ber Berubung eines Frevels bringenb verbachtig ericheint, ber Beweis aber nur burch eine Sausdurchsuchung hergestellt merben fann, weil in diesem Falle ber Schutmann bem muthmaglichen Thater die verdächtigen Sachen abnehmen tann; flieht er bann bamit, fo tonnen biefelben eventuell burch haussuchung feitens bes Schutmannes zustande gebracht werden. Burbe hier Sanedurchjuchung unzulaffig fein, fo fonnten überhaupt viele Berhandlungen über Frevel nicht ober nur unvollständig geführt werden, weil entweder der Thater ober bie That nicht eruiert werden tonnte, und bas tann nicht Absicht bes Gefetes fein. In anderen Fallen ift die Bornahme einer Sausdurchsuchung durch den Forftichusmann ausgeichloffen. Hausdurchsuchung ad d ("polizeiliche oder finanzielle Aufficht") tommt beim Forfischusmanne direct nicht vor, es ware benn hochstens im Auftrage anlagelich eines Schmuggels u. bgl.

Borfatliche Uberichreitung ber burch bas Gefet jum Schute bes Sausrechtes gezogenen Grengen ift bas Berbrechen bes Difsbrauches ber Amtsgewalt (schwerer Rerter von 1 bis 5 Jahren); fonft Übertretung (Arreft von 1 bis 3 Monaten). Burbe bei einer Sausburchjuchung "nichts Berbachtiges ermittelt, fo ift bem Betheiligten auf fein Berlangen eine Bestätigung hierüber zu ertheilen". - Sausdurchsuchungen find mit Beobachtung der Borichriften ber Strafprocefeordnung (12. Sauptftud) vorzunehmen. Sie finden regelmäßig erft nach Bernehmung Des Betheiligten, und wenn diefer die gejuchte Sache nicht freiwillig herausgibt, statt, boch wird hievon Umgang genommen bei übel beruchtigten Berfonen und Gefahr im Berguge. Bei Durchjuchungen wegen Berbrechen oder Bergeben ift vorläufig die nachfte Sicherheitsbehorde in Renntnis zu fegen, Damit fie einen Abgeordneten belegieren tonne. Saus- und Berfonedurchsuchungen haben mit Bermeidung unnöthigen Auffehens und überfluffiger Belästigung vorgenommen zu werden, womöglich mit Bugiehung bes Inhabers ber Raumlichfeit oder eines anderen erwachsenen Familiengliedes. Uber die Durchsuchung ift ein Brotofoll aufgunehmen.

Die eigenmächtige Durchftöberung einer Bohnung burch einen Brivaten, welcher eine

ihm gehörige vorenthaltene Sache aufsuchte, entbehrt (nach Entsch. b. D. G. H. D. v. 21./11. 1871, Rr. 14.104 G. U. B., Bb. IX, Nr. 4331) ber Merkmale einer Besitsftörung (j. b.). Mcht.

Sausrothichmanichen, Ruticilla tithys, Linné. Motacilla phoenicurus, B. titys, Linn. Syst. Nat. I., p. 335 (1766); Sylvia tithys, Scop. Ann. I. Hist. Nat., p. 157, Nr. 233 (1769); Motacilla gibraltariensis, Gm. Syst. Nat. I., p. 987 (1788, ex Edw.); Motacilla atrata, idem, ibidem, p. 988 (1788, ex Lath.); Motacilla erythrourus, Rafin. Caratt.. p. 6 (1810); Saxicota tithys (Scop.), Roch, Bayer. Bool. I., p. 186 (1816); Sylvia tites, β. campylonyx, Ehr. Symb. Phys., fol. dd. (1829); Ruticilla atra, C. L. Brehm, Bog. Deutschl., p. 365 (1831); Ruticilla titys (Scop.), idem, ibidem; Ruticilla atrata, idem, ibidem, p. 366; Ruticilla gibraltariensis, idem, ibidem; Phoenicura tethys, Jardine & Selly, Ill. Orn., pl. 86, Fig. 1, 2 (1810); Lusciola tithys (Scop.), Schlegel, Rev. crit, p. 31 (1844); Ruticilla cairii. Gerbe, Dict. Univ. d'Hist. Nat. XI., p. 259 (1848): Erythacus tithys (Scop.), Degland, Orn. Europ. I., p. 504 (1849); Erythacus cairii (Gerbe), idem, ibidem, p. 507; Lusciola thytis, Schlegel, Vog. van Nederl., p. 156 (1854); Ruticilla montana, C. L. Brehm, Naumannia, 1855, p. 281.

Abbilbungen: 1. Bogel. Raumann, Bog. Deutschlands, T. 79, Fig. 3 und 4. Dreffer, Birds of Europe, vol. II, pl. 44. — 2. Eier. Babeder, Die Eier ber europäischen Bögel, T. 27, Rr. 9. Thienemann, Abbilbungen von Bogeleiern, T. XXII, Rr. 8, a—c. Seebohm,

A History of british birds, p. 9.

Kaudröteln, Röthling, Stadtröthling, Stadt- oder Haudrothschwand, Rachtrothschwand, Handtrothschwand, Handtrothschwand, Handtrothschwand, Handtrothschwand, Halbrothschwand, Salbrothschwand, Salbrothschwand, blauer Rothschwand, ichwarzer Rothschwand, Rothschwand, Rothschwand, Rothschwand, Rothschwand, Rothschwandschlichen, Gartenschwarzstehlichen, Schwarzbrüsten, schwarzenichwarzstehlichen, Schwarzbrüsten, schwarzbrüsten, schwarzbrüsten, schwarzenichwarzer Sanger, ichwarzbrüsten, schwarzbrüsten, schwarzenichwand was beine schwarzer Kothschwand, Bechrothschwanzen Böhnt.: Rehek zahrudni; ban.: Sortbry-

stet Sanger; engl.: Black Redstart; frang.: Rouge-queue Tithys; hou.: de zwaarte Roodstaart; ital.: Codirosso spazzacamino, Codirosso moretto, Moretto, Conarouss, Bouccard di rocch, Passra neira, Conaroussot, Cuarossetta, Conarossa, Coarossa, Moraet, Corossolet negher, Covaross ferree, Cüross fere, Corossi de mūraja, Couva roussa moura, Covross da l'invèren, Covros nègher, Magnanèn, Murett, Codranz, Squerossolo moro, Squerossolo spazzacamin, Coarosso moro, Corossolo, Codarossol da sass, Scodaross, Codaross, Fravo, Parolót, Quarossolo nero o dei crozzi, Coróssolo spazzacamino, Codomòro, Coaróss della neve o Parolot, Queu rous pignatie, Cua russa moa, Codirosso nero, Codirosso di pancia nera, Coderusso, Codirosso prevetariello, Falaetta fumata, Cudarussa vavariscu, Cuda russa cu pettu niuru,

Cuda russa carbonara. Cuda russa di rocca, Cuda russa, Coa de fogu, Qudiross issued; croat.: Sumska crvenrepka; poln.: Słowik pleszka; portug.: Tisko ferreizo, Injá. Rabo-ruivo, Negrone, Nocte negra, Ferreiro, Rabita ferreira, Rabbiruivo; ruff.: Tschernuschka; schweb.: Svartrödstjertsångare; span.: Collirrojo, Cagumero, Cagarrope, Solitaria, Tizón, Ferreirolo, Cua roja, Cotxa fumada, Rumia; ungar.: Füstfarkú Zenér.

Das Sausrothichmangden fommt als Brutvogel nur in Frankreich, Spanien und Bortu-gal, Algier, Deutschland, Schweiz, Italien, Beftrufsland bis gur Beichfel und bem Dnjeftr, Ofterreich-Ungarn, Baltanhalbinfel, Rrim, Rlein-

afien und Balaftina vor.

In ben füblicheren Landern feines Berbreitungsgebietes ift er Standvogel, in ben norblicheren gieht er im Winter fort. Die Banderung geht offenbar in zwei Richtungen vor fich, ein Theil nach Suben, baher beobachtet man in Gubeuropa im Winter bort weit mehr fcmarge Rothichmangden als im Sommer, außerdem mandern aber viele weiter nach Guben bis nach Rubien, ein anderer Theil geht in weftlicher Richtung nach bem füblichen Standinavien, Danemart und der ganzen Gudfufte Englands, einzelne Streifzügler find im Herbste bis nach Schottland, Frland, den Faröerinseln und Island gebrungen.

Beobachtet murbe es auch im Rautajus und in Berfien, obgleich es bort wohl hauptfachlich durch Ruticilla ochrura vertreten wird

Das Sausrothichwangden halt fich in ber Ebene auf, geht aber auch mit Borliebe boch in bie Bebirge hinein. In ber Schweig murben von Gerbe zwei Formen unterschieden, außer ber gewöhnlichen Ruticilla tithys, die Ruticilla Cairii, die fich aber als einjährige Mannchen im Jugendfleide herausgeftellt hat.

Totallänge 14.50 cm Flügellange 8.60 Schwanzlänge 2.30 " Tarsus Schnabel . . 0.96

(Altes & aus Braunschweig aus meiner

Sammlung.)

Der Schnabel ift bunn, pfriemenformig, an der Burgel breit, von oben nach unten gu-fammengebrudt, die Schneiden beiber Riefer eingezogen, der Oberfiefer ben Unterfiefer mit abwarts gebogener Spige überragend, in ber Biegung feicht eingeferbt. Die Flügel find ziemlich lang, stumpf abgerundet, die 3., 4. und 5. Schwinge bilben bie Flügelfpige und find auf ber Außenfahne bogig eingeschnurt. 3 = 4 > 5 $> 2 > 6 > 7 > \dots$ 10 > M > H > 1 > D. Dia Flügel reichen bis über die Mitte bes Schwanzes hinab im ruhenden Buftanbe. Der Somang ift ziemlich gerade abgeftunt. Die Fuße find boch und ichlant, die Beben fehr bunn und gart mit fehr fleinen, maßig gebogenen, von den Seiten her zusammengebrückten, fehr fpigen Rrallen.

Altes Mannchen im Frühlinge. Stirn und Bugel tief ichwarz, übrige Dberfeite bis jum Unterruden tief blaulich afchgrau, auf bem Scheitel am hellften, am Ruden und auf ben Schultern mit burchichimmernbem Schwarz. Obere Flügelbedfebern ichwarz mit afchgrauen Saumen an ben fleinen und braunlich grauen an ben mittleren und großen, Burgel und obere Schwanzbeden lebhaft gelblich roftroth, Schwingen ichwarzbraun, an den Mittel- und hinterschwingen weiße Saume ber Außenfahne, Die bei ruhendem Flügel ein weißes Feld bilben. Schwanzfedern lebhaft gelblich rostroth, bis auf die beiden mittleren, die dunkelbraun mit roftfarbigen Gaumen gefarbt find. Unter-feite bom Rinn bis zur Mittelbruft tiefichwarz, Unterbruft und Bauch afchgrau, in ber Ditte am hellften, haufig etwas roftfarbig angeflogen, After- und untere Schwanzbediedern bellroftgelb, Schenkelfebern braun mit grauen Säumen. Untere Flügeldedfebern weißgrau.

Jungere Mannchen ericheinen grauer, ba an ben ichwarzen Febern fich überall breite aschgraue Ranber befinden, dann zeigen bie Schwanzfebern von ber mittelften bis zur 3. ober 4. meiftens ein buntelbraunes Fledchen an der Spige, und der weiße Fled auf bem rubenden Flügel ift viel unicheinbarer.

Spater in ben Sommer hinein werden bie alten Mannchen immer fcmarger, ba die afcgrauen Federrander fich mehr abreiben, auf

der Ropfplatte aber greifer, mehr weißgrau. Altes Mannchen im Berbfte nach ber Maufer fieht dem alten Beibchen fehr ahnlich, ba die grauen Feberrander alles Schwarz ver-beden, immer ift es aber an bem weißen Flugelichilde gu ertennen.

Das alte Beibchen ift auf ber Oberfeite bufter schmutig afchgrau, unten licht afchgrau mit rothlichem Unfluge, am Bauche weißgrau, am After und ben unteren Schwang. beden bleich roftgelblich. Schwanzfebern wie

beim Dannchen, aber bleicher.

Die Jungen im Reftfleibe find rothlich afchgrau gefärbt, oben duntler, unten beller, mit weniger hervortretenden lichten, grauen Schaftfleden, bie bem gangen Bogel ein mehr gewölltes als gefledtes Ausfehen verleihen. Schwingen und Schwangfebern wie im Berbftfleibe, Dannchen und Weibchen nur beim Rebeneinanderhalten zu unterscheiben, ersteres ift etwas buntler als letteres.

(Rach 4 Eremplaren aus meiner Sammlung, 3 bon Braunichweig und 1 von Ban-

gerooge.) Der Schnabel ist schwarz, ebenso die Laufe, Reben und Krallen, die Fris taftanienbraun und hat einen Durchmeffer bon 41/2 mm.

Das Gelege besteht in der Regel aus 5 bis 6, felten aus 7, febr felten aus 8 Giern, Die eine turzeitörmige Geftalt zeigen, glanzend und leuchtend weiß gefarbt find. Der Langeburchmeffer beträgt burchichnittlich 19.3 mm, ber Querburchmeffer 14.4mm, bie Dopphohe 8.7 mm. Das Rorn ift flach, die Boren ber Schale febr zahlreich. Schon bald nach ber Antunft in ber erften Balfte Mary ichreiten bie Sausrothichmangchen gur Auswahl ihres Riftplanes. Das Mannchen erscheint meiftens einige Tage vor bem Beibchen; fobald biefes eingetroffen, werben zunächst die im vorigen Jahre benütten Brutplage inspiciert und dann nach getroffener Bahl

rafch mit ber Berbeischaffung des Restmaterials begonnen. In den bewohnten Ortichaften bauen fie mit Borliebe ihr Reft auf Befimfen, borragenden Baltentopfen, an Saufergiebeln ober auf den Boden ber Thurme, Schlöffer und Rirchen, ober auch im Innern von großen Bebauben, wie Gotteshaufern, die durch ein gerbrochenes Fenfter irgendwo einen Ginichlupf gestatten. Auch in Mauerspalten laffen fie sich gern nieder. 3m Gebirge, entfernt von ben menschlichen Wohnungen, niften fie in ben bochften Rlipben, Rigen und Spalten ichroffer Felsmanbe, jumeilen auch in Steinhaufen. Fast jebes Jahr brutet in meinem unmittelbar an bas Efszimmer anstoßenden Bavillon ein Sausrothichmanzchenpaar auf bem inneren, bicht unter bem Dache umlaufenden Baltengesimfe. Bunachft merben bier (meiftens nur in den frühen Morgenftunden, ehe wir den Pavillon betreten) eine große Menge bon Salmen, Blatter, Stengeln gufammengefchleppt, die eine breite Unterlage bilben, hierin wird bann nach einigen Tagen ber innen fehr fleine Rapf gebilbet, ber mit weichen Saaren ober auch mit Febern ausgepolftert wird. In 5 bis 6 Tagen ist bas Reft fertiggestellt. Sehr häufig fcheinen zwischen ben beiben Chegatten Meinungsbifferengen über die Anlage des Reftes obguwalten, ich habe wenigftens fehr oft bas halbfertige Reft am Morgen fruh unten am Boben gefunden und am folgenden Tage es an einer. vielleicht nur wenige Fuß entfernten Stelle wieber entstehen feben. Befinden fich die Refter in Boblen, fo ift meift die gange Boble mit Riftmaterial ausgefüllt.

Das Beibchen legt täglich ein Gi und beginnt unmittelbar nach bem Legen bes letten Gies mit bem Bruten. Die Brutzeit bauert 13 Tage; mahrend ber Mittagezeit wird bas Beiben vom Mannchen abgelost. Das Beiben fist fehr feft auf ben Giern und lafst fich g. 28. in unferem Bavillon, mabrend wir feine brei Schritte von feinem Ropfe entfernt unfere Mahlzeiten einnehmen, nicht im mindeften ftoren. Die Rungen merben von beiben Alten abmechselnb mit Infecten großgefüttert und entwideln einen unglaublichen Appetit. Ich habe beobachtet, bafs burchschrittlich alle 2-3 Minuten bie Alten mit gefülltem Schnabel antommen. Anfange find fie etwas icheu, sich ben Jungen zu nähern, während wir unmittelbar babei am Tische sigen, sehr balb überwinden fie aber biefe Schen und fliegen, wenn auch immer mit bem üblichen Beichrei, an und ab. Die Jungen verlaffen, offenbar veranlafet durch bie Eltern, das Reft ichon fruh. Sochft spafshaft ift es anzusehen, wie sich bie Eltern bemühen, die letten Refthoder aus bem Refte zu loden; mit gefülltem Schnabel rufen fie in unmittelbarer Rabe bes Reftes, bie Jungen antworten, fo zieht fich das Spiel ftundenlang hin, bis endlich das Junge bas Reft verlafst, auf dem Balten bin- und herläuft und endlich. wenn auch noch purzelnd und blufternd zu dem lodenden Bater hinüberfliegt. Ginige Beit werben die Jungen von den Alten umbergeführt, sobald fie aber felbst fliegen und Infecten fangen tonnen, beginnt bas Mannchen wieder hoch vom Dachfirst herab sein Liedchen zu schmettern und es wird mit ber zweiten Brut begonnen, meiftens Anfang Juni, zuweilen unmittelbar neben ber erften Brutftelle, meistens aber an einem geeigneten Blatchen in ber Rabe.

So zutraulich und wenig schen ber hausrothschwanz sich in ähnlichen Fällen beim
Reste benimmt, so slüchtig, scheu und misstrausich
gegen den Menschen ist er im allgemeinen.
Meistens hält er sich weit vom Erdboden entfernt oben auf den Dächern auf. In allen Bewegungen ist er slink und gewandt, hüpft und
sliegt mit außerordentlicher Gewandtheit, auf
dem Boden jedesmal mit dem Schwanzeschüttelnd,
in der Luft oft die komischesten Purzelbäume
schießend, sich hinabstürzend und in Windeseile
wieder binaussammend.

Sein Lodruf klingt wie "fib" ober "wift, tedted", rasch mehreremale hintereinander ausgestoßen, häusig förmlich schnarrend. Der Gesang ist ähnlich dem des Gartenröthlings, nur gar nicht schon körend, sondern treischend und krächzend. Schon vor Morgengrauen erschallt er und wird noch in der Abenddämmerung gehört.

Die Rahrung erhascht unfer Bogel meistens im Fluge, indem er stiegende Insecten fangt. Selten gehen sie im herbste an die Johannisund Hollunderbeeren.

Raubvögel thun ihnen bei ihrer außerordentlichen Byrsicht und Gewandtheit wenig Schaden, während die Brut oft von den Kapen zerstört wird. Mit ähnlich brütenden Singvögeln leben sie sehr in Feindschaft; in meinem Pavillon habe ich es erlebt, dass das Rest mit Eiern vom grauen Fliegenschmäpper hinabgestürzt wurde.

Durch das Wegfangen der Infecten werden sie uns entschieden nützlich, und als erster Frühlingsgesang erfreut uns ihr Gezwitscher.

Bu gahmen ift ber wilbe, unstete Bogel febr fcmer, auch jung aufgezogen gewöhnen fie sich fehr fchlecht an bie Gefangenichaft. R. Bl.

Sausichwamm (Merulius lacrymans). Die mannigfachen Berftorungen, benen bas Bauholz durch Bilge ausgesett ift, laffen fich in zwei Gruppen eintheilen, in folche, bei benen Die gerftorenden Bilge für das unbewaffnete Auge badurch fichtbar werben, bafs ihr Mycel in größerer oder minderer Uppigfeit aus bem Solze hervormachet und für die Bilgart charatteristische Bildungen erzeugt, und in solche, bei denen das Pilzmycel im Holze verborgen bleibt. Die erftere Gruppe wird vom Laien als hausich mamm, die lettere als Trodenlaule ober Erstiden bes bolges bezeichnet. Bas nun die erstere Rategorie betrifft, fo gibt es eine Reihe von holzgerftorenden Bilgen, welche im verschiebenen Grabe gefährlich für urfere Gebäube werben tonnen. Unter biefen ift ber echte Sausschwamm, Merulius lacrymans, ber häufigfte und gefährlichfte.

Derfelbe ist bisher mit Bestimmtheit nur in Sachen bei Königstein im Balbe an Riefernstöden nachgewiesen, doch ist es wahrscheinlich, dass derselbe zumal in solchen Balbungen, in denen Lagerholz häusiger vortommt, verbreiteter ist, als bisher angenommen wurde. Borzugsweise ist der Hausschwamm aber Culturpssanze, d. h. der Mitbewohner der menschlichen Bohnsätten, woselbst er mit mehr oder weniger Geschick unfreiwillig gezüchtet wird. Er

wächst nur am tobten Solze, u. zw. vorwiegenb an Rabelholz, zerftört aber auch Eichenbolz, zumal wo folches als Rartettboben in

Barterreraumen verwendet wird.

Wie andere holzzerstörende Bilze vegetiert sein Mycel in Form äußerst zarter Fäden im Innern des Holzes, und wachen die sich reich verästelnden Hyphen, von einer Zelle zur anderen wandernd, die Bellwände duchhohrend und zunächst aus dem plasmaführenden Theil der Holzelemente die zum Wachsthum nöttigen Siweißtosse entnehmend. Die verholzten Wandungen der Organe des Holzstörpers werden in zweisach verschiedener Weise von den Pilzstäden angegriffen.

Da, wo ein Bilgfaben ber Banbung unmittelbar anliegt, lofen fich bie aus oralfaurem Ralt bestehenden anorganischen Bestandtheile ber Band auf und werben von den Bilgfaben aufgenommen. Diefer Brocefs ift in nichts unterichieden von dem Auflöjungsproceis des Raltes im Boden unter dem Ginflufe ber Burgelhaare. Die organischen Beftandtheile ber Bolgfafern bagegen werden unter ber Ginwirfung von Fermenten, welche die Bilghpphen ausscheiben, in ber Beife aufgelost, bafs gunachft Coniferin und Cellulofe löslich gemacht und von den Bilghuphen aufgenommen werben. Dieje Auflojung erfolgt nicht bloß in unmittelbarem Contact ber Bilgfaben, fondern auch auf große Entfernung von jenen. Das Solg wird unter ber Ginwirfung bes Sausichwammmycels gebraunt und besteht bann vorzugsweife ans holzgummi, Sannin und Afche. Im frifchen Buftande bewahrt er fein urfprüngliches Bolumen, ba an Stelle ber bergehrten organischen Molecule Baffer tritt. Er ift weich und lafst fich mit bem Deffer wie Butter ichneiben. Sobald er aber austrodnet, findet ein fo energischer Schwindeprocefs ftatt, bafs er oft in Burfel zerfällt. In biefem Bu-ftanbe, welcher dem verkohlten ähnlich ift, läfst fich bas Sola zwifchen ben Fingern zu einem gelbbraunen Bulver gerbruden. Für Baffer ift bas erfrantte Solz leicht burchbringbar und es faugt energisch Baffer auf. Im gefunden Buftande find befanntlich die meiften Glementarorgane des Holzes völlig geschlossen und ganz oder theilweise mit Luft erfüllt, welche durch eindringendes Wasser nur sehr langsam ver-drängt werden kann, indem die Luft allmählich vom Baffer aufgenommen wird. Im ertrantten bolge find bie Bellwande von Bohrlochern ber Bilgfaben perforiert, bas eindringende Baffer treibt die Luft burch die Bohrlocher von Belle ju Belle und ichließlich gang aus bem Solze hinaus. Der Sausichwamm befitt bie Fahigfeit, über das bolg hinauszumachsen, wenn die umgebende Luft feucht genug ift, um bas Bertrodnen der garten Bilgfaden gu verhindern. Es formen fich ichneeweiße, matteartige Bilbungen, welche bas Sols übergiehen und fich endlich facherartig auf beffen Oberflache ausbreiten. Diefe Bilgmaffen farben fich fpater afchfarben und nehmen einen seidenartigen Glang an; von ihnen erheben fich vielfach lodere, erft fpater gelblich gefarbte Bilggewebe. Die aschgraue Farbe charafterifiert ben Hausschwamm bon Polyporus vaporarius, beffen oft febr ahnliche Bilgmucherungen ftets

eine treideweiße Farbe bewahren. In dem loderen Mycel bes Sausichwammes entwideln fich nach. träglich reich veräftelte Bilgftrange von Zwirns-fabendide bis zu Fingerbide. Diefe Strange haben für die Lebensprocesse bes hausichwammes eine hervorragende Bedeutung. In ihnen finden fich nämlich gefäßartige Organe, welche offenbar bagu bienen, aus bem Bolge, b. h. bem Rahrung gebenden Gubstrate, reichliche Rahrungsmengen, fomie Baffer ben angerhalb, u. zw. oft weit entfernt vom Sols machfenden Mycelmaffen gu-guführen. Die Mycelftrange des Sausichwammes findet man oft auf Langen bon mehreren Metern unter den Fußbrettern, die Mauerfugen durch= fegend, vom Reller jum Barterregeichois und bon hier gu höheren Stodwerten ber Bebaube empormachsend. Es find nicht die Strange, welche als folche machfen, wie etwa die Rhizomorphen bes Agaricus melleus, vielmehr verbreitet fich bas außerft garte, fabige Mycel, jede Ripe und Fuge benugend, burch bas Mauerwert, burch Eroichichten u. f. m., und wird hiebei von den rudwarts aus ihm erft entitebenben Strangen mit Baffer und Rahrung verforgt. Go fann ber hausschwamm burch viele fterile Regionen hindurchwachsen, bis fein Mycel wiederum mit anderem Solzwert in Berührung tritt, in welches die feinen Bilgfaben eindringen, um aus ihm neue Rahrung zu entnehmen und es zu zerftoren. Dem Sausichwamm ift bie Befähigung eigenthumlich, auch trocenes holzwert zu zerftoren. Es ift bies fo zu verfteben, bafs er burch bie in ben Strangen befindlichen Befage fo viel Baffer aus anderen Theilen bes Gebaudes gugeführt befommt, bafe er bas an fich trodene Holf juerst burchnäfst und badurch jerftorbar macht. In bumpfen Raumen scheidet bas Bilgmycel, wenn es fein Baffer nicht an bolg ab-Bugeben vermag, biefes in Form von Eropfen (Thranen) ab. Bei fraftiger Mycelentwicklung in bumpfen Raumen und in ber Regel bei Lichteinwirfung entstehen bie befannten, meift tellerformig ausgebreiteten Fruchtpolfter. Das anfangs weiße Mincel farbt fich hie und ba röthlich, zeigt bann murmartige Faltungen, Die bald mit roftfarbigen Sporen fo bededt find, bafe bie gange Oberfläche eine tief roftbraune Farbung annimmt. Die Sporen find verhaltnismäßig groß und haben etwa 4 Millionen auf bem Raum eines Cubifmillimeters Blat; fie zeigen an der Reimöffnung einen glangenden Cellulojepfropfen, welcher nur unter ber Ginwirfung von Alfalien zu quellen und dem Sporenteimichlauch ben Durchgang ju gestatten scheint. Go ertlart es fich, bafe die Reimung ber hausschwamm. fporen, fowie überhaupt bas Auftreten bes Sausichwammes befonders da oft zu beobachten ift, wo Urin, humus, Aiche, Loiche fic vorfindet. Bollftandig gleich ift es, ob bas hols von im Sommer ober im Binter gefällten Baumen ftammt, da im Sommer das Holz fast ebensoviel von jenen Stoffen, welche ben Bilgen gur Blasmabereitung nothwendig find, nämlich Giweißstoffen enthalt, als im Binter. Richts-bestoweniger zeigen die Berfuche, daß bas Binterholz in feiner Angriffsfähigfeit für Sausschwamm und andere Bilge feineswegs ungunftiger fich gestaltet als bas Commerholz.

Die vielfach bestehende ungunftige Meinung über die Beschaffenheit bes Holzes im Sommer gefällter Bäume hat in gang anderen Umftanden ibre theilweise Berechtigung (f. Trodenfaule). 3m frifchen, lebenden Buftande hat ber Sausfcmamm einen fehr angenehmen Beruch und feinen Geichmad, bem nur etwas Rujammenziehendes beigefügtist. Sobald das Sausichwammmycel und besonders der Fruchtforper anfängt ju verfaulen, fo entwidelt berfelbe einen hochft widerwärtigen eigenartigen Geruch und in diefem Buftande ift ber Bausichmamm zweifellos ber Befundheit ber Menschen fehr nachtheilig. Es tommt hinzu, dafs nicht allein der Hausichwamm große Mengen Baffer ausdunftet, fondern auch bas von ihm befallene Solzwert, wie oben bemerft murbe, ju einem Sangwert wirb, welches an jeuchten Stellen der Gebäude bas Baffer an andere, an fich trodene Ranme abgibt.

hausichwamm tann nur ba entstehen, wo die Bedingungen gu feiner Entwidlung gunftig find, und wo außerdem eine Infection, fei es burch Sporen, fei es burch Mycel, eingetreten ift. Die Infection tann auf fehr verfchiebenartigem Wege eintreten, junachft icon baburch, bais entweder Sporen, ober vom hausichwamm befallenes bolg aus bem Balbe eingeschleppt werben. In Dentichland burfte bies gu ben Geltenheiten gehoren, nachdem bis jest nur einmal der hausschwamm mit Sicherheit im Balbe nachgewiesen ift, wogegen nach Mittheilungen aus ben weftlichen Brobingen Rufelands ber Sausfcwamm dort vielfach aus bem Balbe ftammen foll, was allerdings noch wiffenschaftlich bestätigt merben mufste.

Sehr oft burfte bagegen bie Infection icon auf den holzlagerplagen der holzhandler, Sagemuller und Bimmerleute ftattfinden. Befondere in den Stadten ift es vielfach Gebrauch, das noch vermendbare bolg von alten, abgebrochenen Bebauden neben und auf ben neuen Solgvorrathen auf-guspeichern, woselbst eine Anftedung leicht eintreten fann.

Gine Ginichleppung in die Baufer tann auch durch die Zimmerleute, Maurer u. f. w. stattfinden, wenn folche zuvor bei Sausichmammreparaturen beschäftigt gewesen find, ober burch Berwendung von Baufchutt und altem Solze, in denen der Sausichwamm fich befunden hat.

Bur Entwidlung bes Sausichwammes mufe immer eine Reihe von Borbedingungen gegeben fein. Die Sporenteimung erfolgt nur bei Wegenwart von Alfalien, weshalb das Urinieren der Arbeiter in den Renbauten ftreng geahnbet werden follte. Die Bermendung von humushaltigen Stoffen, von Aiche, Loiche u. f. w. bei Unterfüllung der Fußboden ift burchaus unftatthaft. Feuchtigfeit im Bau ift eine nothwendige Entwidlungsbedingung, und tritt bet Saus-ichwamm beshalb nur bei Reubauten und in folchen alten Bebäuben auf, in die auf bem einen oder dem anderen Bege Baffer eingubringen vermag. In Renbanten ift es bie Berwendung naffer Baumaterialien, naffen bolges, nuffer Bruchsteine, naffen Füllmateriales, welche bann verhängnievoll merben fann, falls das Gebäude nicht im Robbau vor dem Berputen u. f. w. genügend auszutrodnen vermag.

Bei bem hohen Breife ber Grundftude, fowie ber Bebaude ift es immer aber fur ben Befiger ein großes Opfer, die im Bau ftedenben Capitalien mehrere Jahre lang unverzinst ruhen zu laffen, und mufs umfomehr Bedacht barauf genommen werden, möglichft trodene Materialien gur Bermenbung gu bringen und alle Ginrichtungen zu treffen, die einerseits bas möglichst ichnelle und vollständige Austrodnen der Gebaube ermöglichen, andererfeits bie Bufuhr neuen

Baffers von außen abichließen.

Gang verwerflich ift somit bas fruhzeitige Streichen ber Fußboden mit Olfarbe, durch welches bas Ausdunften bes holzwertes und der Unterfüllung der Fußboden nach oben gang unmöglich gemacht wirb. Rann man nicht bas gange Gebaube unterfellern, bann mufs wenigflens im Barterre ber Boben tief ausgeschachtet und an Stelle bes humofen Bobens reiner Ries ober grober reiner Sand gebracht merben und unter bem Sugboden ein Luftraum gelassen werden, welcher mit einer angemessenen Bentilation verfeben wird. Entwafferung ber Untergrunde, angemeffene Ginrichtungen gur Abfuhr des Baffers der Canale, Rinnfteine, Dadrinnen u. f. w. durfen nicht unterlaffen werden. Die Raume find ftets zu luften; die mifsbrauchliche Benütung der Bohnraume jum Rochen, Baichen, Baben rufen oft genug die Bedingungen hervor, dafs in übrigens trodenen Saufern fich fpater ber Sausichwamm einstellt.

Eine wichtige Borfichtsmagregel befteht auch barin, bajs man altes holzwert, welches unmittelbar mit bem Mauerwerf in Berührung tritt, fo g. B. die Baltentopfe, Solgverfleidungen u. f. w., ferner altes Holzwert, mas jum Fußboden der Parterreräume gehört, mit geeigneten Impragnationemitteln verfieht. Unter ben zahlreichen empfohlenen Schwammmitteln habe ich bei meinen mehrjährigen Bersuchen nur brei fennen gelernt, welche einen wirklichen

andauernben Erfolg hatten.

Das gewöhnliche Rreojotol (Steintohlentheerol), welches um billigen Breis in jeber Gasanstalt zu haben, ift fehr wirksam, bat aber insoferne auch Rachtheile, dass basseibe feuergefährlich ift, die Arbeiter nicht gerne damit operieren, dafe es endlich bas Solzwert fcmarg farbt. Das Carbolineum von Avena-rius ift ebenso wirtfam, durfte aber bie ahnlichen Rachtheile haben wie bas Rreofotol, unb enblich bas Carburinol von Diehl in Dunchen, welches ben Bortheil hat, bafe bas impragnierte Solz nicht mehr mit Flamme gu brennen vermag, dafe es fruftallifiert und das Holz nicht farbt.

Es murbe bie Grengen, welche naturgemäß einer forftlichen Encyflopabie gu fteden find, überschreiten, wenn ich noch näher auf die Bor-beugungsmittel gur Berhütung des haus-schwammes, wie sie in meiner Schrift über "ben echten Sausichwamm" aufgezählt find, mich einlaffen wollte; ba aber ber Forftmann oft genug in die Lage tommt, den Sausichwamm in Dienstgebauden zu belampfen, mo er fich mit besonderer Borliebe in den parterre gelegenen Dienstbureaug einzufinden pflegt und hier im Berborgenen die Actenschränke und Repositorien heimsucht, so mögen in wenig Worten noch die wichtigsten Wahregeln besprochen werden, welche bei der Vertigung des Hausschwammes zu ergreifen sind. Bunächst ist alles Holzwert, also Fußböden, Lambris, Bodenlager, Thürstöde u. s. w., soweit dies beschädigt ist, zu entsernen, und darf man sich hiedei nicht auf das sichtlich zerstörte Holz beschränken, sondern muss auch noch alles Holz, welches in der Nähe desselben war, beseitigen, da ja der Pilz im Inseren schon eine Strecke weit vorgeschritten ist, bebor man äußerlich oder durch mürbe Beschaffenheit und Braunsärbung die Wirkung seiner Thätigkeit erkennt.

Der Untergrund muß ausgeschachtet werben, u. zw. noch tiefer, als man an der Oberfäche der Fundamentmanern oder im Untergrunde selbst "Schwammsasern" erkennt. Das alte Holzwerf muß sofort verbrannt oder migstens durch verdünnte Desinsectionslösung unschältich gemacht werden, wenn etwa die Berhältnisse es nicht gestatten, das Holz sofort zu verbrennen. Der Aushub muß an einen von Gebäuden sernliegenden Ort gesahren und das benützte Fuhrwerf darnach sorgfältig gereinigt und desinsiciert werden. Wo Fachwerssmauern sind, ist es nothwendig, das ganze inscierte Mauerwerf zu beseitigen, das Holz zu verbrennen, die Steine zur Aussullung von Wegen u. dgl. zu benühen.

Alles Holzwert muß völlig gesund und zuvor sorgfältig und wiederholt imprägniert fein. Um die aus dem Untergrunde aufsteigende Feuchtigkeit zu beseitigen, ist ein Luftraum zwischen Fehlboden und Auffüllung freizulassen und für ausgiedige Bentilation desselben Sorge zu tragen, indem man entweder die Zimmerluft oder durch Luftcanäle in der Mauer die Außenluft zu den Kaminen des Gebäudes hindurchleitet.

Saussperling, Passer domesticus, Linné. Passer domesticus, Briss. Orn. III., p. 72 (1760); Fringilla domestica, L. Syst. Nat. I., p. 323 (1766); Passer domesticus (L.), Roch, Baper. Bool. I., p. 219 (1816); Pyrgita domestica (L.), Boie, Isis, 1822, p. 554; Pyrgita pagorum, Chr. L. Brehm. Bögel Deutschl., p. 265 (1831); Pyrgita rustica, idem, ibidem, p. 266; Passer indicus, Jardine et Selby, Ill. Orn. III., pl. 118; Passer arboreus, Licht., fide Bp. Comp. Gen. Av. I., p. 510 (1850); Pyrgita valida, Chr. L. Brehm, Bogelfang, p. 98 (1855); Pyrgita minor, idem, ibidem; Pyrgita brachyrhynchos, idem, ibidem; Pyrgita intercedens, idem, ibidem; Passer

rufidorsalis, P. rufidorsalis megarhynchus und microrhynchus, Chr. L. Brehm, Naumannia, 1856, p. 376; Passer tingitanus, Bp. Cat. Parzud., p. 18 (1856); Pyrgita cahirina, Br. Bürtt., Icon. ined. fide Heuglin, J. f. O. 1867, p. 299; Pyrgita pectoralis, idem, ibidem; Pyrgita melanorhynchus, Br. Bürtt., Samml. Mergenth. fide Heuglin, Orn. Rorboftafr. I., p. 628 (1871); Pyrgita castaneus, idem, ibidem; Pyrgita castanotus, idem, ibidem.

dem; Pyrgita castanotus, idem, ibidem.
Ubbilbungen: 1. Bogel. Raumann,
Bög. Deutschl., E. 145; Dresser, Birds of
Europe, vol. III, pl. 476, Hig. 1.— 2. Eier Bäbeder, Die Eier ber europäischen Bögel, E. 12, Rr. 7; Thienemann, T. XXXIV, Hig. 15, a—e; Seebohm, A History of brit. birds,
vol. II, pl. 13.

Sperling, gemeiner Sperling, hoffperling, Rauchsperling, Faulsperling, Kornsperling, Spaarling, Spanging, Spaarling, Spanging, Spaisperling, Speich, Holdieb, Gerftenbieb, Kornwerfer, Haussinf, Mistfint, Lüning, Leps.

Mrmen.: Zit, Tschutschguch; böhm.: Vrabec domácí; bān.: Graaspurv; engl.: Common sparrow; ehftn.: Wārblane; finn.: Kotivarpunen; fr3.: Moineau domestique; gāl.: Gealbhan; grufin.: Begura in Jmeretien, Tschiwtschawi in Rochtien, Schinauri-tschiti in Rottli; holl.: Musch; ital.: Passera oltremontana, Passara, Passerot, Passarin, Passaron de Francia, Passera franzesa, Passara forestiera, Celega, Passare, Passarat, Celegato, Celega, Panegarol, Campagnol, Passua de passaggio; croat.: Domaci vrabac; fett.: Swirbulis, Swipuhris, Tschiggusis; normeg.: Graaspurv; perf.: Kündshisk; poln.: Wróbel domowy; portug.: Pardal, Gorrion; ruff.: Domaschni Worobei; span.: Gorrion; ichmed.: Hussparf; tatar.: Sertscheg, Torgei, Tschipschik, Sartscha; ungar.: házi Veréb.

Der haussperling tommt in gang Europa vor, fogar noch nörblich vom Bolartreife, in Afrita in Algier, Agupten, Rubien, in Afien bis zu den Quellen bes Amur, in Indien und Burmah, Berfien, Afghaniftan, Belubichiftan, Rautajus, Rleinafien, außerbem ift er in ben verschiebenften Lanbern fünftlich einaeführt. 3. B. in Amerita, Auftralien, Reufeeland und vielen Infeln des atlantischen und ftillen Oceans, so dass man ihn bemnachft ziemlich als Ros-mopoliten betrachten fann. Der Sperling ift überall bort zu finden, wo Aderbau getrieben wird, in den großen Städten, in den fleinften Dörfern, nur den Bald liebt er nicht und fehlt in Baldborfern und einzelnen mitten im Solze liegenden Gehöften; im flachen Lande ift er häufiger als im Gebirge, in ben reichsten Dorfern und auf den ichonften Bauernhofen halt er fich am liebften auf. - Er lebt als unbedingter Staudvogel, indem er fich von feinem Geburtsorte höchstens auf einige Stunden weit entfernt, um im Sommer und Berbfte in großen Scharen die umliegenden Felder abzustreifen. 3m Winter bei ber falten Jahreszeit fehrt er dann in die Ortschaften wieder gurud. Die Rachtrube halt er meiftens auch an ben menfche lichen Wohnungen, unter Dachtraufen, Schuppen, in Mauerlochern 2c., auch in hohlen Baumen ober aufgehängten Riftfaften. Saufig beziehen namentlich die Jungen im Sommer ihr Rachtquartier in dichtbelaubten Baumen, mo fie bann in großen Scharen jusammen übernachten. Im Binter gieben fie fich bes Rachts gern in ihre alten Refter gurud, um fich beffer gegen bie Ralte ichugen gu tonnen.

Totallange 15 50 cm Flügellänge . . . 7 90 Schwanzlänge . . 6.40 Tarjus 1.85 " 1.15 " Schnabel

(& aus meiner Sammlung bon Braun-

ichweig.)

Der Schnabel ift freifelformig mit wenig eingezogenen Schneiben, etwas nach unten ben Unterkiefer überragendem Oberkiefer, der an der Aberbiegung einen feichten Ginfchnitt zeigt, Riel gerade gestredt, Firste sanft abwarts gebogen. Der Flugel ift turg und ftumpf abgerundet. Die 1., 2., 3. und 4. Schwinge bilben bie Flügelfpige, die 2., 3. und 4. find auf ber Außenfahne bogig eingeschnürt. 1 = 2 = 3 > 4 $> 5 > 6 \dots > 7 > H > 8 > \dots 10 > M > D.$ Die Fuße sind fehr turg und fraftig, bie Krallen von mittlerer Lange, flach gebogen, ziemlich ftumpf zugespist.

Altes Mannden im Frühjahre. Stirn, Ropfplatte und Raden buntelafchgrau, Sinterhals taftanienbraun, häufig mit grau gemifcht, Ruden hellrofibraun mit ichwarz geftreift, beim lebenden Bogel gu 5 Langestreifen fich anordnend, Unterruden und Burgel ichmugig aschgrau mit braunlicher Zwischenmischung, bon ben oberen Flügelbedfebern die fleinen faftanienbraun, die mittleren weiß (eine beutliche weiße Querbinde bilbend), die großen braunichwarz mit hellfaftanienbraunen breiten Gaumen. Schwingen und Schwangfebern braunichwarz mit braunen Gaumen, die namentlich an den Außenfahnen ber Mittel- und Sinterichwingen fehr breit werben. — Bugel, Umgebung bes Muges und ichmaler Streif unter bemfelben ichwarg, Ropffeiten vom Auge bis sum Raden taftanienbraun, barunter die Bangen vorn weißlich, hinten weißlichgrau, auch hinter bem Auge mitten im Raftanienbraun immer ein fleines weißes Fledchen, vom Rinn bis jum Rropfe hinab ein großer nach unten gu breiter werbender Gled, übrige Unterfeite braunlich weißgrau, in ber Mitte ber Bruft am hellften, an ben Geiten grau, bie unteren Flügelbedfebern braunlich weiß, braun geichuppt.

Bei ben jungeren Mannchen ift ber ichwarze Gurgelfled nicht fo groß, das Raftanienbraun an den Ropffeiten nicht fo duntel, die weiße Flügelbinde nicht fo beutlich.

Die Herbsteleider der Männchen nach ber Maufer zeichnen fich durch die helleren Feberfaume aus, an ben grauen Febern gelbbrauntiche, an ben weißlichen roftgelbliche, an ben faftanienbraunen roftfarbige, an ten ichwarzen weißgraue Ranten.

Das alte Beibchen zeichnet sich burch ein ziemlich einformiges graues und braunliches Kleid aus. Oberfeite von der Stirn bis jun Raden mäufefahl, Ruden und Schultern hellbraun, ichmutig roftgelb mit braunichwarzen Längsfleden, die fich auch zu 5 Streifen beim lebenben Bogel anordnen, übrige Oberfeite gelbbraunlichgrau. Ropffeiten bräunlich lichtgrau mit einem schmutig rostbräunlich= weißen Streifen über ben Augen, gange Unterfeite bräunlich grauweiß, auf ber Unterbruft am hellften. Schwingen und Schwanzfedern find mattgraubraun gefarbt mit lichten gelbbraunlichen Gaumen. Die letten Schwingen und Die Dedfebern find buntler ichwarzbraun, aber mit iehr breiten gelbbraunlichen Gaumen verfeben. bie bas Braun faft verbeden. Untere Flügel= beden ichmutig gelblichweiß mit braunlichen Fleden.

3m Berbst- und Frühlingstleibe unterscheiden sich die Beibchen weniger, bei sehr alten Beibchen ift an ber Rehle ein ichwarzer Fled

angebeutet.

Die jungen Bogel vor ber erften Maufer sehen ben Weibchen sehr ähnlich, bei ben Mannchen find an der Reble einige fcmargliche Fleden hervorschimmernd und Dberruden und Schultern ericheinen hellbraungelblich, bei ben Beibchen fehlen bie bunflen Gledchen an

ber Reble.

Der Schnabel ift nach Alter, Jahreszeit und Geschlecht in ter Farbung verschieden; derfelbe ift beim alten Dannchen im Fruhjahr tiefblauschwarz, fonft am Oberfiefer rothlichgrau, am Riel gelblich und nur an ber Spite ichwärzlich, beim alten Beibchen im Fruh-jahre oben buntelgrau, unten fleischfarbig, an ber Burgel gelblich, im Berbfte lichter grau, beim jungen Bogel grau, unten röthlich, an ber Burgel gelblich, in ben Mundwinfeln ichwefelgelb. — Die Füße sind schmutzig fleischfarben, bei ten alten Bogeln buntler als bei ben jungen, beim alten Mannchen gelbbraunlich angeflogen. Die Bris ift duntelbraun, bei ben jungen Bögeln heller als bei den alten, und hat einen Durchmeffer von 4 mm.

(Nach 6 Bogeln aus meiner Sammlung, bavon 1 von Braunschmeig und 5 aus Transfautafien, die fich gar nicht bon unferen beut-

ichen Eremplaren unterscheiben.)

Das Gelege besteht in ber Regel aus 5 oder 6, felten aus 7, fehr felten aus 8 Giern. Diejelben find länglich eiformig ober länglich oval, der Langedurchmeffer betragt durchichnittlich 22.5 mm, ber Querburchmeffer 15.8 mm, bie Dopphohe 10 mm. Sie find in ber Schale alatt, von taum mertlichem Glange, fehr flachem Rorn und mit wenig Boren verfehen. Gie zeigen auf blaulichweißem Grunde tieferliegenbe aichgraue und oberflächlichere braune punttformige Fleden, die in der Regel am ftumpfen Ende bichter fteben, als am fpigen Ende. In ber Form der Fleden von rundlichen Buntten bis ju fleinen Schmitchen zeigen fich fehr viele Abanberungen. Much der Grund bes Gies hat häufig einen blaugrunlichen ober rothlichweißen Schein.

In der Bauweise der Refter zeigt ber Sperling große Berichiebenheiten. In Der Regel baut ber Sperling fein Reft an ben Saufern unter ben Biegeln an den Dachrinnen, unter

Dachsparren ober Balten, immer von außen her zugänglich, oder in Mauerlocher, hohle Banne, alte Sausschwalbennester, fünstliche Riftfaften, jog. Taubenraber zc. — Bismeilen legen sie aber ihre Nester in grunen Baumen an, u. zw. colonienmeije, am liebsten in folchen mit immergrunem Laube, g. B. in bichten, an Mauern jich hinaufziehenden Epheubaumen. Mit Borliebe findet man die Refter in großen, aus Solgreifen aufgebauten Sorften, 3. B. in Storchneftern; ich fand fie auch im Balbe in hoben alten Raubvogelhorften in den Seitenmanden. Buweilen suchen fie fich die feltsamften Brutplate aus; so ergahlt Raumann, baff fie in bem anhaltinischen Dorfe Baasborf in einem tiefen Ziehbrunnen in den Steinluden bis fast zum Bafferspiegel hinab ihre Rester anlegten, u. zw. in solcher Wenge, das man sie zur Reinhaltung des Waffers vertreiben muste. Bortrefflich verstehen sie es, sich den gegebenen Berhaltniffen angubequemen; fo ergahlt Diron, dafs fie auf der ichottischen Infel Sty bei Bortree in den Ginfterbuichen, nur wenige Sug von der Erde entfernt, bruten. 3ch habe die Brutplage bei meinem Aufenthalt in Bortree nicht felbft gefehen, finde es aber be-greiflich, bafs biejenigen Sperlinge, die frei am liebften in Baumen bruten murben, fich in bie Binfter gurudgiehen, ba es auf ber gangen Infel feine Balber gibt und felbft bas boch. wild in ber Beibe und ben Ginftern fteht.

Die Bauart bes Nestes ist eine ganz verschiedene, je nachdem dasselbe in höhlungen ober im Freien steht. In den höhlungen besteht es aus einem großen Klumpen von Strohhalmen, Hede, Bolle, haaren, Federn, Papier, Lappen, Fäden, in dem in der Mitte ein niedlicher, mit Federn hübsch ausgepolsterter Raps angebracht ist. — Die freistehenden Restersind große, unförmliche Klumpen, die an der Seite den Eingang zeigen, also den Charakter der Backofennester haben.

In ber Fortpflanzung find die Sperlinge außerordentlich thätig; mit den ersten warmen Februartagen wird mit dem Nestbau begonnen, binnen 13 oder 14 Tagen brüten beide Gatten die Sier aus, 8 Tage nach dem Ausstliegen wird zur nächsten Brut geschritten, und so geht es durch den Sommer hindurch, so das häufig

3—4 Bruten zustande kommen.

Der Sperling ist ein keder, etwas plumper, ungeschickter, aber außerorbentlich kluger Bogel, der ganz auf die menschliche Gesellschaft angewiesen ist, in keiner Weise aber seine List und Berschlagenheit zum eigenen Schutze vergessen hat. Bu allen Jahredzeiten lebt er gesellig, wenn es dabei auch häusig zu den heftigsten Beißereien kommt. Er fliegt etwas schwerfällig, aber ziemlich schnel, auf kleinere Entsernungen schnurrend, auf weitere Entsernung in slachen Bogenlinien. Sein Lockus ist ein höcht charakteristisches "Schilp, schilp", häusig auch "Schelm, schelm", "Dieb, dieb" klingend. — "Die, die, die" sind seine Töne der Zärtlichkeit, bei bevorstehender Gesahr schnurren sie "Tarrrrus". Benn die Männchen im Frühjahre ihre Gesangsversuche machen, so klingen noch die Töne wie "Zworr, Dürr, tell, dell" ze. durch, man

fann aber von einem eigentlichen Gefange nicht

Er nährt sich hauptsächlich von ben Samen unserer Getreidearten, aber auch von vielen anderen Sämereien, frischen, jungen Pflanzenknospen, Beeren und allerlei Insecten und Insectenlarven. Im Frühlinge suchen sie von ben Blütenknospen der Obstbäume die Raupen und Käfer ab, holen viele Maitäferlarven, Kohlraupen, Schmetterlinge 2c., auf den Erbsenbeeten zerbeißen sie die jungen Schoten, die reisen Kirschbäume werden gründlich von ihnen geplündert; das milchreife Getreide ist ihre Lieblingsnahung, namentlich der Weizen; im Spätherbste suchen sie auf den Stoppelselvern die Abfälle, im Winter sind sie wieder bei den Wohungen und leben von den menschlichen und thierischen Absällen.

Ihr hauptjeind ist ber Sperber, aber auch bie habichte, Falten und großen Burger, Elftern holen manchen Sperling; von bem viersfüßigen Raubzeug, wie Rapen, Marber, Biesel, werden sie auch start verfolgt.

Junge Bogel laffen fich leicht ichießen und auch fangen, aber alte werben bei öfterem Schießen auf bem Sofe fehr vorsichtig und geben ichwer in die Fallen.

Der Nupen der Sperlinge besteht in dem beträchtlichen Wegsangen von Insecten, die unseren Obstbäumen und Feldsrüchten schaden, und darin, dass sie frisch gebraten eine vorzügliche Speise darbieten, auch zur Suppe gekocht belicat schmeden. Schaden thun sie unsernen. Getreideslebern, Gemüsegärten und Kirschbäumen. Es ist schwierig, den Nupen gegen den Schaden richtig abzuwägen, im allgemeinen gelten die Sperlinge für mehr schädlich als nüplich. Ich glaube mit Uurecht!

Man soll den Sperling da, wo er Schaben thut, sleißig fortjagen und mit dem Gewehr
vernichten, aber ihm nicht den Bernichtungstrieg erklären, wenigstens nicht in den Länbern, wo er seine ursprünglichen Lebensbedingungen hat, wie 3. B. in Europa. Anders
mögen die Berhältnisse in denjenigen Ländern
liegen, wo er kunftlich eingesührt ist und sich
nun in erschreckender Beise vermehrt hat, wie
3. B. in Nordamerika. Der außerordentlich regsame bekannte amerikanische Ornithologe Hart
Merriam hat seinen bort angerichteten Schaden
mit beredten Borten geschloert und zu einem
wohlorganisserten Bernichtungskrieg aufgesorbert. Für bort mag es passen, für uns ist es
nicht nöthig und würde uns um ein zu Zeiten
sehr nützliches Thier ärmer machen. R. Bl

Sansspitmans, s. Spitmanse. Hichl. Sankforien ober Saugwarzen sind diejenigen Organe ber Schmarogerpflanzen, mit welchen sie in das Junere der Birtspflanzen eindringen, um diesen die Nahrung zu entziehen, oder wenn sie ganz im Inneren der Birtspflanzen leben, so bezeichnet man damit die Whycelsortsätze, welche von den in den Jutercellularräumen vegetierenden huppen aus in das Innere der lebenden gellen entsendet werden.

1

:

Saut, bie, weibgerecht nur bas Fell ber Siricarten und bes Baren; vgl. Balg, Dede,

Schwarte. "Haut heißet des hirsches, Wilbes ober Schweines Fell." Tänger, Jagdgeheim-nisse, Kopenhagen 1682, fol. XII. — Fleming, I. J., 1719, I., Anh., fol. 107. — "Im Binter find ihre (ber Baren) haare und haute am bidften." Barfon, Sirfchger. Jager, 1734, fol. 22. - "Der Hirsch hat eine Haut." Ibid., fol. 79. "Der Birich hat eine Baut und fein Fell." "Gie (bie Sauen) haben eine Saut und Bor-ften." "Der Bar hat eine Saut und fein Fell." "Seine (bes Dachses) Haut ist trefflich bauer-haft." Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., fol. 18, 25, 33, 38. — "Bei bem Bar heißet er (ber Balg) bie Haut. Bei bem Bolf, Fuchs, Biber und Fischotter auch alfo, boch einiger Orten fagt man bon biefen Thieren auch ber Balg und beim Bolf und Baren die Dede. Bei dem Dachs: Die Schwarte, einiger Orten aber die haut, Decke. Bei dem Roth-, Tann-und Gemswildpret: Die haut. Bei benen Sauen: die Schwarte, anderftwo auch: die Saut." C. v. heppe, Aufr. Lehrpring, p. 207. - "Saut: fo heißen aller wilden Thiere, Die auf dem Bauche aufgeschärfet und aus ber Saut gewirtet werben." Großtopff, Beidewerdslegiton, p. 159. — "Saut oder Dede, auf biefe Urt werden aller wilden Thiere Felle, die man auswirfet und nicht ftreifet, genennet, ausgenommen bes Dachfes haut, als welche auch ben Ramen Schwarte hat." Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 199. — "Haut nennt man bas Fell bes Glen-, Ebel-, Dam- und Rehwilbes ... In einigen Gegenben wird aber auch bie Saut bes Rothwildes Dede genannt." Bartig, Legit., p. 247. - "Saut bezeichnet bas Rell des nutbaren Bilbes, u. zw fpeciell bes Heu des nußbaren Wildes, u. zw. speciel des Elen-, Roth-, Dam-, Gems- und Rehwildes. M. R. v. Dombrowski, Der Fuchs, p. 189. — Bechsein, Ho. d. Lagdwissenschaft I., p. 101, 127, 128, 146, 226. — D. a. d. Winkell, Ho. f. Jäger I., p. 8; II., p. 102. — Behlen, Wmspr. 1828, p. 78, und Real- u. Berb.-Legik. III., p. 642. — Die Hohe Jagd, Ulm 1846, I., p. 363. — Laube, Jagdbrevier, p. 282. — Sanders, Wh. I., p. 713. E. v. D. Sautbrewsen alle iene Premsen-

Sautbremsen werden alle jene Bremsenarten (Destriden) genannt, deren Maden (Engerlinge) sich unter der Oberhaut der Wohnthiere entwickeln und hier zur Bildung von Siterbeulen Beranlassung geben. Es gehören hieher: Hypoderma diana (an Hauskhieren und hirschartigen Wildthieren), H. dovis (am Rind), H. tarandi (am Renthier), H. Actaeon (Rothwild); s. Hypoderma.

Santflügler, s. Hymenoptera. Hichl. Santgewebe. Die Pflanzengewebe bedürfen eines Schupes gegen außen, durch welchen bie allzu schnelle Berdunftung des Wassensteht, andererseits das Eindringen schädlicher Einstüßle von außen abgehalten werden muss, während doch in jener Schupschicht Einrichtungen sich sinden mussen, durch welche der im Inneren gebildete Wasserdaupf nach Bedarfentlassen werden kann und zugleich der Einritt oder Austritt von Kohlensauer oder Sauertiossas ermöglicht wird. An jugendlichen Pflanzentheisen besteht dies Lauf aus der äußersten Zellenlage, der Oberhaut oder

Epibermis (f. Tasel Anatomie des Holges, I. Bb., Fig. 14 e). Die Zellen berselben sind untereinander lüdenlos, d. h. ohne Interectlularräume verbunden, zeigen wenigstens nach außen eine meist sehr start verdidte Wandung und sind auf der mit der Luft in Berührung tretenden Wandung mehr oder weniger start verfortt oder cuticularisiert.

Die äußerste zarte Wandungsschicht, welche am meisten cuticularisiert ist und sich oft als eine zart zusammenhängende Haut lostost, wird cuticula oder Oberhäutchen genannt. Die Euticularisierung verhindert nicht allein den Ein- und Austritt des Wassers, und wird dieser Zwed noch vornehmlich durch die oft sehr bedeutende Wachsabsonderung gefördert. Das mit den Oberhautzellen ausgeschiedene Wachs tritt als abwischbarer blauer Reif oder als glänzende, die Benehung durch Wasser völlig ausschließende Schicht auf den Blättern und Zweigen hervor.

Damit die Oberhaut aber auch die anderen oben erwähnten Aufgaben der Haut erfüllen könne, ist sie mit zahlreichen Spaltöffnungen versehen, die natürlich nur da sich sinden, wo es darauf ankommt, die Transspiration zu ermöglichen und den Gasaustausch zu erleichtern. Sie sehlen deshalb an den Wuzzeln und sind auch an sudmersen oder unterirdischen Sprossen und Blättern nur in geringer Zahl vorhanden. An den Blättern, an denen sich eine deutlich ausgeprägte Unterseite sindet, stehen beutlich ausgeprägte Unterseite sindet, stehen sie nur auf diesen, z. B. bei Tanne u. s. w. während sie bei solchen Blättern, deren beide Seiten nahezu gleich oft dem Lichte zugekehrt sind, alleitig zu sinden sind, z. B. bei Kiefer, Fichte, den meisten Wonocotlen. Ihre Zahl ist eine außerordeutlich große, so dass ihr Effect troh ungemein geringer Größe ein dem Bedürfnis der Klanze genügender ist.

Bedurfnis der Bsianze genugender ift. Die Spaltöffnung ift nichts als ein Inter-cellularraum zwijchen ben Bellen der Oberhaut, welcher von zwei meift nierenformigen Bellen, ben Schließzellen, umgeben ift und burch Formveranderungen diefer fich öffnen und ichließen tann. Der Apparat öffnet fich bei Licht und reichlicher Bafferzufuhr, er schließt fich im Dunkeln und bei Baffermangel. Unter demfelben befindet sich ein großer Intercellularraum, die Athemhöhle, in welche die meift sehr weiten Intercellularcanale munben, welche bas ganze Bellgewebe ber Blätter, insoweit es an bem Affimilationsprocess theilnimmt, burchziehen. Die einzelnen Bellen bes Blattfleisches, Defopholl genannt, verdunften Baffer in Diefe Intercellularraume und von biefen aus theilt fich ber Bafferdampf durch die Spaltöffnungen ber Atmosphäre mit. An den Rändern der Blätter finden fich fehr oft befonders gebaute Spaltöffnungen, Bafferipalten, beren Schliefzellen unbeweglich, beren Athemhöhlen mit Baffer erfüllt find und aus benen bei lebhafter Bafferaufnahme burch die Burzeln und feuchter Atmosphäre das Basser in Tropfenform austritt, Thränen.

Sehr oft verlängern fich die Epidermiszellen nach außen zu haarbilbungen ber verschiebenartigften Gestalt. Gin besonberes In-

tereffe beanspruchen bie Burgelhaare, einfache, gartwandige, relativ lange Berlangerungen der Epidermiszellen garter Burgeln, welche erft hinter bem fich noch ftredenden Theile ber Burgelfpipe entfteben und meift icon einige Centimeter hinter ber Spite wieber abfterben und verschwinden. Durch diefe Burgelhaare, beren Außenwand mit ben feinften Erbtheilchen gleichsam vermächst, wird bie Oberfläche ber Burgel, welche imftande ift, Baffer und mineralifche Rahrftoffe aufzunehmen, um das Bielfache vergrößert. Undere Saare, insbefonbere bie Bollhaare, bienen ben Anofpen und jungen Blattern als Schupmittel gegen Froft, gegen birecte Sonnenwirfung, gegen Infection durch Bilgiporen, gegen Infectenangriffe u. f. w. Die Drufenhaare bienen jur Ansjonderung von Secreten, z. B. Gummi, Barge, Die, Riechstoffe, bie ben verschiebensten Zweden im Pflangenleben bienen. Als Schuporgane ober als Rletterorgane bienen bie Stachelhaare, mahrend bie Digeftionshaare burch Ausscheidung peptoni-fierender, verdauender Safte gur Ernahrung ber Bflangen beitragen (Drosera), indem fie in ihr Bereich gelangenbe fleinere Thiere auflofen und gleichsam verzehren. Auch als Flugorgane bienen die Saare bei vielen Samereien u. f. m.

Die Epidermis kann ihren Functionen nur an jüngeren Pflanzentheilen in befriedigender Beise obliegen, während mehrjährige Afte, Zweise und Schäfte der Bäume eines ansgiebigeren Schukmittels bedürfen. Sie erhält sied durch Zelltheilung deshalb nur bei wenigen Bäumen, 3. B. llex. Acer Negundo u. s. w., eine Reihe von Jahren unverlett, während sie bei den meisten Holzpflanzen schon am einjährigen Zweige in der Regel an vielen Stellen platt (Fig. 14c) und wohl ganz verloren geht, nachdem zuvor ein neues Hautgewebe, das Beriderm oder die Korthaut, sich im Umfange der Sproßachse gebildet hat (Fig. 14p). Diese aus verlorkten Zellen bestehende Hautschied ist in den meisten Fällen, z. B. auch bei der Rothbuche, von geringer Dide, zuweilen aber bildet sie eine mächtige Schicht, welche selbst technische

Bermertung geftattet (Rorfeiche).

Das Periberm entsteht schon zur Zeit, in welcher die Epidermis noch underletzt und lebend ist, dadurch, dass entweder die Epidermiszellen selbst oder eine unmittelbar darunter liegende Zellschicht der Rinde oder eine tieser im Rindengewebe besindliche Lage von Rindenzellen durch tangentiale Zellschiung ein Korf-cambium bildet, welches Phellogen oder Korf-mutterschicht genannt wird. Dieses Cambium schwürt nun nacheinander Zellen nach außen ab, welche alsbald verforfen und absterben und Korf, Phellem, genannt werden, während die theilungssähige Zellage, allerdings meist in beschränktem Grade, auch einige Zellen nach innen abschnürt, die lebend bleiben, die grüne Minde gewissermaßen verdien und Phelloderma genannt werden.

Die ältesten, nach außen gelegenen Korkzellen werden im Lause der Zeit mit der Umfangszunahme ausgedehnt und schülsern endlich mehr einzeln oder setzenweise ab, oder es lösen sich wohl ganze Schichten gleichsam wie

Bapierblätter ab. Das lettere erfolgt besonders bann, wenn die Rorticbicht abwechielnde Schichten bid- und bunnwandiger Zellen zeigt, wie bie Birte, ber Kirschbaum u. f. w. Das Kort-cambium vergrößert sich bem Didenwachsthum ber Sprossachse entsprechend durch Zelltheilung in radialer Richtung. Auf den erften Blid gibt fich bei mitroffopischer Betrachtung die Rortprobe burch radiale Anordnung ber Bellen von bem Rindengewebe zu erfennen. Die Rorthaut wird zu einem ausgezeichneten Schut ber inneren Gewebe badurch, bafs beren Bellen wie die der Spidermis ludenlos, d. h. ohne Inter-cellularraume untereinander verbunden, und bafs ihre Banbungen verfortt find. Die Banbungen, deren Dide nach Solzart fehr berfcieben und, wie icon erwähnt, bei ber-felben Bolgart oft ichichtenweise ungleich ift, find entweder farblos ober braunlich. Der 3nhalt ber Bellen ift im Tobe Luft und oft eine braunliche Substang. Bei Betula enthalten die bunnmanbigen Lagen ber geschichteten Rorthaut farblofe Rornchen einer harzigen Substanz, bas Betulin, und ericheinen die Lagen baburch weiß gefärbt.

280 fich frühzeitig üppige Korkkrusten bilben, treten biefe nicht gleichmäßig im gangen Umfange bes Zweiges auf, fonbern bie Rorfproduction ift in Langestreifen ungleich ausgiebig, fo dafs sich flügelartige Borfprünge bilden, 3. B. Evonymus, Acer campestre, Ulmus suberosa, Quercus Suber. An den Burzeln tritt die Korkhaut nicht unmittelbar unter ber Oberhaut, sondern entfernt davon auf der Grenze der Rinde und bes Gefagbundelfreifes auf. hier befindet fich vom Anfang an eine morphologisch eigenartig ausgebilbete Bellichicht, die Endodermis oder Burgelicheide, von der bie Entftehung einer Beridermhaut ausgeht. Sobald biefe entftanden ift, ftirbt bas nach außen gelegene faftige Rinbengewebe ber Burgel ab, ichrumpft zusammen, und nun verdunnt fich bie Burgel, womit die saftigen Burgelipigen, bie fog. Saftwurzelchen, verloren geben. Bei manchen Baumen, z. B. Fagus, ift das Beriberm bis zum höchsten Lebenkalter bie einzige Sautbildung, weshalb biefe Baume

eine glatte Rinbe behalten.

Bei ben meisten Holzarten tritt früher ober später die Borke an die Stelle der Korthaut. Man unterscheibet zwei Gruppen von Borkenbildungen, nämlich die Ringelborke und die Schuppenborke. Die Ringelborke kommt dasdurch zustande, daß sich alljährlich durch gewisse längere Zeiträume im ganzen Umfange des Stammes ein Korkmantel im lebenden Rindengewebe und später im Bastgewebe bildet, durch welchen dann alle nach außen gelegenen Gewebe zum Absterben und Bertrocknen gebracht werden, während vom Cambium auß neues Bastgewebe gebildet wird. Die abgestorbenen Rindenschichten müssen dann mit der Zunahme der Stammbick der Länge nach aufreißen und bilden je nach der Beschaffenheit der Organe der Rinde entweder weiche, anliegende Mäntel mit Längszissen, z. B. bei Thuja, oder saferige, sich später von der Unterlage ablösende und isolierende Schichten, z. B. bei Vitis.

Hauttalg. 603

Beit häufiger ift bie Schuppenborte, für welche Blatane, Bergahorn, Giche und Fichte (Fig. 12) bie auffälligften Beifpiele barbieten. Mus bem lebenben Rindengewebe (Fig 12a) lofen fich fleinere, oft aber handgroße Blatten bb bon ein ober mehreren Millimetern Dide ab, nachdem fich juvor auf der Grenze ber lebenden Rinde und der absterbenden Blatte ober Schuppe eine Rorficicht gebildet hat. Befteht diefe Rortichicht aus dunnwandigen, leicht reigbaren Bellen, bann ftogt ber Baum bie Blatten von felbft ab, fobalb gur Beit bes lebhafteften Didenwachsthums im Commer bie Musbehnungsfähigfeit der todten Rorfzellichicht aufhört, wie bei obengenannten Solgarten. Wenn bagegen bie Rorfichichte auf ber Grenze zwischen Schuppe und Rinde aus bidwandigen Bellen besteht, fo bilben fie eher noch einen feften Berbindungstitt ber einzelnen Schuppen. Diese bleiben nach ihrem Tode im festen Bufammenhange, und es entfteht fo mit ber nach innen immer fortichreitenden Schuppenbilbung eine oftmals fehr bide tobte Borte, bei beren Durchschneiden man sofort die Busammensetzung aus Schuppen ertennen tann. Die Berbidung bes Stammes hat gur Folge, bafs Langeriffe in ber Borte felbit entftehen. Die mannigfachen Berichiedenheiten ber Borte unferer Baume steht einmal im Zusammenhang mit der großen Mannigsaltigkeit in der Beschaffenheit der Korkschiebe selbst, andererseits mit dem Bau der Rindengewebe, welche bas Innere ber Borteniduppen ausmachen.

Sowohl das Periderm, als auch die Borte bilden einen fehr ausgiebigen Schupmantel, welcher bas Bertrodnen ber lebenden Gewebe berhinbert und biefe gegen nachtheilige äußere Einfluffe vermahrt. Da aber bie Broceffe bes Lebens in allen Theilen eines Baumes gebunden find an die Möglichfeit ber Athmung, b. h. bes Butrittes von Sauerftoff und ber Berbrennung eines fleinen Theiles ber Gubftang gu Rohlenfaure, fo bedürfen auch biefe Arten von Saut ber Athmungsorgane, durch welche die Binnen. luft mit ber Atmojphare in Berbindung fteht. Dieje Athmungsorgane find die Korkwarzen ober Lenticellen (Fig. 14b). In der Rorthaut finden fich mehr ober weniger zahlreiche Stellen, an benen bie Kortzellen nicht ludenlos berbunden, fondern mit Intercellularraumen verfehen find, welche gur Begetationszeit eine offene Communication mit der Außenluft ermöglichen, wie dies in der Epidermis durch die Spaltöffnungen geschieht. Das Phellogen ber Rorfhaut erzeugt an diefen Stellen, die Rorfwarzen genannt werden, mehr abgerundete Korfzellen, die sich oft ganz voneinander trennen und als Füllzellen die Korfwarze ausfüllen. Sie find quellungefähig, icheinen nicht ober boch erft fpat und theilmeife gu berforfen und treten zumal, wenn ihnen Belegenheit geboten wird, Baffer aufzunehmen, nach außen warzenförmig hervor. In ber Regel am Schlusse jeber Begetationsperiode bildet fich eine luden= lofe Schicht aus dem Lenticellencambium, welche als Berichlussichicht bezeichnet wird, weil fie im Binter die Lenticelle verschließt. Im Fruhjahre, nach Gintritt ber Belaubung, wird fie wieber gesprengt badurch, bafs von bem Lenticellencambium aus wieber rundliche Fullzellen gebildet werden, welche nach außen einen Druck ausüben.

Bei sehr mächtigen Korkschien, 3. B. beim Kork der Korkeiche, bilben diese Athmungsorgane Canale, welche in radialer Richtung den Kork durchsetzen und mit den dunkelbraunen Füllzellen nur theilweise ausgefüllt sind. Die äußersellen nur theilweise ausgefüllt sind. Die äußersellen nur theilweise ausgefüllt sind. Die äußersellen kenticellen ist nach Holzart sehr versichieden. Entweder bleiben sie auch in der Folge mehr rundlich und klein, wenn nämlich das Lenticellencambium an der Bergrößerung des Phellogens der ganzen Korkhaut nicht oder nur beschränkt theilnimmt, oder sie vergrößern sich mit der Umsangszunahme des Stammes, indem auch ihr Cambium durch Zelltheilung wie das allgemeine Phellogen der Korkhaut sich verzgrößert.

Da biese Bergrößerung ber ganzen Korkhaut nur Folge bes Didenwachsthums bes Stammes ift, so nehmen bie Lenticellen die Gestalt mehr ober weniger langer horizontaler Striche an, die am auffälligsten bei der Birkenforkhaut hervortreten. Bird die Korkhaut durch Borkerseit, so entstehen immer neue Lenticellen in der jüngsten, innersten Korkschicht, u. zw. ber solchen Bäumen, welche die Borkenplatten abwerfen, wie Platanen, auf der ganzen Obersstäche, bei Bäumen mit bleibenden Borkenschuppen nur in dem Grunde der Borkenrisse, so das also ein alter Baum auch mit starker Borke noch in den Längsrissen der Borke zu athmen vermag.

Rorfbilbung tritt auch ba im Bflanzenforper auf, mo berfelbe fich borbereitet, einen Gewebstheil, sei es Blatt oder Sprossachse, abzuftogen. Go entfteht ichon bor bem Abfall der Blätter eine Korkschicht da, wo fünftig die Blattstielnarbe sich findet, und ebenfolche innere Rortbildung tritt bor Entftehung der Ubsprünge ein. Endlich aber sehen wir eine Korkhaut überall ba entstehen, wo lebende Bewebetheile durch mechanische Berlegungen bloggelegt ober burch Rrantheiten in Berührung mit abgestorbenen Geweben gelangen. Die noch unbeschädigten, der Wundoberfläche zunächstgelegenen lebenben Bellen erzeugen burch Belltheilung junachst eine Kortcambiumschicht, die nun eine ichupende Korthaut, bas fog. Wundtort, nahe unter der Oberflache des verletten Bflanzentheils bildet. Bei Erfrantungen ber Rinde durch parafitische Bilge entsteht auf der Grenze des gefunden und todten Gemebes eine Rortichicht, bie entweder bauernd dem Fortichreiten der Krankheit eine Grenze sett oder, wie z. B. bei dem Lärchentrebs, alljährlich im Frühsommer neu gebilbet wird, nachdem ber Barafit gur Beit ber Begetationeruhe ber Larche fich im Rindengewebe weiterverbreitet hat.

Santfalg bildet, frisch von den Haarbalgbrusen abgesondert, eine ölige, halbstüffige Masse, die bald zu einem weißen Talg erstarrt, der aus einem caseinartigen Eiweißförper, flüssigem und fettem Fett, Cholesterin und anorganischen Salzen, unter welchen besonders Erd- und Alfaliphosphate, sowie Chloralfalien sich befinden, besteht. v. Gn.

Sanungsantrag oder Diebsantrag, fiehe Fällungsantrag. v. Bg.

Sanungsdispostion ober Holzschlag sbisposition nennt man das Schriftstud, welches die Hiebsvorschläge für ein einzelnes Jahr auf Grund des speciellen Hauungsplanes (1. d.) seststellt. Bor dem Beginn des neuen Fortstahres wird der Revierverwalter diese Hiebsvorschläge in einer Übersicht, u. 3w. getrennt nach Abtriebsnuhung und Zwischennuhung dem Inspectionsbeamten zur Kenntnisnahme, bezw. Genehmigung vorlegen. Es empsiehlt sich, in den Kopf dieser Übersichten aufzunehmen: Forstort, Art der Augung, Größe des Schlages oder Ortes, ungefährer Ertrag an Derbholz und Reisig nach Festmetern, u. zw. getrennt su Laubholz und Nadelholz. Außerdem ist es zwedmäßig, auf dem Titelblatt der Übersicht in nachstehender Weise einen Vergleich zu sühren:

"Der jährliche Etat besteht in	
fm Derbholz, als:	fm L fm N.
wovon "" Rusholz, "	, , ,
" Reifig, "	н н н н
rin Stöde, "	rm "rm "
In den Forstjahren 18 fm Derbho	lz, als: fm L. fm N.
follten gefchlagen werben " "	
mithin murben geschlagen zu viel " "	и ии и
zu wenig " "	н и и
In ben Forstjahren 18 wurden burchfor	ftet ha
follten durchforftet werden	
mithin find burchforftet worben gu	

Es empfiehlt fich, für bie einzelnen Jahre eine entfprechende Bertheilung der hiebsorte nach ben Beftandsbonitaten eintreten zu laffen. Rr.

Sanungsetat, f. hiebsfat. Rr. Sanungsnachweis oder hiebsnachweis, f. Källungsnachweisung. v. Gg.

Sauungsplan fann als allgemeiner und fpecieller unterschieden werden. Der allgemeine hauungsplan ift durch die Baldeintheilung, bezw. Die Biebszugsbildung gegeben. Der fpecielle hauungsplan bagegen hat ben 3med, in übersichtlichen Tabellen alle diejenigen Be-ftande gusammenzustellen, in denen innerhalb nachften Birtichaftszeitraumes Abtriebe ober theilweise Entnahmen (einichl. Bestandes= pflege) ftattfinden. Es ift zwedmäßig, ben Birt-ichaftezeitraum nicht höher als auf 10 Jahre gu bemeffen. Für diefen Beitraum werden die Orte für die Abtriebsnugung und die Zwischennugung getrennt behandelt. In der Abtheilung für die Abtriebsnugung finden alle diejenigen Orte nach Fläche und Masse Aufnahme, welche jum hiebe tommen follen. Die abzutreibende Gefammtfläche geht aus ber Siebsfatbegründung hervor. Anmertungsweise find am Schluffe die Orte zu nennen, in benen nach Ablauf ber Wirtschaftsperiode weitergeichlagen werben foll. Die Flachen muffen getrennt für die einzelnen Diebsorte angegeben werben. Erftredt fich ein Schlag über mehrere Beftande, fo find deren Gingelflachen gu fummieren, und wird dann auch die Daffe fummarijd aufgeführt. Bei ben Rahlichlagen im Soch- und Niederwalde tommt die gange Fläche, bei den Plenterichlägen nur die nach der Maffenentnahme reducierte Fläche in Ansas. Für die letteren soll die ganze Fläche in Parenthese zus gefügt werden.

Bei dem Mittelwald ift die ganze Flache und nicht die nach Maßgabe der Oberholzentnahme reducierte einzuschreiben, da sich hier die Schlageintheilung auf das Unterholz bezieht. Ebenso muss auch beim eigentlichen Plenterbetrieb die ganze Flache angenommen werden, insoferne es sich dabei um eine Schlageintheilung handelt; doch ist räthlich, außerdem den Procentiat der Massenentnahme hinzuzusugen. Die Summe der hiebsstäche im Haunugsplan gibt zugleich die Berjüngungsflache für den Culturplan.

Um einen jährlichen Erfolgseintrag in dem Hauungsplan zu ermöglichen, ist es zwednäßig, demselben die Einrichtung zu geben, das auf der linken Seite des Bogens stets der wirkliche Plan steht, wahrend die rechte Seite für die Aussührung bestimmt ist. Planwidrige Hiebe — Borhauungen — sind mit rother Tinte, natürlich nur bei der Aussührung, einzuschen.

Für die Zwischennugung empfichlt sich im Hauungsplan die Aufnahme von Tabellen. Die erste hat den Durchsorstungsplan zu umfassen. Es ist zwedmäßig, darin die Bestände und Bestandtheile, welche im vorliegenden Jahrzehnt durchsorstet werden sollen, einzeln aufzusühren. Aus der Flächensumme läset sich die jährliche Durchsorstungssläche ableiten, abgesehen von dem Umstande, dass manche Bestände mehr als einmal innerhald eines Jahrzehnts zu durchsorsten sind. Am Schlusse eines jeden Jahres wird, wie bei der Abtriebsnugung, die ersolgte Ausstührung eingetragen. Es tann aber

hier außer ber Fläche auch noch die Daffe gebucht werben. Lettere ift am beften für Laubholz mit rother, für Nadelholz mit schwarzer Einte anzugeben. Bei außerplanmäßigen Durchforstungen ift Forstort, Jahreszahl und Slache roth zu schreiben. Die zweite Tabelle ber Zwischennugung ift für bie Räumungen und Lauterungen angulegen. Es genügt bier bie Bezeichnung bes Beftanbes und ber Art ber Birtichaftsmaßregel. Bei ber Ausführung trägt man das Jahr und die Daffe (Laubholy roth, Rabelhola fchwarg) ein. Die Orte, in benen außerplanmäßige Entnahmen ftattgefunden haben, betommen einen rothen Gintrag für Bezeichnung und Jahreszahl. Bei ber Zwischennugung murben nun noch bie gufälligen Erträge zu erwähnen fein. Für diefelben lafst fich nicht wohl eine Tabelle aufftellen. Es genügt aber auch, wenn beren Ausfall fummarifch in ber Biebsfatbegründung veranichlagt wirb.

Am Schlusse des hauungsplanes ist eine Wiederholnung für die Abtrieds, und Zwischennuhung anzusügen, um einen Überblick der Gesammtnuhung zu gewähren. Außerdem hat dort die Zerfällung des Jahresetas in die Sortimente plahzunehmen. Zur Berdeutlichung des Gesagten wird noch ein mit Probeeintrag versehenes Schema sur den hauungsplan — in Anlehnung an die im Königreich Sachsen gebräuchlichen Formulare — hinzugefügt. Siehe Tabellen auf p. 606 bis 608.

Sauungsproject nennt man entweder die Hanungsbisposition (f. b.), ober den Entwurf jum Hauungsplan. Rr.

Saunn. ein Mineral bes regularen Gyfteme, ift Silicat und Sulfat gugleich

(3. B. 2 Na, Al, Si, O, + CaSO,) und zeichnet sich durch seine schöne, meist himmel-blaue bis lasurblaue Färbung aus. Es kommit Trachut, Phonolith und in Laven als accessorischer Gemengtheil vor; Laacher See, Albanergebirge, Besuc. v. D.

Bazzi. Josef v., geboren 12. Februar 1768 in Abensberg (Riederbahern), gestorben 31. Mai 1845 auf seinem Gute Olfosen (Oberbahern), studierte auf der Universität Ingolstadt Jurisprudenz, prakticierte bei dem Landgerichte in Abensberg, kehrte aber dann wieder nach Ingolstadt zurück, um sich als Licentiat der Rechtswissenschaft zu habilitieren, nahm indessen ich on 1793 die Ernennung zum Fiscalrath in München an.

Einige Jahre darauf trat er in das Departement des Forstwesens ein, machte ausgebehnte Dienstreisen nach Sachsen, Osterreich 2c. und übernahm 1799 das Amt eines Generals landesdirectionsrathes. Bei dem noch in demselben Jahre erfolgten Einfall der Franzosen in Bahern wurde er diesen als Marichcommissät zur Berfügung gestellt; hiebei erwarbsich hazzi solche Anertennung, dass er auf Einsladung des Generals Moreau Frankreich bereiste, um die dortigen Berhältnisse kennen zu lernen. Als seine Wirksamteit in Bahern aus lernen. Als seine Wirksamteit in Bahern aus Biderstand stieß (Berkauf der Staatswaldungen!), folgte er 1806 heiner Aufforderung Rapoleons und übernahm die Einführung französischer Justitutionen im neu errichteten Groß-

herzogthum Berg. Bährend biefer Zeit hatte er seinen Bohnsis als Polizeidirector in Berlin, dann als Staatsrath in Düsseldorf und zulest bis 1811 in Paris. Nach Bayern zurückgefehrt, wurde Hazzi 1813 als Rath bei der Centralstaatsschuldenliquidationscommission für die schwäbischen Kreise angestellt, 1816 in den Abelsstand erhoden und zum Staatsrath, sowie zum Borsisenden der Landesbaucommission, später auch des landwirtschaftschen Bereines zu München ernannt. 1837 legte er seine Jung. München ernannt. 1837 legte er seine Jung. Öltofen zurück, um hier seine schon 1801 begonenene literarische Thätigkeit ungestört fortzuseben.

hazzi war ein begeisterter Anhänger ber Ibeen Adam Smiths, welche er auf allen Gebieten ber Bodenproduction mit Energie und Geschied, theilweise auch mit übereisung durchzusühren suchte. Für die Emancipation der Landwirtschaft von allen Fesseln wirfte er auf dem Weg der Gesetzgebung und Berwaltung, aber auch durch ausgedehnte literarische Thätigkeit; er war ein Hauptsörderer des landwirtschaftlichen Bereinslebens. In sorstlicher Beziehung ist er bekannt als einer der eisrigsten Borkämpser für den Staatswaldverkauf und die Ausselnbergen der Bewaltschaft; es gelang ihm, den Berkauf von mehr als 4000 ha baprische Staats-

maldungen burchzuführen.

Seine gahlreichen Schriften find meift landwirtschaftlichen Inhalts; forftliches Intereffe befigen hauptfächlich folgenbe: Statistische Aufichluffe über bas Bergogthum Babern, 1801 bis 1809; Uber bas Rechtliche und Gemeinnüpige bei Cultur und Abtheilung ber Beiden und Gemeindewaldungen in Bapern, 1802; Ratediemus ber baprifden Landesculturgejege jammt einem Unterricht in der Landwirtichaft, deren Solg- und Forstcultur, 1804-1806; Die echten Ansichten ber Walbungen und Förste gegenwärtig über bas 3wedwibrige und Unge-rechte bes Forstregals ober ber Forstpolizen mit Borichlagen ber nöthigen Reformen, 2 Bbe.; Die echten Unfichten ber Balbungen und Forfte gegenwärtig über bas Bemeinschabliche ber Benbehaltung ber Staatsförfte ober ber jog. Cameralforftregie mit dem Detail der bagrifchen Cameralforftitatiftit im allgemeinen, 1805; Befronte Breisichrift über Guterarrondierung mit ber Geschichte der Cultur und Landwirtschaft von Deutschland, 1818. Bon 1818 bis 1837 mar haggi Redacteur des Bochenblattes des baprifchen landwirtschaftlichen Bereines. Som.

Sebegabel, die, Justrument zum Zeugestellen, i. Jagdzeug. "Eine Hebegabel, damit die Tücker auf die Farkeln gehoben werden." Tänter, Jagdzeheimnisse, Kopenhagen 1682, fol. 64. — "Sie (die Jäger) setzen Furdeln und heben die Oberseine mit Heber Gabel und geben duch in die Furdeln." Fleming, T J., 4719, I., fol. 220. — Göchhausen, Notabilis venatoris, Ulm 1734, p. 225. — C. v. Heppe, Austr. Lehrprinz, 1751, p. 139. — Mellin, Annosg. 3. Anlage v. Wildbahnen, Berlin 1777, fol. 235. — Großtopst, Weidewerdslegikou, p. 159. — D. a. d. Wintell, H. Häger I., p. 411. — Hartig, Lezit., p. 248. E. v. D.

Saunngs-

	Aptriebsnuşung											
	Besto	Bestandsart,		717.6		303	asse in	Festme				
Forftort Altereftufe und Boni-		ganz ober bavon	Fläche		Lau	bholz	Nado	elholz	Bemerkungen			
	tät	8claffe	Davon	ha	ha a 1 ha über= houpt		1 ha	über= haupt				
1 c	Fi.	X. 5.	bavon	7		bar- aus 50	350	460	3220	In 2 Schlägen. Gut beschaffene Buchen in Gruppen zur Mischung im fünstigen Bestand überzuhalten.		
2 a b	" "	vï ő.	"	<u>-</u>	24 32 56	} .	20		200			
4 d	"	IX. 3.	,,,	4	-			300	1200			
5 c	,,	" 7.	, ,	2	75			680	1870	Die Halfte von 5 c.		
10 с	-	IX. 8	ganz un b	3 (7 1 o	55 10) wei	•		800	2840	Blenterschlag unter Entnahme von 0·5 der Wasse.		
Summe				24	50	<u>i</u>	530		12040			
							15	2 570				

Sauung s-

		•			Zwischen-						
Durchforstungsplan											
Forstort	Bestandsart, Altersstuse und	ganz ober bavon	કૃત	ãфе	Bemertungen						
	Bonitätsclasse	, out on	ha a								
1 d	Fi. IV. 6.	ganz	3	_	Unter gleichzeitiger Entnahme ber Birten.						
2 b	" VI. 6.	bavon	2	58	Außer bem Siebstheil.						
С	" III. 8.	ganz	5	12							
3 b	" VI. 8.	,,	3	68							
c	" V. 6.	"	3	5 2	1						
4 a	" ▼I. 8.	bavon	4	01	Mußer bem Siebstheil.						
ь	" V. 6.	"	2	42)						
e	" IV. 6.	ganz	6	_	ì						
5 a.	" " 6.	"	7	70							
	und jo weiter										
Summe	1 .		93	37							

pfan.

	A btriebsnusung																					
	Nachweis über die ftattgehabte Ausführung																					
Bezeich=	18	87																				
nung	ha	8	ha	a	ha	8	ha	8	ha	8	ha	a	ha	8	ha	a	ha	8	ha	8	Sui	nne
	Probeeintrag:																					
											1											
2 a	_	24																				24
b	_	32	٠				•		ŀ		:						.		:		_	24 32
				, i	•	•			•	•	•											
4 d	_	20			;	Bor	hau	ung	bu	ŗģ	W i	ndb	ruch									20
					1				(170)	10) :)												
																					:	
					li																	

			Яu	sführu	n g		
Jahr	ibr Fläche			holz Brennholz	Meisia	Summe	Bemerfungen
	ha	a	fm	fm	fm	fm	
1887 1887	3	68 52	20·18 20·10	20·00 15·00 4·00	20·00 19·60 2·50	60·18 54·70 6·50	(roth!)
1887 4 c 1887	3	52 20	1.00				(roth!) Außerplanmäßig
(roth!)	(roth!)	(roth!)					Borwuchshorst (ro

Sanungsplan.

	auı		_			
		_	_	_	4.5	-
-						

	3 wischenn		Gesammtnugung						
	D to t the fit ii		Größe der gu manna						
Forstort	Läuterung, Räu-	Ausführung	verjü	ngen=	լ ատալի				
orfi	mung 2c.	Jahr Ertrag Bemer=	ben §	Fläche	in Festme		Bemerkungen		
<u>ස</u>		fm fungen	ha.	a	Laub= Nadel= holz holz	ju= fammen	<u> </u>		
		Probeeintrag:		1	983: 45 4 5 6	111110			
2 d	Entnahme der Birken		24	50	23 ieberh:	_	Abtriebsnusung		
2 u	Chinagnie ver Ditten	(roth!)	44	30		!	•		
3 a	Desgí.				170 2260	2430	3mifchennugung		
υ a.	æregi.				700 14300	15000	Gefammtnugung		
4 c	Läuterung von Weich-						O s a an a a a a a a a a a a a a a a a a		
4-0	hölzern								
	Maaiintianna kan		3	ahrlic			0 Jahre 18 <mark>87</mark>		
6 a	Begünstigung der wüchsigen Eichen					0 fm, 13:			
	und Eichen durch				70 fm &		und		
	Röpfen von Fichten				1430 , 9	ladelhol	ð,		
			44. a¥		S. w. o.	r: > :			
10 b	Raumung bes Ge-		iveray	e gu	verschlagen				
	strüpps .				1200 fm	i Zetuh Is:	uiğ,		
					50 fm &	aubholz	und		
					1150 " N S. w. o.	aoethoi	ð,		
			woru	nter					
					940 fin 9	៤ឧង្សា០ ខែ:	13,		
					30 fm 2	aubholz	und		
					910 "97	abelhol	· 3,		
			und 1	nit	S. w. d.				
					300 fm	1 Reifig	.		
					α	18:			
					20 fm \Quad \text{280} \text{, }	abelhol;	411U 3,		
					S. w. o.	, ,	, .		
			Hierü	ber:	900	Stadie	¥4		
					290 rm al	े : इं:	45,		
					10 rm 20				
					280 " N E. w. o.	aveigoiz	8, Nr.		
i	l	1 1			C. 10. D.		266.		

Sebegeichirre, f. Bertzeuge. Fr. Sebel, j. Majdinen. Fr.

Sebelverschlus bezeichnet bei abklappenben Läufen (Lefaucheux) diejenige in vielsachen Modificationen vorkommende Einrichtung, bei welcher der das feste Anziehen bewirkende bewegliche Theil (Sperrschieber) nicht durch Feberkraft, sondern durch den Schüßen mittest eines Hebels (auch Schlüssel genannt) gehandhabt wird. Dieser Hebel kann sowohl an der unteren Seite des Gewehres, u. zw. entweder an der Basküle parallel mit den Läusen (meist Armandinstem genannt) oder den Abzusgbügel umfassen, bezüglich auch denselben erseyend (Bügelverschluß) angebracht sein, oder er liegt, wie bei

Lebeda und Scott zc., oben auf bem Kolbenhals, bezüglich der Bastüle zwischen oder hinter ben Hähnen (jog. toplever), ober endlich liegt er seitlich am Gewehr (i. Berichlufs). Th.

Seben, verb. trans, u reflex. I. S. v. w. aufstoßen, aufjagen, selten. "Er (ber schlechte Schütze) schießt seine Hafen ge-wöhnlich auf bem Unstande oder hebt sie aus bem Lager . . . Diezel, Fragmente, p. 24.

bem Lager . . " Diezel, Fragmente, p. 24.
II. Jagdzeuge auf die Forkeln mittelft der Hebegabeln, j. d. und Jagdzeug. Belegstellen bei Gebegabel.

bei Hebegabel. III. Bom Fasan: "Haben die Fasanen die Größe einer Wachtel erreicht, so mischt man auch Weizengrüße unter dieses Futter und gibt ihnen endlich die Grüße allein so lange, bis sie Weizenkörner genießen oder (nach dem Kunstausdruck) heben können." Bechstein, Hob. d. Jagdwissenschaft II., p. 158 — "Wenn die jungen Fasanen schon mit Weizen gefüttert werden, so sagt man: sie heben schon." Hartig, Lexik, p. 248 — D. a. d. Winkell, Ho. f. Jäger I., p. 217. — Laube, Jagdbrevier, p. 282.

IV. reflex. f. v. w. erheben, f. b. "Er (ber Bar) hebt und erniedrigt fich." Bechfrein l. c., I., 1., p. 226. — Sanders, Wb. I , p. 716.

Sebevorrichtungen. Jur hebung und Fortbewegung ichwerer Steine bedient man fich eiserner Zangen (Fig. 406 B), beren Fange in Löcher eingreifen, die man in die Seiten des Steines gehauen hat. Doch muffen diese Anfahöffnungen in einer horizontalen Linie liegen,

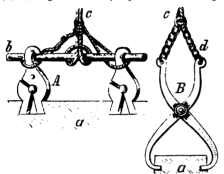


Fig. 406. Ansicht einer Steinkroppe A und einer eifernen gange B. — a Wertstude b Eifenstange, o Tragfeil d Tragtette.

bie burch ben Schwerpuntt bes Steines ober etwas oberhalb desjelben hindurchgeht. Eine zweite Bebevorrichtung besteht in einem ein-fachen, fich verjungenden Gijenstabe, der in ein verticales, cylindrifches Loch an der oberen Steinfläche eingetrieben wird. Diefes Loch muis über bem Schwerpuntte liegen. Der Gifenftab hat oben ein Ange, in welches die gum Beben bestimmte Rette eingehaft wird. Rach erfolgter Benütung wird ber Gifenftab mit einigen Sammerichlägen gelodert und herausgenommen. Eine britte Borrichtung gum Steinheben besteht in zwei Eisenstäben, welche in zwei Löcher an ber Steinoberfläche eingesett werben. Die zwei Löcher find in entgegengefetter Richtung, u. zw. unter einem Bintel von 45° angebracht. Die Eisenstäbe haben oben Augen und find mit zwei Retten verbunden, welche mit ben bagu gehörigen Gifenftaben rechte Bintel bilben, fobald ber Stein daranhängt. Diese furzen Retten sind mit ihren oberen Enben an eine gemein-ichaftliche hauptfette befestigt. Die Zugspannung in einer ber furzen Zweigketten ift gleich 0.707 G, worin G bas Bewicht bes Steines bebeutet.

Eine vierte berartige Borrichtung ift ein abgestumpster eiserner Reil oder Schwalbenschwanz (bie Steinfreppe) (Fig. 406A), die in ein ähnlich gestaltetes, 5—25 cm tieses Loch an der Steinoberstäche eingesetzt wird. (S. Steinsbemaschine.) Bei großen Bauten werden Laufstrahne verwendet.

Secht (Esox Cuvier), Fischgattung aus ber Familie ber Bechte (Esucidae f. Spitem ber Ichthyologie). Dieje fleine, auf bie gemäßigte Bone ber nördlichen Salbfugel besichrantte Familie umfaist nur die eine Battung mit etwa 7, einander fehr naheftebenden Arten. Ihre leicht erfennbaren und charafteristischen Merfmule find folgende: Der wenig gufammengebrudte, fast cylindrifche, etwas edige, mit fleinen Rundichuppen bededte Rumpf befigt einen langen, glattgebrudten, theilweise be-schuppten Ropf, deffen vorderer Riefertheil faft einem Enteuschnabel gleicht. Der obere Rieferrand wird in ber Mitte von ben 3mifchenfiefern und feitlich von ben Oberfiefern gebildet. Lettere sind jahulos; dagegen tragen bie Zwijchentiefer, tas Pflugicharbein, Die Gaumenbeine, Die Bunge, Die Schlundinochen und Die Riemenbogen an ihrer inneren Seite zahlreiche fpite Sediclaanne, von benen viele, namentlich bie am Gaumen, noch hinten gurückgelegt werden können, beim Nachlaffen des Drudes jeboch in ihre aufgerichtete Lage gurudfpringen. Der Unterfiefer tragt außer Drudes fleineren Bahnen eine Reihe fehr großer, fpiger, festsigender Fangzähne. Die eine furze Rückenfloffe fteht jehr weit nach hinten; nach etwas weiter gurud tie ebenfalls fleine Afterfloffe, fo bafs ber Schwang felbst fehr furg ist. Die Bauchfloffen finb bauchftanbig, etwa in der Mitte ber Rorperlange. Die Seitenlinie ift oft unterbrochen oder ftellenweise doppelt. Die Riemenspalten find fehr weit. Der Magen ift ohne Blindfad und ohne Bfortneranhange, die mit Luftgang verjebene Schwimmblafe einfach.

Der Bertreter ber Familie in Europa ift ber gemeine Becht (Esox lucius Linne), auch heft, hacht, hocht; bohm.: stika; poln.: szczupak; ung.: csuka; frain.: shuka; rus.: schschuka; engl.: pike; franz.: brochet; ital.: luccio, luzzo. Etwa 6mal fo lang ale hoch und 11/2mal fo hoch ale bid. Der Unterfiefer fteht über ben Oberfiefer vor, das Maul ift bis unter bie großen, goldglanzenden Augen gespalten, lettere fteben fehr boch, bicht unter ber Rante ber platten Stirn. Der Unterbedel und der untere Theil des Sauptbedels find schuppenlos. Sehr deutliche Ropfporen Unterfiefer, den Unteraugenfnochen und auf bem Scheitel. In der Rudenfloffe find 5-8 ungetheilte und 13-15 getheilte Strahlen, in Der Afterfloffe 4-6, beam. 12-13, in ber Bauchfloffe 1, bezw. 8-10, in ber Bruftfloffe 1, bezw. 12-13 Strahlen, in ber ichmach ausgebuchteten, an ber Bafis mit garten Schuppen bebedten Schwanzfloffe 19. Die Schuppen find flein, langlich eiformig und bunn; in ber Seitenlinie fteben 110-130. Die Far bung bes bechtes ift außerorbentlich verschieden und ichnellem Wechsel unterworfen; im Allgemeinen pafet fie fich ben Farbentonen pflanzenbemachfener Bafferftellen an und ift grunlich ins Grane und Gelbliche, am Ruden buntler, an ben Seiten heller mit goldgelben Fleden, am Bauche weiß mit ichwarzen Bunttchen. Junge hechte find im ersten Jahre oft gang grasgrun (Grashechte); auch zur Laichzeit tritt die grüne Farbe mehr hervor; überhaupt werden bann

alle Farben, namentlich bei ben Mannchen, prachtiger. Golche besonders icon gefarbte werben wohl als Bunthechte, Schedhechte ober Dechtfonige bezeichnet. Die Bruft- und Bauchfloffen find meift gelblich ober rothlich, die übrigen Bloffen meift buntler, braunlich ober ichwarz gefledt, Aiter- und Schwanzfloffe mitunter mit rothlichem Anfluge. Die Große bes Bechtes ift je nach den Ernahrungeverhältniffen jehr verichieden; bei reichlicher Rahrung wächst er außerordentlich schnell, kann schon im ersten Jahre bis 30 cm lang werden und spätzr bis 4 kg jährlich an Gewicht zunehmen. Man hat solche von 2 m Länge und 35 kg Schwere beobachtet (j. B. in der Bolga, in Schottland und Irland), jedoch gehören folche bon 1 m und 15 kg icon ju ben Geltenbeiten. Ergablungen von noch größeren Bechten find mit großer Borficht aufzunehmen, jo bie von dem alten Beener herrührende Beichichte von einem Becht, welcher in Beilbronn im Sahre 1230 bon Raifer Friedrich II. mit einem Ringe bezeichnet ausgesest fein und im Jahre 1497 im Gewichte von 175 kg wieder gefangen fein foll. Die weiblichen Bechte find in Der

Regel größer als die mannlichen.

Der Brot bewohnt die fugen Gemaffer in ben nördlichen und gemäßigten Theilen ber alten und neuen Welt, in Nordamerifa bis füdlich von den großen Geen, in Europa überall vom außerften Norden bis jum Guten. In Bezug auf feinen Aufenthaltsort ift ber Becht wenig mahlerisch, in Bluffen und Bachen lebt er ebenfowohl wie in großen Geen, Teichen, Moorgruben, pflangenbemachjenen Graben, ja in bradifchen Buchten und gelegentlich felbit im Meere. Im Gebirge geht er bis 1300 m boch (jo im Reichenfee in Tirol), doch meidet er fleine, schnellfießende Bache und überlafst fie der Forelle; am meiften liebt er flares, ruhiges Waffer mit reinem Grunde. Geinen Lebensgewohnheiten nach fann man ihn Die Rate unter ben Gugmafferfischen nennen. Bahrend er bes Nachts mehr umberichweift, fteht er bes Tags meift unbeweglich an ruhigen Stellen zwijchen Bafferpflangen, unter Baumftammen oder in fleinen Anebuchtungen, na-mentlich ba, wo die Strömung vorübergeht. Dabei find die Spigen der Bruftflossen, der hintere Theil der Rückenslosse und zuweilen auch bie Spigen der Schwanzfloffe in gitternder Bewegung und die Augen bewegen fich lauernd und fpahend. Bewahrt er eine Beute, fo beginnen die Floffen heftiger zu gittern, die Althmungebewegungen werden ichneller und ftarfer und ploglich ichieft er ichnell wie ein Bfeil auf fein Opfer und padt es töbtlich ver-mundend mit den fpigen Fanggahnen des Un-terfiefers. Oft läfet er bann bie Beute wieder los und padt fie von neuem, um fie mit bem Ropfe voran hinunterzumurgen. Wenn fleinere Fische, wie die Ufelas, in jaher Flucht vor ihm aus bem Baffer fpringen, folgt er ihnen nicht felten in flachem Bogen mit geradegestrectem Leibe (jog. Bechtiprung). Bei folden Sprungen, welche oft über 2 m weit ausgeführt werien, weiß er fehr gut zu zielen; nicht felten entspringt er auf folche Beije aus Behaltern

ober Fijchtiften. Geine Befräßigfeit und Bier ift außerordentlich groß und er vericont fein lebendes Thier, bas er irgendwie bewältigen tann; feibft junge Enten, Bafferhuhner und Bafferratten fallen ihm gum Opfer; guweiten foll er fogar nach ben Fugen ber Ganje und Schwäne, ja fogar ichwimmender Bierfugler und Menfchen ichnappen. Den Stichling icheint er meiftens zu ichonen infolge bojer Erfahrungen, welche er mit ben Stacheln Diefelben gemacht hat; boch beobachtete ich im Aquarium, bafs ein junger Becht bon etwa 8 cm Lange, ber mit einer Schar fleiner neunftachelicher Stichlinge zusammengesperrt mar, unbeschabet feiner Gefundheit einen nach bem anbern in gehörigen Bwifdenpaufen verichlang. Der eingige Feind eines ermachsenen Bechtes ift außer bem Menichen die Fischotter, jedoch follen große Bechte fogar mit biefem um eine Beute fampfen. Die hauptnahrung unferes Fisches bilden immer bie fleinen farpfenartigen Gifche, wie Raraufden und Beiffifche, fowie Froiche, und ba bieje meift als Speije wertlos find, fo ift ber Secht baburch, bafe er fie vertilgt und in fein eigenes wertvolles Gleifch vermandelt. in ber Fischzucht nicht nur fehr nüplich, fonbern geradezu unentbehrlich. Namentlich gilt bies in ben fog. Abwachsteichen der Rarpfenguchter, in welche ftets eine Angahl fleinerer Bechte eingefest werben, theils um bie mit bem Buffusmaffer hereinkommenden fleinen Beißfiiche, welche foujt ben Karpfen bas Futter megfressen murben, zu vertilgen, theils um die etwa durch das Laichen der Karpfen erzeugte Brut berfelben, welche gleichfalls als Nahrungsconcurrenten ihrer Eltern auftritt, ausgumergen. In Torigruben und anderen fleinen abgeschloffenen Gemäffern, in denen meift nur Raraufchen leben, empfiehlt fich gleichfalls die Ginjetung einiger Bechte, Die bann gewöhnlich fehr ichnell machien.

Der hecht laicht meist von Mitte Februar bis Ende April, oft noch vor dem Verschwinden des Eises. Männchen und Weibchen gerichen des Eises. Männchen und Weibchen erschweiten Grüben Scharen, ganz slacke, pslanzenbewachene Stellen auf, auch Gräben und überichwemmte Wiesen, schlagen hestig mit den Schwänzen und reiben sich häusig aneinander. Dabei sind sie oft so blind gegen alle Gesahr, daß man sie mit den Händen greisen kann. Das Weibchen sest nach und nach etwa 100.000 gelbliche, 3 mm große Eier ab, aus tenen die Jungen in 2—3 Wochen enschläpfen. Man kann die Sier auch leicht künstlich bestruchten und in Brutapparaten ausbrüten, noch einsachen und besser ist es, den bestruchteten Laich in durchlöcherte schwimmende Kästen oder Körbe auf eine Unterlage von lebenden Wasserplanzen

gu ftreuen.

Der Fang bes Hechtes wird theils mit Reten, theils mit Reusen (so namentlich im Frühjahre, wenn ber hecht zum Laichen in stade Gräben zicht), theils mit ber Angel betrieben. Die Angelfischerei auf den hecht igleichsam ein für sich abgeschlossener Theil der Angeltunft und bieret viel Interessantes und Aufregendes. Man bedient sich bei derselben meist eines lebenden ködersisches, und entweder

ber Schlude ober Trollangel, ober ber Schnapp= und Legeangeln (f. Angelfijcherei). Die besten Roberfiiche für den Becht find Grundlinge, Blogen, Safeln, Garigen, Lauben und Dobel von paffender Große. Am beften beißen foll der Becht im Berbit, wenn die Rachte recht fühl find, bei bebedtem Simmel und icharfem Sudofimind, Morgens von 10-1 Uhr und Rachmittage von 3 Uhr au bis gum Duntelwerden. Endlich fängt man bie Bechte auch noch mit Drahtschlingen, die man ihnen über den Ropf gieht, wenn fie ruhig baftehen, ober man Schieft fie mit Schroten oder fticht fie mit Speeren. Das weiße und fefte, fettarme Fleifch enthalt nur wenig Graten und ift überall geichant, am besten ift es im Sochjommer und herbst von Fischen, die 1-4 kg wiegen. Größere und deshalb meift alte Bedite haben ein gabes und trodenes Fleisch.

Sede, die, f v. w. Gehed, j. b. Bintell, Sb. f Jager II., p. 726. — Laube, Jagdbrevier, p 282. — Canders, Wb. I., p. 720.

E. v. D. Secken, verb. trans., meist mit Austassung des Spiectes, s. v. w. nisten, brüten. "Heden der Bögel nennt man es, wenn die Bögel Eir legen, brüten und Junge erziehen." Hartig, Lezif, p. 248. — Aitinger, Bollständ. Werdsbuchlein, 1651, p. 12. — Fleming, T. J., 1719, I., p. 396. — Döbel, Jägerpraftisa, Ed. I., 1746, I., fol. 38. — Göchhausen, Notabilia venatoris, 1734, p. 53. — Onomat. forest. II., p. 93. — Chr. W v. Heppe, Wohlred. Jäger, XXIV. — Behlen, Bmspr., 1828, p. 78, u. Reals u. Berb Lezif. VI., p. 237. — Laube, Jagbbrevier, p. 282. — Sanders, Wb. I., p. 720.

Sedenkirsche, s. Lonicera. Bin. Sedente, bie, bann auch Hedgans, junge, noch nicht völlig flugbare Ente ober Gans, D. a. b. Winkell, Hb. f. Jäger II. p. 110, 760. — Bechstein, Hb. d. Jagdwissenschaft I., p. 151.

Seckjagd, bie: "Berlorenes Treiben ober auch bed., bann Benjagen benennt: also heißt basienig: Treiben, welches burch Feldichachte und Borhölzer angestellt wird, bamit, wenn sich allenfalls etwas von Wilbpret bafelbft bestände, jolches auch zum Jagen einfomme." Chr. W. b. heppe, Wohlreb. Jäger, p. 161. — Behlen, Amspr., 1828, p. 78.

Secklame, f. Ulex. Bm. Seckvogel, ber, f. v. w. Brutvogel. "Seckvögel nenut man die, welche in der Gegend jung geworden, gum Unterschiede von den Zugund Strichvögeln." Hartig, Lexit., p. 248.
Bechstein, Sb. d. Jagdwissenschaft II, p. 607.
(E. v. D.

Beckzeit, die, f. v. w Brutzeit. Aitinger, Bollfiand. Bendbuchlein, 1651, p 88. — Gochhausen, Notabilia venatoris, 1734, p. 40. — Hartig, Legit, p. 248. — Behlen, Bufpr, 1828, p. 78.

Hedera Hellx L. Epheu (Fig. 407). Immergrüner Kietterstrauch aus der dicotylen Familie ber Araliaecae, der einzige Repräsentant dieser ganz exotischen Familie in Europa. Blätter lang gestielt an den sterilen Zweigen handförmig-fünilappig, an den blütheutragenden und rantenförmig, alle gangrandig, lederartig, ober. feite glangend buntelgrun, oft mit weißlicher Beichnung, unterfeite matt hellgrun. Bluthen zahlreich, langgestielt, in halbfugeliger, traubig ober rispig gruppirten Dolten, mit 5gannigem Reld, 5-10 grunlichgelben Blumenblattern, 5 - 10 Staubgefagen aus gelbem Bentil und unterständigem Fruchtfnoten, aus dem eine fugelige, ichwarze, vom bleibenben Reich gefronte 5-10famige Beere entiteht. Die Stamme und Mefte bes Ephen entwideln reihenweise gestellte Luftwurzeln, mit benen fie fich an fefte Begenftande (Manern, Frijen, Baumftamme) antlammern ober an Burgein, Steine u. a. m., wenn fie, wie häufig in Baldern, auf dem Boden binfriechen. Der Ephen ift burch faft gang Europa verbreitet, indem er nur bem Rorben fehlt, aber am häufigsten in West- und Gubeuropa, wo er, namentlich in ben Ruftenlandern und auf ben Inieln, maffenhaft, Mauern, Felien, Baumitande übergiehend, Beden durchichlingend und den Boden überrankend, auftritt. Er ist fehr trägmuchfig, blüht erft in späterem Alter, und wird viele Jahrhunderte alt, wo bann feine Stämme bis Schenkelftarte gu erlangen vermögen. Gein aromatijch buftenbes, gelbliches, von vielen Martftellen burchfestes Solg ift febr hart. Der Ephen variirt ungemein bezüglich ber Große und ber Form ber gelappten Blatter, namentlich in Garten. Gine bejondere, vielleicht specifisch verschiedene Barietat, welche Irland bewohnt, ift ber raichwüchsigere, großere und weichere Blatter besitzende, haufig cultivierte irijche G. (H. hibernica Hortul.). Der Epheu liebt ichattigen Standort und feuchte Luft, entwidelt aber nur in fonniger Lage feine Bluthen. Er blubt im Spatherbit und reift bie Beeren im folgenden Frühlinge.

Sederafaure, C18H20O4, eine ichwach fauer reagierende, nicht flüchtige, franend ichmedende, in Ephenfrüchten vortommende Saure. v. In.

hunderttausenden ersolgte Bereinigung der glashellen schwarzföpfigen Larven der Sciaria militaris Now., einer Trauermücke, welche ihre Entwid!urg an verwesender Blattsubstanz, besonders in Buchenwäldern, sindet. Diese dicht nebenund übereinandergedrängten, sich langsam fortbewegenden Larvenmassen, nich langsam fortbewegenden Larvenmassen, nich seiten eine schlangenähnliche Gestalt an. hich selten Mese. i Gahrung. v. Gn.

Sefe, f Gahrung. v. Gn. Seftebaken, der, f. v. w. Heftel, f. d. Hartig, Legit, p. 249. E. v. D.

Seftet, das oder der, ein zum Zeugstellen nöthiges Instrument, i. Jagdzeug. "Heftel sind 21/2, Fuß lange, spißige Bsähle, woran man die Ober- und Unterleinen und die Windeleinen anbindet." Hartig, Legik., p. 249. — Tänber, Jagdgeheimnisse, Kopenhagen 1682, fol. 64. — Kleming. T. J., 1719, I., fol. 75. — Bärson, Hieming. T. J., 1719, I., fol. 83. — Böbel, Ed. I, 1746, I., fol. 32. — Göchhausen. Notabilia venatoris, 1734, p. 226. — C. D. Hoppe, Aufr. Lehrpring, 1751, p. 139. — Großenps, Keidewerdelexison, p. 159. — Chr. W. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 200. — Mellin, Anwig. & Anlage v. Wildbahnen, Berlin 1777,

p. 235. - Beditein, Db b. Ragdwiffenicaft I. p. 235. — Deanker, 30 Bintell, ob. f. Jager I., p. 410. — Lanbe, Jagobrevier, p 28x. — Saubers, 28b. I., p 721. E v. D.

Magregein, welche ber Jager jum Schupe und jur Bflege des Bilbftandes in Anwendung

begelegung, f. Chonungeflachen. Dict. Begemeifter, Gehegebereiter und abnliche Titel fur die Forftichusbeamten find noch aus jener Beit übertommen, in welcher die Bagbaufficht und Bilbbege noch als bie mefentlichfte Aufgabe biefer Organe erichien, und maren Diefelben baber and beute für folche Bedienftete



Fig. 407. Hadera Helix, Epheu.

bringt. Dann auch in übertragenem Ginne local: "Ein Jagdrevier, mo das Bild gefcont und gepflegt und nur magig und werbmannifch geschoffen wird, neunt man hegge, oder Wild-hege ober Gebege." Hartig, Legtt, p. 249. — Ehr. B. v. Heppe, Wohlred Jäger, p. 496 - Burm, Auerwild, p. 99. — Behlen, Bmfpr., 1828, p. 78. — Sanders, Bb. I., p. 722. E. v. D. entfprechend, welchen vornehmlich bie Oberauffict über ein Jagdgebiet übertragen ift. Dbige Titeln werben in manchen Bribat. und auch Gtaateforfibermaltungen (3. B. Breugen) an berbiente

Revierfürster ale Ausgeichnung verlieben. v. Sg. Segen, verb. trans., das Bild, b h. basfelbe pfleglich behandeln und nur in werbmannifcher Beife befchießen. "Er soll hayen

vnnser Rot vnnd schwartzwild." Jagbinftruction Raifer Ferdinands I. v. J. 1547. — "Wer hat zu jagen, ber hat auch zu hagen." Ros Meurer, Jag- vnnb Forstrecht, Ed. I, Fjortsheim 1560, fol. 28. - "So er zu jagen Gerechtigkeit hat, ob er auch zu hagen macht habe ... " Meldior Sebig, Ch. Eftiennes Praedium rusticum, überj., Strafburg 1580, fol. 661. "Dajs um felbiges Revier bas Bilbpret nnd die hirsche ftart gehäget werden. Döbel, Jägerpraftifa, Ed. 1, 1746, 1., fol. 128. — "Ein scharf gehägtes Jagdrevier." C. v. Heppe, Aufr. Lehrprinz, 1751, p. 256. — Wildungen, Neujahrsgeschenk 1797, p. 29. — Hartig, Lexifon, p. 599. — Sanders, Web. 1, p. 723. E. v. D. Segeorte, f. Schonungeflächen. Seger. ber, f. b. m. Begemeifter, f. d.

E. v. D. **Segerecht,** f. Jagbrecht. Wdt. Segereidel, f. v. w. Lafereibel; j. Dtittelwalb. CS t

Segereiser, f. v. w. Lafereiser; f. Mittel= walb. Gt.

Segerweiden. f. Beibenerziehung. Segerwirtschaft, f. Beidenerziehung. Gt. Segefaule, bie, Saulen, welche in Lan-bern, mo bie Jagd im allgemeinen frei ift, zur Abmarkung reservierter, gehegter Reviere benüht werden. Stiffer, Jagdhistorie der Teutschen, 1744, p. 320. — E. v. Heppe, Aufr. Lehrpring, 1751, p. 145. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 174. — Onomat. forest. II., p. 22.

Seawald, mittelalterliche Bezeichnung für iene Balbdiftricte, in welchen megen bes Borherrichens ber jungeren Altersclaffen ber Beibebetrieb und die Holgfällung unterlagt waren. Syn. "Bannholg" und "Berbuich". Beiteres hierüber findet fich in dem Artitel "Baldbau, Beidichte besielben" Sáw.

Beflerei, | Diebstahl.

Mat. Sei, f. v. w. Hau; f. Holzichlag. Øt.

Seideaufforftung 1. Unter "Beiben" verstehen wir hier Die in vielen Gegenden Deutschlands und der angrengenden Gebiete im Ruften- und Binnenlande vortommenden, ausgebehnten trodenen Flächen, die früher mohl ausnahmslos Balber trugen, berer fie meift vor langer Beit beraubt wurden und nun in Diefer Bodenentblößung ihren Gehalt an Baldhumus burch Bitterungseinfluffe, Abichmemmungen, burch im Laufe ber Beit noch bingugetretene Streuentnahme, felbft zeitweife Beaderung verloren haben und fo in ihrem Boben Infolge biefer Bobenberarmung find biefe Beiden nur imftanbe, eine Dede von Bflangen gu erzeugen, bie burchaus an-ipruchelos in Bezug auf Rahrfraft bes Bobens find. Gie wird vielfach von genugfamen Grafern und berartigen nieberen Krautern, ftredenmeife bon Breugelbeeren (Vaccinium Vitis Idaea), auch von Pfriemen (Spartium Scoparium), in größter Ausdehnung aber von Beibefraut (Calluna vulgaris) gebildet. Lettere fommt unter ben verschiedenften Berhaltniffen auf ben Beiben bes Binnenlandes, namentlich aber benen der Ruftengegenden vor, mo fie vieljach über frühere Pflanzendeden, durch Burudgehen ber Bobenfraft ihres Stanbortes, bie Dberhand gewann und ba ftandig behielt, mo man jene Oblander auf Blaggenhieb (j. Abpalten), als Schafweide ober burch Brandwirtfcaft (f. Brennen) nuste, wie bies Borggrebe in feiner Schrift "Beibe und Balb. Berlin 1875" für die nordwestbeutichen Beiden überzeugend nachwies

2. Bei ber "Beibeaufforstung" haben wir es aljo mit biefen trodenen Dolandern gu thun, fofern fie aus fandigen ober thonhaltigen Boben bestehen, mahrend die Aufforstung bes trodenen Ralfodlandes in besonderem Urtitel als "Ralföbland cultur" befprochen murbe. Bernagen aber die Oblandereien und entfteben auf ihnen Dloore, fo bieten auch biefe oft weit anegebehnte. der Forstcultur bedürftige Flachen, welche lete tere unter "Moorcultur" behandelt ift.

3. Jene, bier in Betracht tommenden Beiden find gur Beit feineswegs unbenütt, am wenigften wenn fie mit Beidefraut gut überzogen find. Derartige Beiden liefern ben auf ihnen angefiebelten und noch außerbem mit ftanbigem Ader- und Biesland berfehenen Bauern fehr ermunichte, ja unentbehrliche Birtichafteguichuffe an Beibeplaggen gur Dungerbereitung, auch wohl jum Brennen ober jum Dachbeden, an Bieh-, auch wohl Bienenweibe u. f. w. Es fann gewise nicht in der Absicht liegen, eine berartige, awar bunn bertheilte, aber fleißige und eriftengähige bäuerliche Bevölkerung durch rücksichte. lofe Beideaufforstung mit Stumpf und Stiel auszurotten, doch wird biese Aufforstung jedenfalls zur Ausführung ba im großen Dagftabe empfehlenswert fein, wo die Beidebauern lediglich auf die Beibe angewiesen und dort als eriftengfähig nicht mehr zu erachten find, es ihnen aber nicht an Gelegenheit mangelt, fich an geeigneteren Orten ihren Lebensunterhalt gu erwerben, mahrend fichere Ausficht vorhanden ift, burch die Beibeaufforstung bem Culturlanbe ber Gegend einen dauernden, wohlthatigen, natürlichen Schut gegen die Unbilden bes Rlimas und ber Bitterung zu verschaffen und gleichzeitig ben fo burftigen Ertrag bes Beibebobens durch ben Solganban zu heben und fo menigftens funftigen Generationen jener Begenben einen nennenswerten, bleibenden Bortheil guzuführen und bas Nationaleintommen zu heben.

Rach biefem Grundfate ift benn auch icon vielfältig von ftaatswegen auf Cultur ber beiben und mit ihr auf beren nothwendig merdende Wiederbewaldung hingewirft worden, und ift es jedenfalls angezeigt, nach biefer Richtung hin weiter zu arbeiten. Dafs das Arbeitsfeld hier ein großes ift, die feither auf demfelben erzielten Erfolge feineswegs immer ermuthigend find, bafe es jebenfalls auch für die Folge ein muhfam zu bebauendes bleiben und feine Erfolge, nach Gelb berechnet, taum ale rentabel gu bezeichnen fein werben, ift nicht gu berfennen, barf aber nicht babin führen, es unter Bernachläffigung höherer ftaatswirticaftlicher Rücksichten unbebaut liegen zu laffen.

4. Bas die technische Ausführung ber Beideaufforstungen anbetrifft, fo ift diefelbe, nach ben vorliegenden örtlichen Berhaltniffen, bald leichter, bald schwieriger mit Erfolg zu

bemirken. Nicht nur die Berichiedenheit ber mineralischen Bodenfraft fommt babei in Betracht, fondern befonders auch die mehr oder weniger geschüpte Lage ber Beibeflächen gegen austrodnende, froftbringende und burch bie Seftigteit feiner Bewegung den Buche, namentlich auch ben bobenwuche ber Bolgpflangen beeintrachtigende Binde, endlich bie Menge bes auf bem Beibeboden burch bie ihn bededenbe Begetation erzeugten, wenn auch zur Beit noch unvolltommenen humus. Dazu tommt außerdem noch das fehr verschiedene Berhalten bes Untergrundes, ber im Berglande infolge flach lagernden anftehenden Gefteine, namentlich bei ichwerer Bermitterbarteit besfelben, leicht einen fehr flachgrundigen, den Solzpflanzen wenig Salt und Nahrung liefernden Boden erzeugen tann, mabrend im Flachlande, felbft auf jonft machtigem Sandboben, Ortsteinlager bem Gindringen der Holzwurzeln ein machtiges Sindernis entgegenstellen fonnen, oder bichte Rollfteinlager, wie in den nordoftlichen Ruftengegenden Breußens, auf weiten, bort "Palwen" genannten, öfter mit Breußelbeeren (Vacc. Vitis Idaea) bicht bestodten, hin und wieber aber auch ziemlich fahlen Flächen mit schwererem Boben, die holzcultur zu erschweren oder fast auszuschließen vermögen.

Nach biefen verschiedenen örtlichen Berhaltnissen muß benn auch die Heidecultur, abgesehen von den für eine solche vorhandenen Mitteln, in verschiedener Beise ausgeführt werden Es kommt hiebei zunächst in Betracht:

a) Die zum Anbau zu verwendende Holzart. In dieser Beziehung ist bereits viel versucht und viel gesehlt worden, letzteres namentlich wenn man dem Heideboden in dieser Beziehung zu viel zumuthete, vielleicht noch ohne Anwendung intensiver Cultur.

Laubhölzer sinden im großen und ganzen bei heiteaufforstungen nur beschränktere Berwendung. Besonders ift es dann immer noch unsere Eiche, die hier stellenweise in Betracht unser dann. Dies gilt namentlich da. wo es sich in milderen Lagen um Aufsorstung von Sblaud mit flachgründigem, aber mineralisch kräftigem Boden handelt. hier wird sie oft mit großem Außen, meist unter vorübergehender Beigabe von Kiesern, als Treib- und Schuhholz angebaut, wie z. B. aus Grunert's Schrift, Der Eichenschälwald im Regierungsbezirke Trier. hannover 1868" zu ersehen ist (i. Eichenserziehung sub 1 c).

Bortreffliche Eichenschälmalbanlagen werden aber auch in großer Ausbehnung auf den trodenen heiben des holländischen Gelderlandes angelegt, auf die wir hier weiter unten zurudtommen.

Die Eiche als Schutwehr für andere Holz anlagen empfiehlt Bagner in feiner Schrift "Die Holzungen und Moore Schleswig Holfteins Hannover 1875", da fie, obschon nur furzwüchsig und von unten reich beaftet, in den Stürmen ausdauernd ift und als guter Schutmantel wirft.

Unter anderen Berhältniffen mag man jeboch mit ber Eiche bei heibeculturen feine Berfuche machen. Bur Anwendung bei Schuhftreifenpflanzungen auf der kahlen Heide kann sich unter Umftänden noch die Acacie und die Birke empsehlen und werden dazu beide Holzarten wohl verwendet.

Bon den Nadelhölzern nimmt bei der Beibeaufforstung im großen die gemeine Riefer beiweitem die erste Stelle ein. Auf frischeren Stellen mag ihr bie Fichte beigemengt werben; für Reinanlagen aber eignen sich biefe bort nur ausnahmsweise und leiden diefelben hier befonders durch bas fortmahrende Wehen des Seewindes, der fie nicht in die Bobe tommen lafet, fowie fie auch frifchen Boden, fobald er torfig wird, nicht vertra-gen. Jene Bindwehen find auf jenen Beiben ber Ruftenregion überhaupt ein großes Binbernis der Forstcultur. Sobald fie dort durch Borftande von den Culturen abgehalten merben, gebeiben biefelben oft gufebens, und fucht man dies baber durch angepflanzte Schugmantel, in minderem Dage auch burch die erwähnten Schupftreifen zu erreichen. Bu Mantelanlagen eignet fich, wie vorbemerkt, die Giche, jelbft die Beiftanne, doch fehlt für beide fehr oft der geeignete Boden. Man nimmt baher in ber Regel gu gemiffen Nat elhölzern bie-Buflucht. Sier hat man con früher die Schwarztiefer (P. austriaca Hoss), die ja auf bem talthaltigen Boben ihrer Beimat obe Bartien bedt und auch unter ben vorliegenden mefentlich anderen Bobenverhaltniffen als Schupholz und feineswegs ohne Ruten herangezogen werden tann; neuerdings wird aber als Schugholz ber Beißfichte ober amerifanischen Schierlingstanne (Abies alba Mich.) ber Borgug eingeräumt, ebenfo ber pyrenäischen Satenfiefer (Pinus uncinata Ramd), welche lettere in Bermengung mit jener und auch rein angebaut wird und Bind. und Sandwehen vortrefflich Wiberftand leiftet. Erreichen diese Radelhölzer auf der Beide auch feine nennenswerte Sohe, fo erfullen fie boch burch ihre Standhaftigfeit und reiche Bcaftung. und Benadelung hier ihren 3med als Coupholg.

b) Bas die Art des Andaues anbetrifft, so wendet man auf den Heiden im allgemeinen die Pflanzung mit größercr Sicherheit an als die Saat, da krästige Pflanzen, besonders in gut gelockerten Heideboden gebracht, den Unbilden des ungünstigen Standortes besser zu widerstehen vermögen als Sämlinge, die hier leicht vertrodnen oder durch etwa nachwachsendes Heicht wertrodnen oder durch etwa nachwachsendes Heicht wan auch auf der Heide hie und da Kiefersaaten gut gelingen und werden jene bereits erwähnten Lohhedenanlagen auf Ödland nicht selten auch durch Eichelsaat erzielt.

Die Bobenvorbereitungen für Heibeculturen sind nach den wechselnden örklichen Berhältnissen verschieden. Bo diese gleich oder ähnlich liegen, wie bei den eigentlichen Baldculturen auf ärmerem Boden, ift feine Beranlassung vorhanden, zu abweichenden, namentlich fostipieligeren Culturmethoden zu greisen. So gelangt man u. a. vollständig zum Zwed mit jenen, bereits erwähnten, von und in den "Forstl. Blättern", heft XII, 1866, in dem Auffațe "Der Boden und feine Cultur in ben Rieberlanden" geschilderten großen Riefernan-Tagen auf ber hohen, trodenen Beibe (Geeft im nordweftlichen Deutschland, Belluve in Solland genannt) ber hollandischen Brobing Gelbern. Dort brennt man gunachit bas lange Beibefraut ab (f. Brennen) und faet nach 2 Jahren, nachdem fich, besonders durch Camen, eine neue ichmache Beibefrautnarbe erzeugt hat, in diefe breitwürfig Riefersamen (21.4 Bfund pro Bettar) ein und dedt benjelben etwas burch freugmeifes Ubereggen oder durch Ubererden (j. d.) mit Sand. Collen aus der Rieferfaat nach 4 Jahren Ballenpflanzen zu neuen Anlagen in ber Beibe entnommen werben, jo verftarft man die Ginfaat auf bas Doppelte. Die Ballenpflangen merden mit tonischen Sohlipaten (f. b.) aus dem Beibefraut ausgestochen. Gie halten gut Ballen und werden darauf in 1.26 m Berband auf ber entblößten ober auf ber wie gur Saat vorbereiteten, bemachfenen Culturftelle mit beftem Erfolge und mit geringerem Roftenaufwande als bei ber Saat verpflangt.

In den meiften Fallen erforbern aber boch unfere mit Beidefraut bewachsenen Beiden, wenn fie, wie gewöhulich, mit einjährigen Riefern bepflanzt werden follen, eine grundliche Bobendurcharbeitung, ba die Erfahrung in ben meisten Ortlichfeiten gelehrt hat, bafs auf andere Beije entstandene Culturen frühzeitig im Buchje nachgelaffen und ihren 3med nicht erfüllt haben. Die tiefe Bodenbearbeitung fann hier allerdings durch Sandarbeit bewirft merben, boch ift die Bilugarbeit in der Regel billiger und wird, wo fie verwendbar ericheint, jener vorgezogen (f. Riefererziehung, Freipflanzung). Das Bflügen erfolgt gewöhnlich in der Form bes Doppelpflügens (j. d.) fo, bajs 3 m breite Streifen bearbeitet werden und 2 m breite unbearbeitete Bwifchenftreifen bleiben. Der fo gubereitete Boden bleibt über Binter liegen und wird bann im nachften Fruhjahre in gewöhnlicher Beije mit einjährigen Riefern, auch wohl, wo es die Bodenverhaltniffe rathlich machen, mit breijährigen Fichten bepflangt (f. Freipflanzung). Liegt Ortitein im Boden, fo mujs natürlich die Bodenbearbeitung banach eingerichtet werben (f. Orifteincultur), fofern man es überhaupt noch für lohnend hält, diefe gewöhnlich fehr toftfpielige Cultur im gegebenen Falle gur Unwendung gu bringen.

Dafs fich felbft auch auf hohen Beibelanbern der Ruftengegenden (auf der Geeft) mit Silfe ber Rajolarbeit noch Gichenichalmalber mit Bortheil anlegen laffen, ift unter hinweis auf die bezüglichen Unlagen in Geldern bereits oben angedeutet. Diese Unlagen sind ebenfalls im XII. Deft der "Forstl. Blatter" im bezeicheneten Aufsage beschrieben und werben, wie folgt, ausgeführt: Der Beibeboben wird auf 1 m Tiefe rajolt und babei ber nicht felten in geringer Tiefe vortommende Ortstein mit burchbrochen. Biebei wird tarauf geachtet, dafs ber mit Beidehumus durchfeste dunfle Boden, ber bis jest die oberfte Schicht bildete, in die zweite Schicht bes rajolten Bodens gelangt, mahrend der gelbe Sand bes Untergrundes auf 16 cm Dide die oberfte Schicht des Rajolbodens bilbet. Auf Diesem rajolten Boben merben nun entweder Gichelftedjaaten in 31 cm Quabratverband ausgeführt, oder es werden etwa vier Rahr alte Gichenftuppflangen in 1.26 m Berband ziemlich tief eingepilanzt und werden zwiichen bie Bflangen Beidevalten vertehrt gelegt. damit die obere Sandichicht nicht flüchtig wird. Bum Schute ber Gichenanlagen, die im gehnjahrigen Umtriebe bewirtschaftet werden, find Schutmantel von Pflanzbirfen ober Bflanzeichen um fie herum angelegt, auch über bie Unlage felbft entweber Schupftreifen von Birfenpflangbeiftern, in 50 Schritt Abstand von einander und 1.88 m Bflangenentfernung, gezogen ober über ihnen ein folder Birtenfchirmftand in 3 77 m Berband hergeftellt. Die Birtenichuspflanzungen werben übrigens beseitigt, sobalb bie Stamme eine Brufthohenftarte von etwa 15 cm erlangt und fo ihre Schuldigfeit gegen

die Eichenanlage gethan haben.

c) Gine besondere Schwierigkeit rudfichtlich ber Aufforstung zeigen öfter im Berglande verheidete Bartien an fteileren Sangen. Diefe find entweder bereits durch Abstromen bes Baffere von ber Bohe jum Thal in ihrem Boden durch hinwegnahme ber oberen Schicht jehr geschädigt, auch wohl von Bafferriffen burchfurcht, oder es broht ihnen boch eine derartige Gefahr für die Folge Diefe tann fich erg ben durch die mit der Holzeultur in der Regel verbundene theilweife Bodenentblogung, welche die an sich schon schwache Harbe des Banges jum Theil entfernt, wodurch nun bas nach der Tiefe raich abfließende Baffer Ungriffspuntte gur weiteren Berftorung berfelben, wie bes gangen Bobens am Sange, findet. Finden fich berartig gerriffene Oblanbhange bereits bor, jo tommt es zunächst darauf an, das Abströmen des Baffers von oben ber gu verhuten. Diezu mufs baefelbe oben auf bem Blateau fo aufgefangen werden, bajs es bort ftehen bleibt und im Laufe ber Beit verfidert, ober, falls hiezu feine Aussicht vorhanden ift, bafs es feitlich abgeleitet wirb. Diefe Fangvornichtung fann aus blogen grabenartgien Sider-gruben, boch auch aus wirklichen Graben befteben, wenn namentlich bas Baffer feitlich vom bange weggeleitet werden mufs. Die vom Fanggraben nach ber Seite gu führenden Ableitungs. graben brauchen meift nur eine geringe Tiefe gu haben, bei ber es icon erreicht wirb, bais bie Kanagraben nicht überlaufen. Die Lange der Ableitungegraben richtet fich nach dem Terrain, befonders nach feiner Auffaugungefähig. feit. Führen fie nach lofen Bodenschichten ober nach einer bichten pflanglichen Bobenbede, fo werden fie dort ihr Ende erreichen konnen, fonft macht man auch wohl ben Boben gur Mufnahme bes aus ben Ableitern fliegenden Baffers baburch geschickt, bafs man ihn mit furgen Studgraben, etwa 0.5 m lang, breit und tief, in 5-10 m Berband, ähnlich wie Laub-fange (f. d.), ausgehoben, berfieht. Um vom Baffer bereits beichädigten Sange felbft muffen die etwa borhandenen tieferen Bafferriffe in ihren Geiten möglichst doffiert, auch wohl durch Falchineneinbau besestigt und bei größerer Länge felbft ftredenweise burd Abdammungen mit seitlichen Basserableitungen geschlossen werben. Bor allem erscheint es aber nothwendig, die Risse an ihrem oberen Ende gegen weiteres Einströmen von Basser durch vorgezogene Fangsgräben zu schüßen. Alles aufgefangene. Basser wird gewöhnlich in die in angemessenen, namentlich nach oben zu fürzeren Entsernungen, gürtelsörmig und wagrecht über den ganzen hang gezogenen Parallesgräben geleitet. Diese letzeren Gräben werden mit flachen Kändern ausgestochen und sind bei im Tiese und 0.5 m Sohlenbreite in der Regel schon befähigt, größere Bassermassen auszunehmen, so das sie unter Umständen noch geringere Abmessungen erhalten können, freilich unter anderen auch breiter und tieser angelegt werden müssen.

Unterhalb bes Barallelarabens werben. unter Benühung bes Auswurfes, flache Damme angelegt, Die bem Uberfliegen bes Baffere über den Grabenrand Ginhalt ihun, überdies auch gute Pflangftellen für das gur Bewaldung bes hanges benimmte holz abgeben. Die Parallelgraben follen bas Berunterftromen bes Boffers am Sange berbinbern, basfelbe aber auch gleichgeitig für benjelben gur Erhöhung feiner oft febr gefuntenen Fruchtbarfeit erhalten. Es ift baber munichenswert, bafe basfelbe bier nicht feitlich, wie oben angegeben wurde, abgeführt wird, jonbern gur Ginfiderung in ben Boben gelangt. Bur Beforderung einer folden erweitert man baher auch wohl nothigenfalls frudweise, auf 2-6 Schritt Lange, ben Graben gu einer Sammeigrube, wie mon auch wohl ben Bug bes Barallelgrabens burch ftebengelaffene Erb. riegel unterbricht, um fo bas Baffer an einer gewiffen Stelle beffer ju halten, auch wohl um Grabenübergange ju beichaffen.

Ift bagegen ber Oblandshang noch nicht in jenem vorbezeichneten üblen Bodenzustande, und ist baher nur vorbeugend zu versahren, so geschieht dies allerdings im wesentlichen, wie oben angegeben wurde, also namentlich durch Absangen des Bassers auf dem Plateau und durch Halten besselben am Hange, doch sind hier in der Regel fleinere und weiter von einander entsernte Janggräben ausreichend, auch wohl eine Dammschüttung nicht nöthig, sondern genügend, den Grabenauswurf unterhalb des Grabens über den Boden auszubreiten.

Der Anbau des Holzes auf dem so versicherten Hange ersolgt natürlich nach den allgemeinen Regeln des Holzandaues, doch ist den örtlichen Berhältnissen besondere Rechnung zu tragen, wo es sich namentlich um Andaueines zerrissenen, nunmehr setzgelegten Hanges handelt. Hier ist der Eustivateur ganz besonders auf die Pstanzung trästiger Pstanzen hingewiesen, die auf den frischen Erdauswürfen kets am besten gedeisen und dort am ersten aufgedracht werden, auch wenn man sonst mit der Pstanzung noch ein oder ein daar Jahre zögern wollte, um die Wirtung der Besestigung des Hanzung noch ein oder ein paar Jahre zögern wollte, um die Wirtung der Besestigung der danges erst zu erproben, bezw. noch da zu verbesser, wo es sich als dringlich erweisen sollte. Un verarmten Hängen ist es storigens noch seiner Beigabe von reichsicherer Füllerde (j. Düngung) einzussehen, um sie an- und fortwachsen zu

sehen und ift baranf Rüdsicht zu nehmen, base etwa unvermeiblich werdende Rachbesserungen unverweilt ausgeführt werden (f. a. Freipflan-

gung, Freifaat).

Die Pflanzungen macht man im allge-nieinen in parallelen horizontalstreifen, wogu icon bie etwa vorhandenen Graben- ober Furdenziehungen binleiten. Die Streifen fonnen poll ober unterbrochen (f. unterbrochene Caatftreifen bei "Freifaat") augelegt merben. Bo es fic nicht um Bebfignaung friider, fünftlicher Aufwürfe handelt, lafet man den tofen Boden bes Sanges vor Ausführung der Bflangung gern in gefesteren, möglichft etwas benarbteren Buftond übergeben, ba bei foldem die Bflanglinge beffer anguichlagen pflegen. - Danbelt es fich um fo fteile Sange, bais man auf benfelben ben Boben mobl burch niebere Barallelflechtgaune ju halten fich genothigt fieht, fo bat neuerbinge biefur Contouvier die jog. "Corbonpflangung" vorgeichlagen, bei welcher guerft horigontale Barallelbantette jo geftochen merben, bais man auf biefelben geeignete Laubbolapflangen, g. B. Afagien, Safeln, Beiben sc. borigontal einlegen und mit Boben aus ber Umgebung fo befestigen fann, baje fie an bem aus bem Boden hervorragenden Theile treiben fonnen. Im Laufe ber Beit, oft icon nach brei Jahren, fullt fich ber Bantettabfag fiber bem Bflanglinge mit Boden, in welchem bann bie banernbe Culturpflange, 3. B. Beig- ober Schwarzfiefer, wie gewöhnlich eingefest wird. Diefe Art ber Pflangung wird auch flatt ber tobten Bergannungen in Bafferriffen berwendet. Über Beibeaufforftung fchrieb: Quat-Saslam, "Der Forftculturbetrieb auf ben Beibeflächen"

Beibehadle, f. Forsteulturgerathe sub 5 b, martifche Culturhade mit Fig., Sollinger Sade mit Fig., Schal- ober Breithade mit Fig.; ferner Abplaggen. Et.

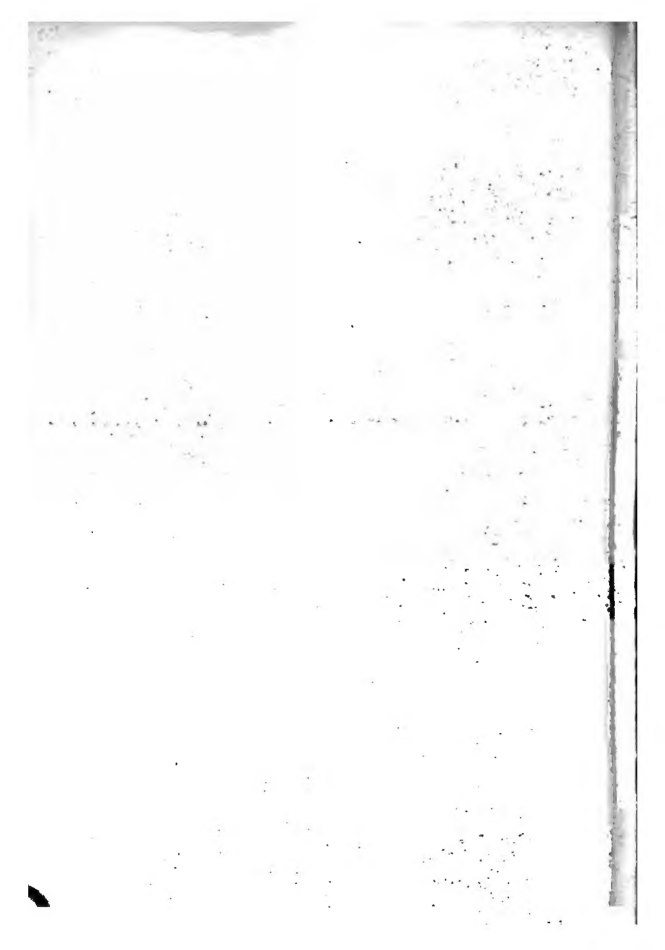
Beibelaufer, unterfter Dienstgrad ber Forftichusbeamten in Rorbbeutichland, vgl. ben Art. "Beibereiter". Econ.

Seidelbeere, f. Vaccinium. Bm. Seideretter, bis jum XIX. Jahrhundert in Nordbeutschland üblicher Titel der höheren Kategorie von Birtschafts- und Schusbeanten, welche ben Dienst in der "Deide" (nordostbeutsche Bezeichuung für Bald) beritten zu versehen hatte, während die niederen Foreischusbediensteten, die Heideläufer, zu Juk geben mußten. Schw.

Geidelense, f. v. w. Sense zum Abmaben oder Abschrieu der Heide (f. Abplaggen). Gt. Keit, f Beidmanns Heil. E. v. D. Heitige Balber, f. Boschi sacri. Weht. Seinchen, hausgrille (f. d.). Hicht Seifter, f. "Ganzheister", "Halbheiste

Seifer, s. Aufternfischer und Elster. E.v. Seif, adj., von der Fährte "Fris warme oder heiße Fährten ..." "Deiße, u fagt auch frische, warme und neue Fähr find solche die das Bisbpret allererst gemehat." C. v. Heppe, Aufr. Lehrpring p. 2° 332. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäpp. 149. — Sanders, Wb. I., p. 731. E. v. T

• . .



3 2044 102 816 592

